

FOR THE PEOPLE FOR EDVCATION FOR SCIENCE

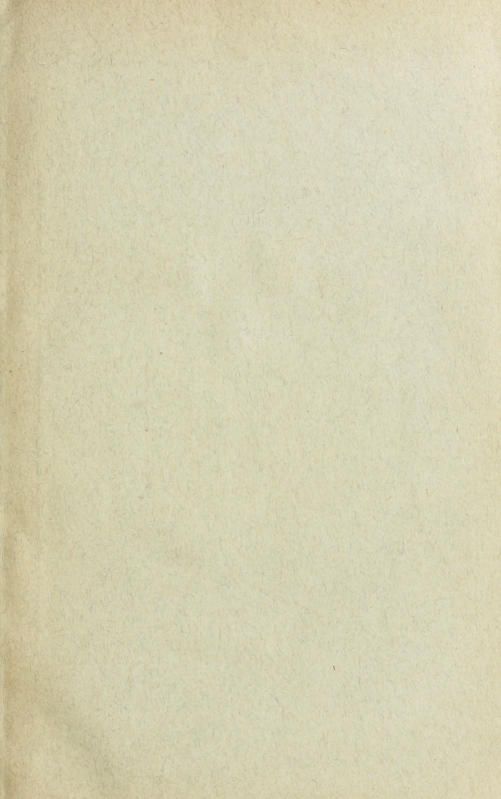
LIBRARY

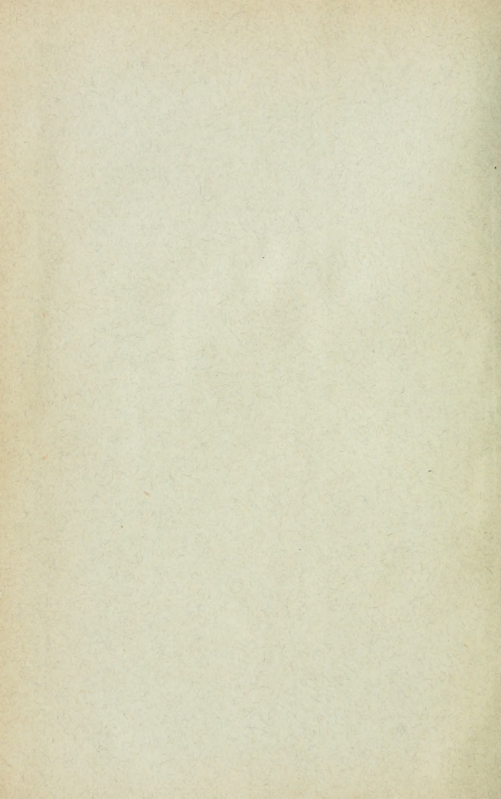
OF

THE AMERICAN MUSEUM

OF

NATURAL HISTORY









REGISTER

ZUM

ZOOLOGISCHEN ANZEIGER

BEGRÜNDET VON J. VICTOR CARUS

HERAUSGEGEBEN

59.06 (43) V

VON

PROF. EUGEN KORSCHELT

IN MARBURG

BAND XXXVI-XL

UND

BIBLIOGRAPHIA ZOOLOGICA VOL. XVIII-XXII



LEIPZIG
VERLAG VON WILHELM ENGELMANN
1922

THE PERSON NAMED AND THE PERSO

Alle Rechte vorbehalten.

25-98455-1-22

HERE THEY ROLL IN A RESIDENCE AMPLIANCE HE

and the

X 化 X (水) 1 (1) 1

VORWORT.

Analog den Registern des Zoologischen Anzeigers zu den Jahrgängen I—X, XI—XV, XVI—XX, XXI—XXV und XXVI—XXX XXXI—XXXV (Nr. 549—684) (1889, 1893, 1899, 1903, 1908 und 1913) erscheint hiermit das Register der Bände XXXVI—XL bzw. der Bibliographia zoologica Vol. XVIII—XXII, und wie die bereits erschienenen umfaßt auch dieses in ganz gleicher Weise:

- 1) alle Autoren nebst den von ihnen verfaßten Artikeln in Schlagwörtern;
- 2) alle vorkommenden systematischen Namen, so weit sie aus dem Titel der Aufsätze oder den beigegebenen Notizen zu entnehmen waren, insbesondere alle aufgeführten neuen Gattungsnamen (n. g.), so daß diese sieben Register zusammen alle von 1878 bis 1909 veröffentlichten neuen Gattungsnamen enthalten, soweit sie in dieser Bibliographie aufgeführt werden.

Von einem besonderen Orts- und Sachregister mußte auch diesmal abgesehen werden, um den Umfang des Registers nicht erheblich zu vergrößern. Dieser Band hat ohnehin, obwohl er den nämlichen Zeitraum von fünf Bänden umfaßt, bei gleicher Ausstattung, den größten Umfang erreicht. Doch wurden beide auch hier wieder dadurch ersetzt, daß bei den betreffenden Genus- und Speciesnamen sowohl das Objekt, als auch das Habitat möglichst genau bezeichnet wurde; bei einer Durchsicht des ganzen Registers sind daher die auf ein Subjekt sich beziehenden Angaben so vollständig wie nur möglich auffindbar.

Damit ist auch dessen Zweck gekennzeichnet, der hauptsächlich darin besteht, das in den 40 Jahrgängen bzw. Bänden enthaltene

IV Vorwort

bibliographische Material nutzbarer als bisher zu machen und seine Brauchbarkeit so zu gestalten, daß der »Zoologische Anzeiger« die Fortsetzung der von Prof. J. V. Carus in Verbindung mit Wilhelm Engelmann herausgegebenen Bibliotheca zoologica über die Jahre 1846—1860 und deren erschienene Fortsetzung über die Jahre 1861—1880 von Prof. O. Taschenberg, bis 1909 eingeschlossen bildet.

Es ist nur noch hervorzuheben, daß die Nomenklatur so weit als tunlich dem Werke von Leunis-Ludwig »Synopsis der Tierkunde« folgt, und daß der Verfasser sowie die Verlagsbuchhandlung alles getan haben, um das Register möglichst zweckentsprechend und sachlich richtig herzustellen. Insbesondere wurden die in den Titeln und Zitaten ab und zu auftretenden Druckfehler nach Möglichkeit, oft auf Grund der Einsichtnahme der betreffenden Quelle richtig gestellt.

Leipzig, im Januar 1922.

Wilhelm Engelmann.

Aagaard C. E. Rester of uddode Elefanter i nordiske glaciale Aflejringer XIX 242.

Aaron S. Frank Mechanism of the Ovipositor Drill XVIII 216.

The Cement work of Pelopoeus XX 386.

Abanus n. g. Distant XVIII 432. Abax Kleine XX 243.

Abbella n. g. Girault XXII 216.

Abbott Clinton Dendroica as a Nesting Species on Long Island XIX 196.

Abbott Gerard Alar Lecontes Sparrow at Home near Chicago XXII 337.

Abbott James Francis Morphology of Coeloplana XVIII 145

Orthopteran Miscegenation XVIII 406. Metaphysics and Mendelism XIX 298.

Artificial Production of Multivoltine Races of Silkworms XX 344, XXI 212.

Pultons Theory of the Origin of Mimicry in certain Butterflies XXII 200.

Recent Progress in some Fields of Experim.

Zoology XXII 436, 461.

Abbott James Francis & Richards Ethel Leigh The Lethal Effect of Pure Distilled Water on the Vinegar Eel (Anguillula aceti) XXI 478.

Abdastartus n. g. Distant XX 224. Abderhalden Emil Die Monoaminosäuren des Byssus v. Pinna nobilis XVIII 72. Über den Gehalt von Eingeweidewürmern an

peptolytischen Fermenten XXI 468. Abderhalden Emil & Dean H. R. Studien üb. d. Bildung der Seide XXII 187.

Abderhalden Emil & Landau Bernhard Zusammensetzung d. Gespinstes v. Oeceticus pla-

tensis XXII 191. Zur Kenntn, d. Monoaminosäure d. Barten d. Nordwales XXII 384. Abderhalden Emil & Weichardt Wolfgang Mono-

aminosäuren des Körpers des Seidenspinners XXII 187

Abderhalden Emil & Zemplén Géza Partielle Hydrolyse d. Tunicatencellulose. Bildung von Cellobiose XXI 465.

Abeille de Perrin E. Coléoptères d'Algérie jugés nouveaux XVIII 446

Rhipidius boissyi n. de Provence XVIII 467. A propos du Sibinia fugax XVIII 478. Diagn. etc. Aristus infans Syrie XX 243.

Cylindromorphus peyerimhoffi n. Algérie XX 261.

Mecinus erythrocerus n. XX 278.

Abel O. Konvergenz u. Deszendenz XVIII 26, Monophyletische u. polyphyletische Abstammung XVIII 26. Charles Darwin XVIII 55.

Angriffswaffen u. Verteidigungsmittel fossiler Wirbeltiere XVIII 151.

Abel 0. Die Morphologie d. Hüftbeinrudimente d. Cetaceen XVIII 186.

Das Zeitalter d. Reptilienherrschaft XIX 151. Neuere Anschauungen über den Bau u. d. Lebensweise d. Dinosaurier XIX 160, 427. Cetaceenstudien XIX 241 (bis).

Über d. allgemeinen Prinzipien der paläonto-

logischen Rekonstruktion XIX 276. Kritische Untersuch, über die paläogenen Rhinocerotiden Europas XXI 108.

Vorfahren der Vögel u. ihre Lebensweise XXII

Abel O., Brauer A., Dacqué E., Doffein F., Giesen-hagen K., Goldschmidt R., Hertwig R., Kammerer P., Klaatsch H., Maas O. & Semon R. Die Abstammungslehre XXI 159. Abel Williamina The Development of the Auto-

nomic Nervous Mechanism of the Alimentary Canal of the Birds XXI 16, 300. The Topography of the Cerebral Cortex of the

Guinea Pig XXII 376.

Abeleses n. g. Enslin XXII 219.

Abelsdorff G. & Wessely K. Vergleichend-physiologische Untersuch. über den Flüssigkeitswechsel d. Auges in der Wirbeltierreihe XX 478, XXI 247.

Abibalus n. g. Distant XX 225.

Abonyi Sandor Über d. Histogenese d. Flossensaumes d. Amphibienlarven XIX 142, 455, XX 447. XXII 332 (bis), 355 (bis).

Über Phototropismus b. Apus u. Branchipus 143. XXI 247

Die Lebensweise der Phyllopoden etc. XX 143. Die Entwicklung d. Branchipus-Eier b. Behandlung mit Salzwasser XX 143, XXI 270.

Morphologische u. physiologische Beschreibung d. Darmkanals d. Honigbiene XX 392. XXI 295.

Limnadia lenticularis XXII 26.

Entwicklung d. Phyllopodeneier XXII 26 Über vererbungstragende Zellsubstanzen XXII 449.

Abot G. Excursion entomol. XX 186.

Abot M. Note sur Bruchidius pygmaeus XVIII 470.

Abraeus parvulus Bickhardt XX 252; Scholz XXII 114.

Abraliopsis scintillans n. Japan: Berry XXI 462. Abramis brama Schreitmüller XX 431.

Elektrische Reizung: Gertz XXII 265. Guanintapetum: Exner XX 427; Exner & Januschke XXI 247, 349. Phototrope Netzhautreaktion: Gertz XXII

265.

Abramis brama × Leuciscus erythrophthalmus Regan XVIII 94. Abramowski Zur Frage über den mutmaßlichen Zusammenhang d. Erkrankung an Bandwurm, spez. Bothryocephalus latus, u. derjenigen an Lungentuberkulose XVIII 338. Abraxas John XXII 178. Chromosomen: Wilson XIX 50, 297, 421. Chromoomencopulation: Wilson XIX 297, Geschlechtsbedingungen: Wilson XIX 50, 297, 421 A. grossulariata Raynor XIX 50. Aberration: Sperring XIX 50. Maddison Sale: Porrit XIX 50; Raynor XIX Spermatogenese: Doncaster XXII 178, 444. A. grossulariatz var. lacticolor Doncaster XXII 178, 444. A. sylvata ab. pantarioides n. Spitz XIX 50. Abrochtha n. g. Bryce XX 135. Abronius n. g. Needham XVIII 398. Abshagen Gustav Phytoplankton Greifswalder Bodden XX 25. Abulfeda n. g. Distant XVIII 432. Abynotha preussi Weibchen: Strand XIX 56. Adynotha preussi Weinchen: Strand XIX 50.
Abyssiscala n. subg. De Boury XXI 453.
Acachmena n. g. Turner XXII 167.
Acacles n. g. Lea XX 241.
Acalles Meyer XX 270.
A. turbatus Meyer XVIII 468.
Rassen: Meyer XVIII 468.
Acalypiera Becker XX 296; Hendel XIX 20. XX 303 AX 303, Amerika: Hendel XXII 147. Becker: Hendel XX 296 (bis). Beckers Katalog: Coquillett XXII 145. Britannien: Collin XXII 147. Crassisetae: Corti XIX 20. Crassisetae; Corti XIX 20.
Genus-Nomenklatur: Coquillett XXII 145;
Hendel XX 296 (bis).
Italien: Corti XIX 20.
Larven: Vimmer XXII 147.
Österreich: Strobl XIX 20.
Paläarktisch: Oldenberg XX 294.
Puppen: Vimmer XXII 147.
eartherholius p. a. Schmidt XVIII 459. Acanthaphodius n. g. Schmidt XVIII 459. Acantharachne n. g. Tullgren XXII 47. Acantharadus n. g. Banks XVIII 432. Acantharadus n. g. Banks XVIII 432.
Acantharchaster aciculosus Fisher XXI 430.
A. Intermedius Fisher XXI 430.
Acantheurytoma n. g. Cameron XXII 211.
Acanthia lectularia Anatomic: Woronkow XX. 225. XXI 284.
Blutparasitübertragung: Sangiorgi XX 226.
Leprose: Hutchinson XXII 93; Long XXII 93;
Sandes XXII 93 (bis): Pattison XXII 93.

Sandes XXII 93 (bis); Pattison XXII 93.

A. pygmaca Horváth XXII 83.

A. spinosa Horváth XXII 95.

Acanthias vulgaris Brustflossenmuskeln: Müller XXII 254.

Brustfiossennerven: Müller XXII 254. Cranialnerven: Meek XIX 120, 439. Eidotterglobulin: Alsberg & Clark XXII 255. Widakowich Eileiterverschlußvorrichtung: XIX 121.

Embryo: Meck XIX 120, 439. Encephalonieren: Meck XIX 120, 439. Entwicklung: Scammon XXII 275. Ependymdiplosomen: Erhard XX 254. Ependymmitosen: Erhard XX 254. Gestation: Blaizot XVIII 103, 181. Kiemenspaltenrückbildung: Ekman XX 418. XXI 293.

Körperwand: Müller XXII 254. Muskelextraktstoffe: Suwa XX 417. XXI 196. Schädelnerven: Meek XIX 120, 439.
Trimethylaminoxyd: Suwa XXI 196.
Uterusentwicklung: Blaizot XIX 119, 424.
XX 417. XXI 320.

Uterusepithelzellen: Blaizot XVIII 103, 181. Acanthis linaria s. Fringilla linaria.

Acanthiza nana subsp. mathewsi n. Hartert XXI 49. A. witlocki n. Westaustralien: North XIX 194. Acanthocephala Porta XX 126. Amphibien: Porta XX 126.

Acanthocephala Eireifung: Voß XX 126, XXI

Fische: Porta XVIII 350.

Reptilien: Porta XX 126. Süßwasser Deutschlands etc.: Lühe XXII 14. Acanthocephalaria n. phyl. Poche XXI 175. Acanthocephaloidea n. class. Poche XXI 175. Acanthocerella n. g. Bréthes XXII 139.

Acanthocerus milietianum Morphologie: Fritel XX 102.

Acauthochermes quercus Grassi XVIII 421. Dauereier: Foa XVIII 421. XIX 355. Wintereier: Foa XVIII 421. XIX 355. Acanthodactylus Köhl XXII 295; Schmalz XX 462

Agypten: Andres XXII 295.
Biologie: Andres XXII 295.
B. grandis n. Syrien: Boulenger XIX 153.
Acanthodia Dean XVIII 183.
Acanthodinium n. g. Kofoid XXI 399. Acanthodiscocera n. subg. Schumacher XX 226. Acanthodiscus n. subg. Uhlig XIX 282. Acanthodon pretoriae Weibchen: Hewitt XX170.

Acanthedoris pilesa Eireifung: Schaposchnikoff XVIII 130.

Acanthoceites n. g. Rollier XVIII 329. Acanthotrontia n. g. Hampson XX 336. Acanthogobio Berg XIX 126.

Acanthogonyaulax n. subg. Kofoid XXI 401. Acanthohamingia n. g. shiplei n. Tiersee: Ikeda XX 135. XXI 281.

Acanthometra Bau: Moroff & Stiasny XVIII 101. Fortpflanzung: Moroff & Stiasny XVIII 101. Acanthometron pellucidum Moroff & Stiasny XVIII 257. XIX 351.

Entwicklung: Moroff & Stiasny XVIII 257. XIX 351

Acanthomyops claviger Tahiti: Wheeler XXII 224.

Acanthonautilus n. g. bispinosus n. Kohlenkalk Irland: Foord XVIII 328, Acanthonicus spiniger Richardson XVIII 369.

Acanthoparyphium n. g. Dietz XVIII 341. XX 114. Acanthopeltaster n. g. Enderlein XXII 148(bis)

Acanthophacefus reticulatus Rachow XXII 265, Acanthophorus n. g. Strohmeyer XX 270, Acanthophorus Strohm. non Serv. (Peronophorus n. n.) Strohmeyer XX 279.

brevicollis n. West-Usambara: Strohmeyer

XX 270.

Acanthophthalmus kuhlii Arnold XXII 265; Schreitmüller XX 427. Acanthopinus n. g. Mjöberg XX 211. Acanthopsolus lageniformis n. Gadus: Lebour

XX 113.

Acanthopterygia Larven: Schmidt XVIII 138. Acanthotaenia lidswelli n. Reptilien: Johnston

XX 111. Acanthoteleia n. g. Kieffer XX 369

Acanthoteria n. g. Krefer XA 509.
Acanthotrips sanguineus Buffa XVIII 410.
Acara Zucht: Kurze XIX 137.
A. coerulcopunctata var. latifrons Engmann XXII 277; Ulimann XIX 137.
A. mayeri Arnold XXII 277; Engmann XXII

A. tetramerus Arnold XXII 277; Engmann

XXII 277

XXII 277.

Acarina Berlese XX 162 (bis). XXII 40; Ewing XX 164; Fahrenholz XX 161; Halbert XXII 43; Hall XXII 41 (bis); Oudemans XVIII 375, 377. XX 161 (bis), 162 (bis). XXI 293. XXII 41.

Akmolinsk: Thor XX 163.

Ameisen: Kneißl XX 138.

Amerika: Banks XX 164; Hooker XXII 376.

Asien: Thor XXII 41, 44.

Aussatz: Bertarelli & Paranhos XXII 42.

Biologie: Kneißl XX 138.

Blutparasiten: Neumann XVIII 249. XIX 350.

Blutparasiten: Neumann XVIII 249, XIX 350. Cambridge Nat. Hist.: Warbuton XVIII 358. Acarina Dermatitis schambergi: Goldberger XX 162

Deutsche Südpolexpedition; Speiser XVIII 376, Entomophil: Berlese XXII 41. Fledermäuse: Neumann XVIII 249. Flohparasit: Fox XVIII 376. Geographische Verbreitung: Hooker XVIII

376. Geschwulstätiologie: Saul XX 168. XXII 40;

Geschwulstätiologie: Saul XX 168. XXII 40;
Reuter XX 168.
Haut: Pinkus XX 162.
Huhn: Herrick XVIII 376.
Indien: Ewing XX 163.
Käs: XX 161.
Kamtschatka: Thor XXII 40, 44.
Kanada: Banks XVIII 376; Hyde XVIII 376.
Kilimandscharoexpedit.: Trägärdh XXII 41.
Krätze: Hyde XVIII 376.
Laboulbeniomyceten: Paoli XXII 40.
Larven: Bruyant XXII 40.
Larven: Bruyant XXII 40.
Lerra: Rarrel XVIII 377 (ter): Lefebyre XX

Lepra: Borrel XVIII 377 (ter); Lefebyre XX $\bar{1}62$

Mexiko: Silvestri XXII 24. Morphologie: Reuter XVIII 376, XIX 378, 394.

Nordamerika: Ewing XX 164.
Ontario: Jarvis XX 164.
Ontogenie: Reuter XVIII 376. XIX 378, 394.

Parasitisch: Ewing XXII 41.

Prostigmata: Bruyant XXII 40.
Räuberisch: Ewing XXII 41.
Sarekgebirge: Trägårdh XX 163.
Schwedische Südpolarexpedition: Trägårdh

XVIII 377.

System: Koenike XX 166.
Tee: Green XX 161.
Trigona cupira: Silvestri XXII 24.

Turkestan: Thor XX 163. Ungarn: Tafner XX 163.

Vereinigte Staaten: Banks XVIII 376. Weinstock: Faes XX 161. Wirtstiere: Jarvis XX 164. Zellwucherungen: Dahl XX 168.

Acartia pietschmanni n. Golf v. Persien: Pesta XXII 29.

Acartildae Sars XX 146.

Acearus crossii Benham XVIII 377, XIX 332.

A. telarius s, Tetranychus telarius,
Aceaphila n. g, Kirby XVIII 399.

Accentor Bois de Boulogne: d'Aubusson XXI 49. Nestbau: Colthrup XXII 337.

A. modularis Teschemaker XXI 49.
Accipiter Antillen: Riley XXI 64.
Rechtes Ovarium: Ticchurst XXI 64, 318.

A. nisus s. Nisus communis.
A. A. nisus s. Nisus communis.
Acentropus niveus Müller XIX 39.
Anatomie: Nigmann XVIII 212.
Biologie: Nigmann XVIII 212.
Acephala s. Lamellibranchiata.

Acera Anatomie; Perrier & Fischer XX 91, XXI 278.

A. bullata Genitalorgane: Ingier XVIII 170. Aceratherium Dinotheriumsand Niederösterreich:

Stromer XXII 387.
Schädel: Stromer XXII 387.
A. minus Abel XXI 108.
Aceratocrates n. subg. Ohaus XX 257.

Accretioned n. g. Silvestri XVIII 401,
A. minimum Silvestri XVIII 400,
Accretiulus Trägårdh XXII 66.

Acerina schraetser Donaudelta: Berg XIX 138. Acerodon Andersen XIX 239.

Synopsis: Andersen XIX 239.

Acestridium n. g. Haseman XXII 264.

Achalarus pseudocellus n. Coolidge & Clemence

XXII 198. Achard Ch. & Aynaud M. Forme et mouvements

des globulins du sang XVIII 230. Nouvelles recherches sur les globulins XVIII

Achard Ch. & Feuillie E. Granulations leucocytaires en milieu hypotonique XXII 418.

Achard Ch. & Ramond Louis Sur les granulations leucocytaires étud. à l'ultro-microscope XXII 418.

Achard J. Callichroma n. sp. Amérique du Sud XX 271.

Jonthodes amabilis et Aromia lugubris XXII 128.

Chelidonium gahani n. XXII 129. Note Jonthodes XXII 133. Achatina Afrika: Green XXI 456. Ceylon: Green XX 94.

Wanderung: Green XXI 456. A. fulica Green XX 94.

Achatinellidae Hawaien: Baldwin XVIII 326.

Achelostoma n. g. Leiper XXI 477.
Achelostoma n. g. Leiper XXI 477.
Acherontia atropos Große XIX 62; Jelinek XX 350; Seitz XIX 63; Swoboda XIX 62.
Britannien: Reuß XXI 270.
Gehörsinn: Röber XX 350. XXI 245.
Puppe: Reuß XXI 270.
Tonkin: Joannis XX 350.
Totenkopfzeichnung: Reuß XX 350. XXI 270.
Tronische Temperatur: Reuß XX 350. XXI 270.

Tropische Temperatur: Reuß XX 350. XXI

270. Tunis: Olivier XXII 194. Achetidae Spanisch Guinea: Bolivar XX 199.

Achias rothschildi n. Austen XX 296. Achilemys n. g. Hay XIX 158.

Achoanomphalus n. subg. Lindholm XVIII 304, Achoderinus n. g. Lea XVIII 473. Acholoe astericola Leuchten: Falger XVIII 119, Leuchtorgane: Kutschera XVIII 355, XIX

372, 435,

Achorolophus longicollis Oudemans XX 162.
Achorutes Oudemans XVIII 401.
Hund: Railliet & Henry XXII 66.
Pseudoparastisch: Railliet & Henry XXII 66.

Achromaticus vesperuginis Yakimoff etc. XXI 415.

Achtheres coregoni n. Baumann XXII 30, Acicula lineata Biologie: Hargreaves XVIII 317. Acicys n. g. Turner XXII 167. Acidalia Nomenklatur: Prout XIX 50. A. aversata ab. suffumata n. Lambillion XIX

50.

A. camparia Garreta XXII 179.

A. completa Metamorphose: Homberg XXII 179.
A. holliata n. Homberg XIX 50.

A. joannisiata n. Frankreich: Homberg XXII

A. libicata Raupe: Homberg XX 333.

A. myrtillata n. Dadd XXII 179. A. robiginata Belgien; Lambillion XXII 179. A. subsaturata Raupe: Andreas XX 333.

A. subsaturata var. brunneofasciata n. Andreas XX 333

A. subsaturata ab. lacerfiata n. Homberg XX 333; Andreas XXII 178.

A. transmutata ab. gynochromaria n. Homberg XXII 179.

A. virgularia Kreuzung: Prout XIX 50, 349. Rassen: Prout XIX 50, 349.

A. yponomeutaria Prout XX 333.

Acidalodes n. g. Hampson XX 336.

Acidia fratria Maisschädlich: Chittenden XIX 20.

Acineta cothurniodides Collin XVIII 271.

A. gelatinosa Knospenbildung: Swarczewsky XVIII 101.

Acinetaria Martin XVIII 271. XIX 327, 391.

Acinetidae Collin XVIII 272. XIX 391, 352.

XX 40.

Degenerative Kreuzung: Collin XVIII 271. XIX 342.

Embryo: Collin XVIII 272. XIX 352, 391. XX

Gemmiforme Conjugation: Collin XVIII 272. XIX 352, 391. XX 40. Hypertrophische Formen: Collin XIX 271,

342. Acinetina Claparède (Acinetoidea n. n.) Poche XXI 175.

Acinetinae Collin XVIII 272. Acinetoidea n. n. (Acinetina Claparède) Poche XXI 175.

Acinetopsis rara Martin XVIII 272.

Actnonyx Hollister XXII 397.

Actnonyx Hollister XXII 397.

Actpenser Kaviar: Linnert XX 420. XXII 196.

Protamin: Malenück XVIII 72.

Purinbasen: Linnert XX 420. XXII 196.

Wachstum: Ostroumow XXI 207.

A. güldenstadtii Epithelium serosum: Drzewina XIX 122, 410 & XXI corr. Seröses Epithel: Drzewina XIX 122, 410 &

XXI corr.

AXI Corr.
A. ruthenus Entwicklung: Ostroumoff XVIII
127. XIX 122, 379, 397, 411.
Kopfgefäßsystem: Ostroumoff XVIII 127.
XIX 122, 379, 397, 411.
Larvaler Haftapparat: Sawadsky XXII

256 (bis). Pancreasgänge: Lawrov XVIII 165. Wachstum: Ostroumow XX 420. XXII 256.

Acipenseridae Schultergürtel: Meißner XX 420. XXI 322

Aciptila atomosa Meyrick XIX 38. Acis Kinoshita XX 52. Ackermann August Auftreten der Raupe v. Aglossa pinguinalis im Darm XIX 39.

Aclis Nord-Atlantik: Bartsch XXI 450.

Acloque A. Le cerveau des insectes XVIII 114,

La défense par le nombre XIX 457.

Biologie des éponges XX 48. XXI 276.
Anémones de mer XX 53. XXI 224, 276.
Développement des Echinodermes XX 60. XXI 253

Les coquillages des plages XX 67.

La protection du Mollusque par sa coquille
XX 67.

Les mollusque nudibranches XX 90. Aperçu hist. paléontol. Ammonites XX 101. Les poulpes XX 104.

Les métamorphoses des crabes XX 157. XXI 264.

La Biologie des fossiles Platycarcinus XX 158, 395

Les Anthonomes XX 270.

Nos mouches piquantes indigènes XX 284. Notes biol, sur la mouche domestique XX 302. Les grandes groupes des papillons XX 309. La plume XX 480, XXI 336. Nos hirondelles XXI 53.

Les points de contact entre la plante et l'animal XXI 174.

L'adaptation des fourmis au milieu désertique

XXH 220. Les mœurs de Myrmecocystus mexicanus XXII

Acmaea Entwicklungsstadien: Morse XXI 267. Jugendstadium: Morse XX 87.

A. bombayana n. Bombay: Smith XXI 450. Acme Clessin XXI 450; Wagner XXI 215. Süddalmatien: Wagner XX 85. XXI 215.

Acmidae Biologie: Ehrmann XVIII 317. Acnodes n. n. (Dacnodes Burr non Dej.) Burr XXII 68.

Acocephalus tricinctus Edwards XVIII 429. A. trifasciatus Edwards XVIII 429.

Acocoela Adria: Löhner & Micoletzky XXI 475. Entwicklung: Breßlau XVIII 343. XIX 378. Golf v. Triest: Löhner & Micoletzky XXI 475. Oststaaten: Graff XXI 475

Acoelocalyx n. g. Topsent XX 51.
Acoelodae Indischer Ozean: Potts XX 132.

Acoloides aureus n. Girault XXII 209. Acompha n. g. Hendel XXII 153. Acomys brockmani n. Somaliland: Dollman XXI

A. chudeani n. Mauritanien: Kollmann XXII 375. Acontinae Joannis XXII 181.

Acosmetia arida n. Ägypten: Joannis XIX 53.

Acraea Dudgeon XIX 67: Eltringham XXII 198. Angola: Wichgraf XIX 68.

Mashunaland: Wichgraf XIX 68.

Rhodesia: Wichgraf XIX 68.

A. chilo Weibchen: Neave XIX 68.

Acraelae Jordan XX 355.

Acrania Eingeweide: Hérouard XVIII 289.

XIX 402.

Enteroiden: Hérouard XVIII 289. XIX 402.

Myotom-Differentiation: Sunier XXII 249. Skleromatische Elemente: Sunier XXII 249. Aeratheus n. g. Distant XX 225. Acredula caudata Jourdain XXI 49. Gefiederfolge: Witherby XXI 337.

Acridarachnea n. g. ophthalmica n. sp. Bolivar XVIII 407.

Acrididae Bolivar XVIII 406, Chromosomen: Meek XXII 72, Comoren: Brunner XX 197.

Geschlechtsbestimmung: Meek XXII 72.

Herz: Walling XVIII 154.

Herz: Walling XVIII 154. Kamerun: Sjöstedt XX 197. Katalog: Kirby XX 190. Kilimandscharo-Expedit.: Sjöstedt XXII 71. Madagaskar: Brunner XX 197. Nordamerika: Morse XVIII 406 (bis). XIX 342 (bis).

Nord-Georgia: Allard XX 196. Ostafrika: Brunner XX 197.

Ostafrika: Brunner XX 197.
Puerto Bertoni (Parag.): Brunner XX 197.
Semiretshje: Ikonnikow XXII 71.
Spermatogenese: Davis XXII 71.
Töne: Allard XX 196.
Verteidigung: Teilhard XIX 456.

Acridium aegypticum Österreich: Lomnicki XX

A. albomarginatum Hay XVIII 407 A. bipunctatum var. explicatum n. Österreich: Ebner XX 197.

Acripes n. g. Matthew XIX 279. Acrobasis Ely XIX 39. A. feltella n. Dyar XX 321.

A. rubrotibiella Bankes XX 321.
A. tumidana Bankes XX 321.
A. verucella Bankes XX 321.
A.crocephalinae Ball XXII 89.

Acrocephalus Bucks: Kerr XIX 195.
Cambridgeshire: Farren XXI 49.
Nisten: Bunyard XIX 195; Gilroy XIX 195.
Schweiz: Burg XIX 195.

A. aquaticus Sussex: Arnold XIX 195.

A. dumetorum Britannien: Clarke XXII 337.
Fair Isle: Clarke XXII 337.
A. phragmitis Possil: Rennie XIX 195.
A. striperus horticolus Biologie: Schenk XXII 337.

Acrochoradinae n. subfam. Schrammen XX 48. Acroectasis n. g. Rübsaamen XX 138 Acrogonia Kriechb, non Stål (Acrogoniella n. n.) Schulz XXII 205.

Acrogoniella n. n. (Acrogonia Kriechb. non Stål) Schulz XXII 205.

Acrolita consequana Bankes XIX 39. Biologie: Bankes XIX 39. Acroneuria n. subordo Klapálek XVIII 415. Revision: Klapálek XVIII 415.

Revision: Klapálek XVIII 415.
Acronycta Smith XXII 182 (bis).
A. abscondita Ei: Richter XX 315.
A. alni Aberration: South XXII 182.
Zucht: Gadolla XIX 53.
A. megacephala Abart: Warnecke XIX 53.
A. pontica Fischer XIX 53.
A. rumicis Aberration: South XXII 182.
Acronellis acquituberculata Anomalie: Ség

Acropeltis aequituberculata Anomalie: Séguin XX 64.

Acrophonus n. g. Bolivar XX 199. Acropora Knospung: Gravier XVIII 104. Acropsylla n. g. Rothschild XXII 157. Acrotemus Leriche XXII 257.

A. splendens Leriche XXII 257

Senonien Hainaut: Leriche XXII 257.

Acrotona parens Britannien: Champion XVIII 453

Acrotychreus n. g. Lea XVIII 473.
Actenae n. ordo Pedaschenko XX 59.
Actenaspis n. g. Leonardi XVIII 425.
Actias Kokonöffnen: Fischer XXII 186; Große XXII 186; Pieck XXII 186.
A. artemis Zucht: Große XIX 61.

A. luna Aberration: Dabbert XIX 56.
A. selene Puppen: Tschakert XX 342; Wünsche XX 342.

Überwinterung: Tschakert XX 342; Wünsche

XX 342. Zahn: Massow XXII 186.

Actinia s. Actiniaria.

A. bermudensis Keimlagerbildung: Cary XXI

A. equina Desoxydationsreaktion: Piéron XVIII 284. XIX 330.

Oxygeneinfluß: Piéron XVIII 67. Rhythmizität: Piéron XVIII 67, 284. XIX

Actiniaria Acloque XX 53, XXI 276; Carlgren XVIII 283; Pax XVIII 283, XIX 391; Schaum XX53; Stuckey & Walton XXI 423, Amboina: Roule XVIII 283.

Anpassung: Walton XXI 422. Aru-Insel: Pax XXI 423. Atmung: Pieron XVIII 67.

Ausbreitung: Bohn XVIII 67. Autotomie: Bohn XVIII 72.

Bahama-Inseln: MacMurrich XX 53.
Biologie: Fleure & Walton XVIII 114; Hargitt XXIII 66.
Campbell Island: Kirk XX 54.

Einziehung: Bohn XVIII 67. Farbenvariationen: Walton XXI 422. Fühlervendenreparation: Rand XVIII 104, XXI 230, Fühlervendenreparation: Rand XVIII 104,

XXI 230. Fußzerreißung: Cary XXI 422. Hypertrophie: Pax XVIII 137. Klebkapselentladung: Will XVIII 283. XIX

Klebkapseln: Will XVIII 283. XIX 335. La Manche: Bohn XX 53. XXI 191. * Larve: Conklin XX 53. XXI 266; Pax XVIII 137.

137.
Lebensrhythmus: Bohn XX 53. XXI 186.
Lichtreizung: Bohn XX 54.
Mittelmeer: Bohn XX 53. XXI 191.
Nervensystem: Grošelj XVIII 196
Neuseeland: Stuckey XXI 423.
Ostafrikanische Inseln: Pax XVIII 283.
Oxygeneinfluß: Pieron XVIII 67.
Oxygeneinfluß: Pieron XVIII 67.
Oxygeneinfluß: Pieron XVIII 66.

Oxygeneaktion: Bohn XVIII 66.

Paguridae: Faurot XIX 456.

Passamaquoddy Bay: MacMurich XXI 423.

Pigmentassimilation: Bohn XVII 67.

Psychologie: Pax XXI 423.

Reaktion: Bohn XX 53. XXI 191.

Regenerationserscheinungen: Carlgren XVIII

283. XIX 360. Regulationserscheinungen: Carlgren XVIII

283. XIX 360. Süßwasseraquarien: Sommerbauer XVIII 288. Synonomy: MacMurrich XXI 423. Teilung: Bohn XVIII 72.

Temperatureinwirkung: Bohn XX 54, XXI

Temperaturreaktion: Bohn XX 54, XXI 191. Tentakelreparation; Rand XVIII 104, XIX

230. Tortugas (Florida): Conklin XX 53, XXI 266.

Verdaung: Jordan XVIII 77.
Wellington: Stuckey XXI 423.
Westindien: Pax XX 53.
Actinocamax Untersenon Rohatyn: Rychlicki

XXI 462.

A. plenus Böhm XVIII 331. XXI 150.

A. quadratus Kreide Picardi: Leriche XVIII 19.

Actinocephalus Sexuelle Vermehrung: Léger & Duboscq XVIII 273 & corr. XIX 358. Actinoloba Altwasser: Potempa XXI 423.

A. dianthus Nervenmuskelsystem: Jordan XVIII 114.

Actinolobus trilobus n. Lüderwald XX 256; Ohaus XX 256.

Actinometra nigra Clark XVIII 292. A. sentosa Clark XVIII 292.

Actinomyxidia Auerbach XX 40. XXI 223; Raabe XX 40.

Actinophrys sol Encystierungen: Distaso XVIII

101.
Vegetative Vorgänge: Distaso XVIII 101.
Actinopsis Lamb, non Dana (Lambertechinus n. n.) Cossmann XVIII 246.
Actinoptilon n. g. Kükenthal XX 53.
Actinosphaerium eichhorni Borowsky XX 23.
XXI 273, 365. Hunt XXI 397.
Encystierung: Mackinnon XVIII 65.
Kernverhältnisse: Boissevain XVIII 223.
Temperatureinfluß: Mackinnon XVIII_65.
Actinote Jordan XX 355.
Actinothrips n. g. Bagnall XVIII 411.
Acthotrocha Adriatisches Meer: Stiasny XXI

Actinotrocha Adriatisches Meer: Stiasny XXI 390.

Larven: Stiasny XXI 390.

Actinotrochariae n. supersubphyl. Poche XXI

Actitis hypoleucos Biologie: d'Aubusson XXI 30, Acton Hugh W. & Harvey W. F. The Nature and Specificity of Negri Bodies XXI 413.

Actoptera n. n. (Isoptera Enderlein non Brullé)
Enderlein XVIII 411.
Aculeata Berner Oberland: Saunders XIX 89.

Biologie: Höppner XX 379 (bis). Böhmen: Sustera XIX 89. Ceylon: Wickwar XIX 96. Ceylon: Wickwar XIX 96.
Kashmir: Zavattari XIX 90,
London: Stenton XIX 89.
Mendoza: Brêthes XIX 90.
Milwaukee: Barth XX 379.
Mimetik: Morice XIX 89, 347.
Niederrhein: Höppner XX 379.
Norfolk: Atmore XIX 89.
Pretoria (Transv.): Cameron XX 379.
Rubusbewahner: Höppner XX 379.

Rubusbewohner: Höppner XX 379 (bis). San Luis: Brethes XIX 90. Südamerika: Schrottky XIX 90. Acupalpus dersaiis var. ruficapillus n. Matits

XX 243.

A. immundus Matits XX 243.
Acyclania n. g. Dognin XXII 166.
Acylita n. g. Hampson XX 336.
Acylothilus n. g. Ohaus XVIII 459.
Adachi B. Processus parietalis squamae temporalis XIX 218, 429.

Adair Ernest Les chenilles ravagenses du cottonnier en Egypte XIX 35.

Adalia Vererbung: Palmer XXII 137, 447.

A. bipnuctata Biologie: Meißner XVIII 479. XX
282; Remisch XX 282.
Potsdam: Meißner XVIII 479. XX 282.
Saaz: Remisch XX 282.

Varietätenhäufigkeit: Meißner XVIII 479. XX 282.

Zeichnungsvererbung: Schröder XVIII 478.
A. bipunctata ab. quadripustulata Zeichnungsvererbung: Schröder XVIII 478.
A. bipunctata ab. sexpustulata Zeichnungsver-

erbung: Schröder XVIII 478. Adametz L. Einfluß d. Steppenklimas etc. a. d.

Karakullocke XXII 346. Über d. angeblichen Einfluß des Steppenkli-

mas u. Steppenfutters Bocharas etc. XXII

Adams Lionel E. Sense of Smell in Limax maxi-

mus XVIII 117. Description of the Skull and Separate Cranial Bones of the Wolfeel (Anarrhichthys ocellatus) XVIII 184.

Adams Lionel E. Conchological Notes from the

Argentine and Uruguay XVIII 307.
Additional Notes on Flying-Fish XIX 131, 367. Some Notes on the Breeding Habits of the Common Molc XIX 239.

Paludestrina jenkinsi in West Sussex XX 89.

Observ. pairing Arion ater XX 95.

A Hypothesis as to cause of the Autumnal Epidemic of the Common and the Lesser Shrew, with some Notes on their Habits XXI 103, 249.

Moles and Molehills XXI 103.

Conchological Notes from La Plata, Durban and Bombay XXI 442.

Notes on the British Distribution of Testacella XXI 459.

Vitrina hibernica and Varieties of Vitrina pellucida XXI 459.

Adamsia palliata Eupagurus Prideauxi: Faurot

XIX 456.

Adamson Gibert E. Interbreeding of the Songthrush and Blackbird in Middlesex XXII

Adapedonta n. subordo Cossmann XVIII 309. Adauctus n. g. Distant XVIII 432.

Adauctus n. g. Distant XVIII 432. Adeeck G. H. Erinose of the Vine XX 168. Addario G. jr. Prowazek- u. Halberstädtsche Körperchen XX 16.

Addison William H. L. Development of the Purkinje cells etc. XXII 380.

Addisonla Anatomie: Thiele XXI 449.

Adelaidea n. g. Distant XX 229.

Adela Oligochaeten: Hesse XXI 414.

A. hartmanni n. Dysdercus ruficollis: Chagas XX

A. ovata Multiple Teilung: Jollos XVIII 273. XIX 357.

Reduktion: Jollos XVIII 273, XIX 357, Adelina n. g. octospora n. Hesse XXI 414, Adelocephala Südamerika: Dognin XX 342. Adelpha Fruhstorfer XIX 68

Chlorippe-Parallelismus: Dixey XX 352. XXI 215.

A. bredowi Skinner XXII 198 A. californica Skinner XXII 198

A. camornica Skiller AA11 190.
Adelphoceras n. g. Girty XVIII 17.
Adelphocerus n. g. Wolcott XX 263.
Adelung Nicolai v. Verzeichnis der von M. Th.
Malischewsky i. J. 1905 in Abchasien gesammelten Orthopteren XVIII 402.

Zur Orthopterenfauna v. Chinesisch-Centralasien XVIII 406.

Uber neue Arten d. Gattung Gampsocleis XVIII 408. Notiz über Psectra diptera XVIII 417.

Th. Fr. Köppen XIX 323. H. de Saussure XIX 325.

Symbola ad cognit, faunae Orthopt. Rossiae XX 191.

Bemerkenswerte Orthopteren a. d. paläarkt. Asien XX 191, Beitr. z. Kenntn. Orthopterenfauna Trans-kaspien XX 191.

Symbola nova ad cognit. Blattodeorum Africae

orientalis XX 193.

8. Portschinsky J. XX 305.

Adenomeris n. g. hispida n. Ribaut XXII 53.

Adenoschendyla n. subg. Brölemann & Ribaut XXII 54.

Adephaga Parameren: Netolitzky XXII 106. System: Netolitzky XXII 106. Aders W. M. Herpetomonas aspongopi XVIII

Adesmia Ägypten: Boehm XVIII 466 (bis), Adiaeretus n. g. Hagedorn XVIII 470, Adiaphorothrips n. g. Bagnall XVIII 411, XX

Adineta clauda Bryce XX 135.

Adkin Robert Zenillia roseana XIX 28.

Exhibition etc. Aspilates ochrearia XIX 50. Stray Notes Boarmia repandata Britain XX 334.

Notes Earlier stages Note albulalis XX 348. On Ocneria dispar XX 348. Ova of Agriades thetis XX 355.

The Lepidopt. of a London Garden XXII 159. Hepialus humuli and its Shetlands Formes XXII 189.

Lithosia caniola reared from Ova XXII 190. Adkinia graphodactyla Mathew XIX 32. Adlerz Gottfrid Myrmarachne formicaria från

en ny fyndort XVIII 383. Gynandromorphen von Anergates atratulus

XIX 92

Ammophila campestris XIX 94.

Stekellarver som ytterparasiter etc. XX 365. Chrysis ignita och Ch. neglecta XX 380. Lefnadsför hallanden och instincter Pompilidae XX 385.

Cetonia aurata och Trichius fasciatus i myr-leon XXII 58. Adloff P. Zur Frage nach der Entstehung der

heutigen Säugetierzahnformen XVIII 160. XIX 213.

Ausgestorbene Menschenaffen u. ih ziehungen z. Menschen XVIII 161. ihre Be-

Zur Kenntnis d. Zahnsystems v. Hyrax XVIII 161. XIX 242, 405. Einige Besonderheiten d. menschl. Gebisses u.

ihre stammesgeschichtl. Bedeutung XIX 213, 404,

Die Differenzierung d. Primatengebisses XIX 213, 404. Die Zähne d. Homo primigenius v. Krapina

u. ihre Bedeutung f. d. systematische Stellung desselben XIX 273, 405. Zur Frage d. systematischen Stellung d. Men-

schen v. Krapina XIX 273, 432. Zur Entwicklung d. Nagetiergebisses XXI 95,

297. Neue Studien über d. Gebiß d. diluvialen u.

rezenten Meuschenrassen XXI 128, 297. Die verwandtschaftlichen Beziehungen zw. dem Homo heidelbergensis aus Mauer u. d. Homo primigenius aus Krapina i. Kr. XXI

Phylogenese d. Primatengebisses XXII 353. Über plakoide Zahnanlagen b. Menschen XXII 408

Alter d. menschl. Molaren v. Taubach XXII 420.

Vererbung u. Auslese im Zahnsystem d. Menschen XXII 436.
Admete regina n. Bering-See: Dall XXI 450.

Admontia Hyslop XX 296.

A. podomyła Villeneuve XX 296.
Adolenda n. g. Distant XXII 89.
Adolphi H. Bau des menschlichen Kreuzbeins
XXII 412.

Adoxophyes gavisana Meyrick XXII 171. Adoxofoma n. g. Simon XVIII 382. Adzapala n. g. Distant XXII 89.

Adedes sollicitans Einwanderung: Hunter XX 286.
Louisiana: Hunter XX 286.
Aega ornsta n. Atlantik: Richardson XXII 33.

Aegelaeus ruficapilius Weibehen: Grant XXI 50. Aegerldae Le Cerf XXII 194; Rothschild XXII 194.

Nordamerika: Busck XIX 63. Aegialites Heyden XX 267. Cheshire: Coward XIX 181. Surrey: Bentham XXII 30. Aeglothus linaria s. Fringilla linaria.

Aegithalus caudatus s. Acredula caudata. A. pendulinus Nisten: Badetzky XXII 342 Aegoceras Unter-Lias Borneo: Krause XXI 461.

Aegophthalmus n. subg. Hesse XX 92. Aegus Möllenkamp XXII 116. Aegypornis Ei: XXII 327.

Aelia atricornis Distant XX 229.

Actogramma n. n. (Poecilogramma Butl. non Karsch) Strand XX 314. Actostoma n. g. Meyrick XX 326. Actostynnus Turn, non Ashm. (Turnerella n. n.) Rohwer XX 387.

Aenasloidea n. g. Girault XX 211. Aeclantha n. g. Meyrick XIX 38. Acolididae Blutgefäßsystem: Dreyer XX 91. XXI 278.

Nematocysten: Glaser XX 90, XXI 198.

Nervensystem: Dreyer XX 91, XXI 278, Acolosoma Chemische Reizmittel: Kribs XX 130, XXI 192, Aepocerus Strand XXII 211.

Arnbeck-Christie-Linde, Augusta On intermediate

forms among Chiroptera XIX 239, 396.
Aerophiliodes n. g. Strand XXII 207.
Aerts François Etude histologique et physiologique de l'appareil de fixation des Solénophores XVIII 212

Aeschna Centralnervensystemfunktion: Matula

XXII 78.

Eiablage: Uffeln XVIII 414. Gefräßigkeit: Wanach XVIII 413. Herz: Zawarzini XXII 79. Larvenherz: Zawarzini XXII 79.

A. corunta Martin XX 203, Aeshnasoma n. g. Johnson XIX 18, Aetheria tubifera Anatomie: Sassi XX 79, XXI

Aetheriidae Deyrolle XX 79.

Aethopyga seherlae subg. owstoni n. Rothschild XXI 50.

Aethria Tosc. non Hübner (Aethriella n. n.) Schütz XXII 205.

Actiriella n. n. (Acthria Tosc. Schütz XXII 205, Actideidae Sars XX 146. Actideopsis n. g. Sars XX 146. (Aethria Tosc. non Hübner)

Actobatis narinari Kieferlade: Gudger XX 419. XXI 322

Kinnbacken: Gudger XX 419. XXI 322. Actomylacus n. g. Garman XXII 254. Actosaurus Beschuppung: Stehli XX 471, XXI 336.

Afakia n. g. (Arfaka Distant) Kirkaldy XVIII 419

Afiavo F. G. Our Coast Museums XVIII 52 & corr

Some Signs of Age and Sex in Fishes XVIII 79,

Colour in Fishes XVIII 91

Afroepaera n. g. Griffini XXII 72.
Afronaso n. g. Jacoby XX 219. XXII 89.
Aga n. g. Distant XX 211.
Agabiformius n. subg. Verhoeff XVIII 368.
Agabus arcticus Männchen: Poppius XVIII 88.
Varieties: Bosning VVIII 98

Variation: Poppius XVIII 88

Agalena nacvia Spermatogenese: Wallace XVIII 382. XIX 420.

Agaliia antoniae Lambertie XVIII 429 Agalias ansoniae Lambertie XVIII 429.
Agaliastes stigmosus Reuter XVIII 433.
Agalmaster n. g. Schöndorf XVIII 293.
Agama Freileben: Werner XIX 153.
Südafrika: Gough XIX 153.
A. colonorum Schmidt XXII 295.
Coccidie: Laveran & Petit XX 42.
A. inermis Brandis XXII 295.
A. stellle Nahrung: Cocconi XIX 153.

A. stellio Nahrung: Cecconi XIX 153. Agamidae Australien: Knauer XIX 153. Zunge: Gandolfi XVIII 160.

Agapornis nigrigenis Phillipps XXI 45; Temple XXI 45;

A. tarenta Astley XXI 45.

Agapostemon arenarius Schrottky XIX 90, Agar W. E. Note on the early Development of Holopedium gibberum XVIII 126.

A Zoological Expedition to South America

XVIII 245.

Agar W. E. On an embryonic Appendage of the claws of the Amniota probably of an adaptative Nature XIX 107, 438.

On the Appearance of Vascular-Filaments on the Pectoral fin of Lepidosiren paradoxa

XX 421. XXI 288, 355.

The Nesting Habits of the Tree-Frog, Phyllomedusa sauvagii XX 451.

Spermatogenesis of Lepidosiren paradoxa XXII 257.

Agardhia n. n. (Coryna Westerlund non Billberg) Gude XXI 454.

Agaricia Primarseptensymmetrie: Mayor XVIII 285. XIX 402.

Agaristidae Hampson XIX 36, XXII 165. Agaristodes n. g. Hampson XX 336. Agarna carinata Richardson XXII 33.

Agassiz Alexander . Globiferen and . Cysta-canths XVIII 294.

On the Existence of Teeth and of a Lantern in the Genus Echinoneus XVIII 297, XIX 404.

Agassiz Alexander & Clark Hubert Lyman Preliminary Report on the Echini collected in 1906, from May to December, among the Aleutian Islands, in Bering Sea etc. XXI 433

Preliminary Report on the Echini collected in 1902 among the Hawaiian Islands etc. XXI 433.

Agathiae Asien: Cameron XX 371.

Agathomyla Östl. Vereinigte Staaten: Johnson

XX 296,

A. elegantula Wood XX 296. A. zetterstedti Wood XX 296. Britannien: Wood XX 296.

Agathotoma n. n. (Ditoma Bell. non Ill.) Coss-mann XVIII 246.

Agelaius Nomenklatur: Mearns XXII 337.
Agelastica alni Biologie: Scheidter XVIII 468.
Embryologie: Fuliński XX 270. XXI 265.

XXII 126. Agelena Kautzsch XX 170, 171. XXI. 270. A. labyrinthica Entwicklung: Kautzsch XX 170, 171. XXI 255.

Ageneiosus Steindachner XXII 265.

A. therezinae Rio Parnahyba: Steindachner XX 265, 427

Rio Puty (Therezina): Steindachner XX 265, 427.

Agenia accepta Banks XXII 226. Ageniaspis Sajó XX 370.
Ageniaspis Sajó XX 370.
Ageniella n. g. Banks XXII 226.
Agenocimber n. g. Rohwer XX 378.
Agerothrips n. g. Trybom XX 200.
Aggazzoti Alberto Ricerche ultramicroscopiche

sui globuli rossi di Spelerpes fuscus XX 458.

XXI 371. Aggregata Cephalopoden: Moroff XVIII 98. Zellkernphysiologie: Moroff XVIII 64. A. eberthi Nucleusevolution: Léger & Duboscq

XVIII 98

Schizogonie: Léger & Duboscq XVIII 103. Agiommatus n. g. Crawford XXII 207.

Agkistropleuron n. g. Brunner XX 197. Aglaiella n. g. Daday XIX 479. Aglais uriteae bierlegen: Reuß XX 362 & corr. Variation: Raynor XIX 68.

Aglaope infausta Metamorphose: De Seabra XIX 27, 63, 387.

Sarcophaga arvensis: De Scabra XIX 27, 63, 387

Aglaophenia Morphogene Lokalisation: Pearl

Aylandra XVIII 145.

Aglaobus n. g. Turner XXII 167.

Aglaobrax Stridulation: Pemberton XXII 72.

Aglla tau Erbformeln: Plate XX 342. XXI 162, 219

Flügelverkümmerung: Decker XXI 253, Geschlechtswitterung: Siegel XIX 56.

Aglia tau Mutationen: Standfuß XX 315, 342. Agrotis Entwicklungsstillstand: Rangnow XIX XXI 157, 212, 219. Rassen: Plate XX 342. XXI 162, 219. Rassenerbformeln: Plate XX 342. XXI 162, Standfuß-Züchtungen: Plate XX 342, XXI 162, 219. tau ab. ferenigra Linstow XXII 186. A. tau 30. Fernigra Linkow XXII 160. Aglossa pinguinalis Darm: Ackermann XIX 39. Raupe: Ackermann XIX 39. Agnatha Katalog: Kobelt XX 92. Agnathomyzon n. g. Grazianow XX 416. Agnostidae Jackel XVIII 373. Agnostus cyclopyge Jackel XVIII 373.

A. granulatus Jackel XVIII 373.

A. integer Jackel XVIII 373. A. laevigatus Jackel XVIII 373.
A. parvifrons Jackel XVIII 373.
A. pisifermis Mordziol XVIII 373. A. planicauda Jaekel XVIII 373. A. rex Jackel XVIII 373. Agnurodemus n. g. Silvestri XX 174. Agnus A. Enumération de Coléoptères en partie nouveaux pour la France XVIII 443, Qu'-est-ce que Palaeoblattina? XX 139. Ectoblattina gaudryi en Carbonifère de Com-mentry XX 194. Agosti Francesco Ricerche sulla distribuzione dei nervi nella milza XVIII 167, 203. I fenomeni di reazione delle cellule nervose nei gangli spinali trapiantati XXII 367. Agrammodes n. g. Warren XXII 164. Agraulos capax Walcott XXI 144. Agriades bellargus s. Lycaena bellargus.
A. corydon s. Lycaena corydon.
A. corydon var. constanti Reverdin XX 356. A. corydon × Polyommatus icarus Reuß XXII 198. A. newmani Reuß XXII 198.
A. polonus Tutt XX 355.
Britannien: Tutt XX 355.
A. thetis Chapman XIX 74; Hodgson XX 355. Ei: Adkin XX 355 Verwandtschaft: Tutt XX 355. A. thetis × Pelyommatus icarus Reuß XXII 1989

Agrias Fruhstorier XX 356; Niepelt XX 356(bis).
A. amydon Faßl XXII 198.
A. amydon var. larseni Faßl XXII 198.
A. croesus Niepelt XXII 198. A. godmani f. cyanecula n. Fruhstorfer XX 356. A. godmani f. derufata n. Fruhstorfer XX 356. A. godmani f. derutata n. frunstofier A.A. 350.
A. phoenix Niepelt XXII 198.
A. semirubra Niepelt XXII 198.
Agriella n. g. Villeneuve XXII 146.
Agrilomorpha n. g. Théry XVIII 461.
Agrilomorpha n. g. Théry XVIII 461. Agriochoerus Matthew XXII 390. Agriolimax agrestis Waco (Texas): Strecker XX Agrion Biologie: Balfour-Browne XVIII 414.

Copulationsapparat: Backhoff XX 205, XXI 317 Copulationsapparatentwicklung: Backhoff XX

205, XXI 317.

A. armatum Nymphe: Petersen XVIII 414,

Stalham Broad: Porrett XX 204.

A. puella Variation: Campion F. W. & H. XX

Agrioninae Hagens Sammlung: Needham XXII

Agrionosoma n. g. Van der Weele XX 208.
Agriotes obscurus Noel XX 261.
Agriothera n. g. Meyrick XIX 38.
Agrobombus n. subg. Vogt XXII 228.
Agrochira n. g. Enderlein XXII 155. Agromyza nigripes XX 296.
A. simplex Chitenden XXII 147. Agroperina Nordamerika: Smith XX 337. Agrotana n. g. Bethune-Baker XXII 161.

Nymphen: Needham XXII 77.

A. baia ab. immaculata n. Hoffmann XX 338.
A. candelarum Srdinko XXII 182.
Raupen: Srdinko XXII 182. Uberwinterung: Srdinko XXII 182.

A. candellsequa Biologie: Srdinko XXII 182.

Zucht: Srdinko XXII 182. A. cinerca Biologie: Srdinko XIX 53, XX 338, Zucht: Srdinko XIX 53, XX 338. A. collina Sächsische Oberlausitz: Jaeckel XXII 182. Steiermark: Hoffmann XXII 182. A. constanti Chrétien XX 338. Biologie: Brown XIX 53. Metamorphose: Brown XIX 53-Metamorphose: Brown AIX 53.

A. corticez Zwitter: Ranne XIX 53.

A. depuncta Zucht: Meder XXII 182.

A. florida Biologie: Lange XX 338.

Zucht: Lange XX 338.

A. forcipula Ei: Richter XX 327. A. Istens Biologie: Srdinko XIX 53.
Zucht: Srdinko XIX 53.
Zucht: Srdinko XIX 53.
A. Iucipeta Biologie: Srdinko XIX 53 (bis).
Zucht: Srdinko XIX 53 (bis).
A. molothina Bielefeld: Landwehr XIX 53.
Deutschland: Warnecke XIX 53. Lüneburger Heide: Warnecke XIX 53.

A. obelisca Hasebroek XX 338.

A. obelisca ab. badia n. Gillmer XX 338. A. sagittiera Biologie: Srdinko XXII 182.
Zucht: Srdinko XXII 182.
A. segetum Green XX 338; Pillich XIX 53.
Baumwolleschädling: Sumakov XXII 1
Parasiten: Kurdjumov XXII 61. XXII 182. A. tecta Dampf XX 338. A. tecta var. cinerca Dampf XX 338.

A. tritici Hasebroek XX 338. A. vestigialis Forficula auricularia: Curtis XVIII 404. A. ypsilon Green XX 338. Agyneta n. g. Hull XXII 47.

Abaroni Zwei Forschungsreisen in Nordsyrien

XXI 388. Ahlborn Fr. Mechanik der Flugbewegung XVIII 112 Ahlwarth K. Notizen über Gyriniden Mark Brandenburg XVIII 453.
Ahrdorffia n. g. Trauth XXI 423.
Ahrend W. Ein Fall von Beharrung i. Larvenstadium b. d. Knoblauchskröte XIX 146. Aidoneus n. g. Distant XVIII 438. Algner-Abafi Lajos Einfluß d. Temperatur a. d. Schmetterlinge XVIII 70. Die Tagfalter Ungarns XIX 66. XX 360. XXII 201. Beitr, Lepidopterenfauna ungar, Litorale etc. XX 312. Über die Lepidopterenfauna Japans XX 354. Ailuropus Haas XXII 397. Aimé A. Les ennemis du peuplier XX 183. Les ennemis des bois tailles XXII 185. Aimé Paul Figures de division dans les nucléoles des grandes cellules de l'organe de Bidder chez Bufo calamita XVIII 171, 223.

Raupen: Brombacher XXII 182. Sommerruhe: Rangnow XIX 53.

Note sur l'ablation de l'organe de Bidder du Crapaud XIX 145, 415, XX 450, XXI 310, Ainslie C. N. Tenacity of Life in Evania urbana XVIII 79. The Manner of Attachment of Parasitized Aphids XIX 81, XX 214. Note on the Habits of Aphilanthops XIX 94. Ainslie Geo G. Chalcodermus aeneus XX 272 303.

Note glandules parathyroidiennes et parathymiques Testudo gracca XXII 302.

Aimé Paul & Champy Christian Les cellules interstitielles de l'organe de Bidder du cra-

paud XIX 145, 415.

Ainslie Geo G. Diatraea saccharalis XX 322 Ainslie M. A Finder for the Microscope XXII 465

Airaghi Carlo Echinodermi infracretacei dell'

isola di Capri XVIII 290.

Di alcuni echinidi miocenici del gruppo del M. Majella XVIII 296.

Di alcuni Conoclipeidi XVIII 297.

Ammonitidi triasici Monte Rite in Cadore XX 101.

Nuovi cefalopodi del calcare di Esino XXI 460. Akerman Conrad Aphides and their Enemies XVIII 422

Alaba Westamerika: Bartsch XX 87. Alabama argillacea Wanderung: Großbeck XXII

182 Alabina Westküste Amerika: Bartsch XXI 450.

Westküste Amerika (fossil): Bartsch XXI 450. Alachtherium Pliocan Anvers: Hasse XXII 401. Alactaga jaculus Floh: Dampf XX 110, 308.

Mesopsylla eucta: Dampf XX 110, 308.

Alagna Gaspare Cisti paratiroidee XVIII 121.

Contributo allo studio del reticolo adenoideo e dei vasi della Tonsilla palatina XVIII 162 Osservazioni sulla struttura della Tonsilla palatina XVIII 162.
Sulla presenza di formazioni mitocondriali negli elementi costitutivi delle Tonsille palatina propela eta VVIII 254.

tine nomale etc. XXII 354. Alamartine H. Effets de la ligature des artères du corps thyroide sur la structure de cette glande XXII 355.

Alamosemys n. g. Hay XIX 158.

Alara n. g. Distant XXII 89.

Alatidotasia n. g. Lea XX 275.

Alauda Devon: Barber-Starkey XXI 50.

Nisten: Barber-Starkey XXI 50.

A. arvensis Bayern: Gallenkamp XIX 166.
Varietät: Anfrie XXI 50; Babin XXI 50.

Alaus eculatus Augenflecken: MacDermott XXII

120. Albanese Maniredi I fenomeni e le origini della vita secondo le recenti ricerche XIX 304.

Albanese Nicolas Recherches des inclusions épithéliales dans la conjonctive normale dans différentes variétés d'inflammations con-jonctivales XXI 393.

Albarran J. & Bernard Léon Sur un cas de tumeur épithéliale due à la Bilharzia haematobia. Contribution à l'étude de la pathogénie du cancer XXI 472.

Albert Prince de Monaco Présentation de trois nouvelles feuilles de la Carte des Mollusques comestibles des cotes de France établies par M. Joubin XVIII 308.

Sur la douzième campagne scientifique de la Princesse-Alice XIX 474. XXI 80.

De la carte générale des gisements de coquillages comestibles des cotes de France XX 82. Albia stationis Viets XXII 41.

Albini Giuseppe Osservazioni sul nutrimento della Talpa XXI 104. Albrand Max Die Anlage d. Zwischenniere b. d. Urodelen XVIII 169.

Albrecht Eine Mißbildung b. einem Hahne XIX 188, 350

Acephalus bipes (Zweibeiniger Ohnkopf) XIX 248, 350.

Amorphus globosus XXI 112, 221. Über eine Mißgeburt XXII 393.

Albrecht A. Sklerostomenlarven in Pferdekot XXII 12.

Albrecht Eugen La composition des corpuscules rouges du sang XVIII 227. Albrecht Hans Zur Formbildung d. Geschlechts-

gliedes XXI 131, 317.
Albula Schuppen: Cockerell XX 427. XXI 335. Albuildae Schuppen: Cockerell XXII 265. Alburnus Klose XX 427.

A. bipunctatus Hofer XXII 265. Alca impennis Gurney XXII 326.

Alca impennis Ei: Gurney XXII 326. Alcada pusilla intermedia n. Pilsbry XVIII 317. Alcade Museum Wiesbaden: Lampe XIX 162. Alcedo hispida Farbe: Stubbs XXI 62, 218. Alces palmatus Bächler XXII 395; Pocock XXII

Chantilly: Brumpt XXI 478. Dezimierung: Brumpt XXI 478. Flachmoor d. Borker Heide: Heß XXI 112. Helminthen: Brumpt XXI 478. Kanton Thurgau: Bächler XXI 114. Pavia: Zuffardi XXII 395. Riesenschaufel: Braun XIX 247.

Schweiz: Bächler XXII 395.
Alcides leeuweni n. Heller XXII 126.
Biologie: Van Leeuwen XX 270.
Plantagenschädling: Heller XXII 126. Alciopa cantrainii Augen: Demoll XVIII 355. XIX 446.

Alcock A. Diagnose of New Species and Varie-

ties of Fresh water Crabs XVIII 372 Occurrence of a Fresh-water Medusa in Indian streams XXI 426.

Remarks on the Classification of the Culicidae

XXII 141. Alcock Nathaniel The Histology of the Nasal

Mucous Membrane of the Pig XXI 112, 351. Alcyonaria Kükenthal XVIII 282.

leyonaria Kükenthal XVIII 282.
Antarktische Expedition: Hickson XX 52.
Aru-Inseln: Kükenthal XXI 422.
Dissoziale Zellen: Wilson XXI 230.
Eireifung: Müller XX 51. XXI 319.
Golf von Cutch: Thomson & Crane XVIII 282.
Indischer Ozean: Harrison XX 51.
Irische Küste: Stephens XVIII 282.
Kalifornische Küste: Nutting XVIII 282.
Kand witch Hoffung: Thomson XXI 422.

Kap d. guten Hoffnung: Thomson XXI 422. Kap Natal: Thomson XXI 422. Kei-Inseln: Kükenthal XXI 422.

Nervensystem: Kassianow XVIII 196. Pacifik: Harrsion XX 51.

» Thetis «Expedition: Thomson & Mackinnon XXI 422

Trust - Expedition: Thomson etc. XX 52. Alcyonidium Roehrich XX 52.

A. gelatinosum Loppens XVIII 146.

A. hirsutum Loppens XVIII 146. Aleyonium Nervensystem: Kassianow XVIII

196.

Alda n. g. Reuter XVIII 434. Alderson E. Maude & Connoid Edward Oligo-trophus lemeei in England XIX 16. Alderson Joh. Lepidopt. in Sussex XX 311.

Early Summer amongst the Butterflies Rhone Valley XX 331.

Alderson Rosic Notes on my Birds XX 480.

Aldrich J. M. Western Spread of the Colorado Potato Beetle (Leptinotarsa decemlineata) XVIII 475.

The Fruit-infesting forms of Rhagoletis XIX

A Decennial Confession XX 293.

Copestylum XX 298. Meigen 1800 once more XXII 137.

A Decision on Meigens 1800 Paper XXII 137. Diostracus olgae n. XXII 149. A Revision of the North American Hydro-

phorus XXII 151.

Aldrich T. H. New Eocene Fossils from the Southern States XIX 287.

Mitra & Astarte n. sp. XX 70.

Notes on some Pliocene Fossils from Geor gia with Description of New Species XXI 438

Aldrehiella n. g. Hendel XXII 147. Alecto echinoptera Clark XVIII 292.
A. flagellata Clark XVIII 291.
A. parvicira Clark XXI 420.
A. purpurea Typus: Clark XX 61.

Alectornidae Fuchs XVIII 247. Aleochara Cabeau XXII 107.

A. bilineata Dipterenpuppe: Cabeau XXII 107. Larve: Cabeau XXII 107

Aleocharinae Finnland: Sahlberg XXII 112. Kalifornien: Fenyes XX 251. Nordamerika: Bernhauer XVIII 456.

Vereinigte Staaten: Fenyes XVIII 456. Alepidia n. g. Reuter XVIII 433.

Alepidophora n. g. Cockerell XVIII 480. Alepsandri De G. s. De Alessandri G. Alessandrini Giulio Su di un raro parassita dell' intestino del Maiale e sul genere Gléboce-phalus XVIII 348.

Studi ed esperienze sulle larve della Piophila

stidi ed esperienze suite iarve dena Fropi casei XIX 26. Sulla pellagra in Italia XX 123. Aleurochiton aceris Biologie: Wolff XX 212. Aleurodes Berger XVIII 421. Citrus: Essig XVIII 422. Euphorbia: Cockerell XXII 84, 215.

Japan: Kuwana XXII 84.
Mexiko: Cockerell XVIII 422.
Mittel: Morrile XXII 84.
Parasiten: Cockerell XXII 84.

A. ambroslae n. Ambrosla: Ceckerell XX 212.
A. ctiri Quaintance XVIII 422.
Feinde: Howard XXII 216.
Prospaltella lahorensis: Howard XXII 216.

A. howardin, Florida: Back XVIII 422, XX 212.
Orangeschädlich: Back XVIII 422 XX 212.
A. nubifera Quaintance XVIII 422.

A. elivinus n. Oliva: Silvestri XXII 62.
A. perseae Quaintance XVIII 422.

A. ursorum n. »Bearberry«: Cockerell XX 212. Aleurodicus Leonardi XX 212.

A. conspurcatus n. Süd-Brasilien: Enderlein

XVIII 421.

Aleurodidae Quaintance XVIII 422.

Afrika: Newstead XXII 84.

Clitostethus arcuatus: Trägårdh XVIII 479, Comoren: Newstead XVIII 421.

Madagaskar: Newstead XVIII 421. Monographie: Wolff XX 212.

Ontario: Jarvis XXII 84

Aleurodothrips n. g. Franklin XVIII 410. Alexander Bowd. New African Species XIX 176. New Species Discovered on the Peak of Cameroon XIX 176.

Alexander C. J. Notes on the British Willow-tit-

XXI 57. Alexander C. J. & Alexander H. G. On a Plan of Mapping Migratory Birds in their Nesting

Areas XIX 165.
Further Observations on the Song-periods

of Birds XXII 312.

Alexander Charles P. Fulton County Tipulidae XX 292

Limnobia parietina XXII 143. Synon, and other Notes on the Tipulidae XXII 144.

New Tipulidae XXII 145. Notes on two Tipulidae XXII 145. Alexander H. G. Mapping Migratory Birds XXII

Alexander W. B. Recent Work on the Inheritance of Acquired Characters X1X 298.

Alexandrella n. g. Chevreux XXII 31.

Alexandrowicz Jerzy Stanisław Zur Kenntnis d. sympathischen Nervensystems d. Crusta-

ceen XVIII 371. XIX 445. Alexia myosotis Deutschland: Boettger XX 94. Alexeleff A. Division Hexamitus intestinalis XVIII 101.

Formes de passage entre le genre Bodo Ehrenberg et le genre Trypanoplasma Laveran et Mesnil XVIII 257.

Un nouveau Trichomonas à quatre flagelles antérieurs XVIII 263.

Sur quelques points de la structure des Binucléates de Hartmann XX 17. XXI 365. Alexeieff A. Flagellés intest, poissons marines

Flagellés parasit. Batraciens indigènes XX 25. Sur la division nucléaire et l'enkystement chez quelques Amihes du groupe limax XXI 394. Notes sur les Flagellés XXI 398. Sur la morphologie et la division de Bodo caudatus XXI 399, 410.

Sur la famille Cercomonadina emend. (non Cercomonadidae Kent) XXI 400.

Sur les Cercomonadines intestinales de Calliphora erythrocephala et de Lucilia sp. XXI 400.

Sur le genre Herpetomonas XXI 401.

Sur la position des Monadidés dans la systématique des flagellés. Quelques observations sur le Monas vulgaris. Blépharoplaste XXI 402. Signification du

Sur la spécification dans le genre Trichomonas XXI 405.

Sur les *kystes de Trichomonas intestinalis dans l'intestin des Batraciens XXI 405. Sur la nature des formations dites »kystes de Trichomonas intestinalise XXI 405. s. Hartmann M. XXI 392,

Aleyrodes s. Aleurodes. Aleyrodidae s. Aleurodidae.

Alezais H. Etude anatomique du Cobaye (Cavia cobaya) XXI 97, 286.

Alezais H. & Peyron Cellules géantes épithéliales

à type involutif XXI 85, 375. Sur la présence de globules rouges nucléés dans

les vaisseaux sanguins de l'hypophyse XXI 134, 343.

Les vacuoles et les enclaves des cellules chromaffines XXII 354. Alfieri Anastase Larve et nymphe Macrotoma

palmata XXII 153. Alfieri Jean Note Macrotoma boehmi XX 278. Alfieri M. Recherches expérimentales sur nombre des globules rouges du sang normal du bœuf

XIX 247, 467. Alfken J. D. Prosopis u. Halictus v. Fabricius etc. XIX 97.

Zur Kenntn. einiger paläarkt. Bienen etc.

XIX 98.

Beitr. Kenntn. Apidenfauna Ostpr. XIX 98.

Zwei turkestanische Prosopis-Arten XIX 102. Apidolog. Studien XXII 228.

Andrena setigera n. Ungarn XXII 230.
Algoa n. g. Brues XX 368.
Alicorhagia n. g. Berlese XX 163.
Allagogus n. g. Gahan XVIII 446.

Allan William Amoebae in the Stools of Pellagrins

XVIII 252. XX 20.
Allantus Enslin XXII 217. Allard H. A. Notes on Some Salamanders and

Lizards of North Georgia XIX 113. Chlemmys guttatus and insculptus of Eastern United States XIX 158.

Musical Crickets and Locusts in North Georgia XX 196. Some New England Orthopt. XX 196.

The Stridulation of some Katydids XX 198. Conocephalus fuscostriatus North Georgia XX 199.

Stridulation of Conocephalus XX 199. Ophidian Notes at Thompson's Mills (North Georgia) XX 466.

Unusual Nesting site Mimus XXI 56. Studying the Stridulation of Orthoptera XXII

The musical Habits of some New England

Orthopt. XXII 71.

The stridulations of two Interesting Locustidae XXII 72.

The Stridulation of some Eastern and Southern Crickets XXII 74.

Some Experimental Observ, concerning the Behavior of Various Bees in their Visits Cotton Blossoms XXII 228.

Aliasterias n. g. Verrill XVIII 293.

Allechinostomum n. g. Odhner XXI 472. Alleculidae Borchmann XVIII 465; Olivier &

Pic XVIII 445.

Afrika: Pic XX 267.

Allen Anna Variation in the Wing Scales of

Anosia plexippus XIX 69.

Alien Bennet M. The Origin of the Sexcells in Necturus XXII 291.

The origin of the Sex-Cells of Amia and Lepidosteus XXII 256.

Origin of the Sex-Cells in Chrysemys XXII 301. Allen E. J. Mackerel and Sunshine XIX 141. On the Artificial Culture of Marine Plankton Organisms XIX 455.

Allen E. J. & Nelson E. W. On the Artificial Cul-

ture of Marine Plankton Organisms XIX

317.

Allen F. A. The Wolf in Scotland and Ireland XXI 118.

Allen Francis H. Penthestes Song XXI 58. Allen Glover M. Fauna of New England XIX

The West African Forest Pig (Hylochoerus rimator) XXI 111.

Solenodon paradoxus XXII 382.

Notes on Chiroptera XXII 384

Bats from British East Afrika XXII 384, s. Cole Leon J. XXII 246, Allen John A. Recommendat. Genera without Species XVIII 47.

Genera without Species XVIII 47 (bis). Mammalogical Notes XVIII 161.

The North Atlantic Right Whale and its near Alliens XVIII 187.

The Habitat Groups of North American Birds in the American Museum of Natural History

XIX 162. Further Notes on Mammals from the Island of Hainan, China XIX 227.

Mammals from Shen-si Province, China XIX 227.

Mammals from British East Africa Collected by the Tjäder Expedition of 1906 XIX 228. The White Bear of Southwestern British Columbia XIX 253.

Rich. Bowdl. Sharpe XIX 325.

Collation of Brissons genera of with those of Linnaeus XX 475. An Americans' Views of Bird Migration XXI

12 The Arizona Passenger Pigeons XXI 44 Descr. Icterus n. sp. Andros Island XXI 54. Mammals from the Athasbaske-Mackenzie Region of Canada XXI 93.

Additional Mammals from Nicaragua XXI 93, Mammals from the Caura district of Venezuela,

with Description of a New Spec. of Chrotopterus XXI 93.

Mammals from Palawan Island, Philippine

Islands XXI 93.
The Black Bear of Labrador XXI 120. Notes on collecting Sphaerium and Pisidium XXI 442

Roosvelt's Revealing and Concealing Colora-

tion XXII 306. The Type of Columbina XXII 334.

The Arizona Passenger Pigeons XXII 334. Mammals from Venezuela XXII 372. Mammals coll, in the Dutch East Indies XXII

The Ocapi XXII 396.

Allen Mary O. Devel. Lucilia XX 302.
Allen W. E. A Study of the Relation of Tissue

Differentiation to Rate of Growth During

Regeneration XXI 230.

n William F. Distribution of the Subcutaneous Vessels in the Tail Region of Lepidosteus XVIII 167.

Symposium on the Development and Structure of the Lymphatic System XVIII 167. Allen William F. Distribution of the lymphatics in the tail region of Scorpaenichthys marmoratus XX 445, XXI 305.

Notes on the breeding Saison and Young of Polyodon spathula XXII 257.

Aller Henry D. Summary of Recent Experiments on the culture of the Diamondback Terrapin at the Fisheries Laboratory Beaufort XX 470

The Work of the Marine Biological Station of the U. S. Bureau of Fisheries at Beaufort, N. C., during the Year 1910 XXI 180.

Allers Beschädigung d. Tanne durch Blattläuse

XX 217.
Allaud C. & Vlès F. Electrocution des Poissons

et stabilité hydrostatique XXII 258.

Alligator Amerika: Reese XX 471, XXI 295, 340. China: Barbour XX 471.

Gehirnentwicklung: Reese XX 471. XXI 340. Hypophysis: Reese XX 471. XXI 340. Paraphysis: Reese XX 471. XXI 340. Verdauungskanal: Reese XX 471. XXI 295.

Verdauungskanalentwicklung: Reese XX 471. XXI 295.

Vorderhirn: Unger XXII 302. Wachstum: Ditmars XVIII 79.

A. mississippiensis Entwicklung: Reese XVIII 182.

Oklahoma: Lane XIX 159.
Allis Edward Phelps The Skull and the Cranial and First Spinal Muscles and Nerves in Scomber scomber XVIII 151,

The Pseudobranchial and Carotid Arteries in Polypterus XVIII 155

The Pseudobranchial and Carotid Arteries in Ameiurus XVIII 155. The Pseudobranchial and Carotid Arteries in

the Gnathostone Fishes XIX 114, 399 & XXI corr.

The Cranial Anatomy of the Mail-checked Fishes XIX 138, 427.

Pseudobranchial and Carotid Arteries Chlamydoselachus anguineus XXII 254.
The Pseudobranchial and Carotid Arteries
Polyodon spathula XXII 256.

Allocamptus Thoms, non Först. (Cryptocampus n. n.) Brèthes XIX 81.

Allocentrus n. g. Cameron XXII 211.
Allocenadium Wallin XVIII 341. XIX 393.
Alloctomosilis n. g. Pic XXII 121.

Allodiplosis n. g. Kieffer & Jörgensen XX 140. Allodiplosis Kieff, & Jörgenon Rübs. (Xenodiplosis n. n.) Felt XXII 142.

Allodiplosis n. g. Rübsamen XX 138. Allodispus n. subg. Paoli XXII 40. Allococola Oststaaten: Graff XXI 475. Allococola Oststaaten: Graff XXI 475. Allocomimus n. g. Reuter XX 223. Allogenes n. g. Gude XXI 459.

Allogromia ovoidea Swarczewsky XVIII 254.

XIX 351.
Allohyilus n. g. Strand XXII 48.

Alloioraphium n. n. (Heteroraphidites Schrammen) Schrammen XX 48

Allolobophora Fette Erde: Parker & Parshley XXII 15.

Reifungsspindel: Foote & Strobell XVIII 130. Säurereaktion: Hurwitz XXI 130, 192. Trockene Erde: Parker & Parshley XXII 15.

A. chlorotica Pollenia rudis: Keilin XX 304.

XXII 153. A. foetida Ovogenese: Foot & Strobell XX 130. XXI 259.

Pseudoreduktion: Foot & Strobell XX 130. XXI 259

Allomachilinae n. subfam. Verhoeff XX 189. Allomyrina n. g. Arrow XXII 118. Allopade n. n. (Eisenia Ashm. non Malm.) Strand XXII 211.

Allophylopsis n. g. Lamb XX 286. Alloplectus n. g. Broun XXII 112.

Allopieuron Obere Kreide Kopenhagen: Dames XIX 158.

Allopodragrion n. g. Förster XX 205. Allopsontus n. g. Silvestri XXII 65. Allorrhina Bourgoin XXII 116. A. gounellei n. Bourgoin XXII 146. Alloschizotaenia n. g. Brölemann XVIII 387, Alloschizotaenia n. g. Brölemann XVIII 387, Allosthetella n. g. Zacher XX 192, Allostoma monotrochum Anatomie: Záhony XVIII 147.

Allotarsodasytes n. subg. Pic XX 233.
Allotarsodasytes n. subg. Pic XX 233.
Alloternes n. g. Wasmann XX 203.
Allotinus Homopteron: Moullon XX 356 (bis).
Allotrioza n. g. Crawford XXII 88.

Allotrombidium neglectum n. Insekten: Bruyant XVIII 377.

Alluaud Ch. Diagnoses de Colpodes nouveaux de Madagascar XVIII 452.

Les Omphreoides de Madagascar XX 249. Isotarsus Chaudoir non La Ferté XXII 107. Alluaudella n. g. cavernicola n. Shelford XX 193.

Almeida n. g. Distant XX 224. Almera Jaime, Befill Arturo & Poch Moluscos fósiles recogidos en los terrenos pliocenos de Cataluna XXI 438.

Alocentron n. subg. Schilsky XX 232.
Alocypha n. g. Weise XXII 129.
Alona Norddeutschland; Keilhack XXII 27.

Alosa Boyer XX 427. Fischerei: Boyer XX 427.

A. pilchardus Fang: Müller XX 430. Lernaeenicus sardinae: Baudouin XXII 30. Schottland: Wifliamson XXII 249.

A. sapadissima Herzentwicklung: Senior XIX 128, 398

Alosimus viridissimus Biologie: Gros XXII 125.

Larvon: Gros XXII 125.
Larvon: Gros XXII 125.
Alosphylax laevis n. Nikolski XX 462.
Alouata De Seabra XXI 122; Elliot XXI 122.
A. discolor Dollman XXI 122.

Alpheiceras n. n. (Hyatticeras Cossm. non Hyatto-ceras Gemm.) Coßmann XVIII 246. Alpheidae Dry Tortugas (Florida): Coutière XX 154.

Scherenasymmetrie: Stockard XXI 233. Scherenregeneration: Stockard XXI 233. Alphéraky S. Contrib. faune Lépidopt. Caucase septentrionale XIX 34. Lépidopt. environs de Taganrog XIX 34.

Petit notices lépidoptérol. XIX 42 Notes ornithologiques concernants le gouver-nements de St. Pétersbourg en 1906 XIX 174.

Sur les coeca di quelques oiseaux de la sousfamille des Scolopacinae XIX 182, 408. Reflexions lépidoptérol. XX 328.

Considérations sur les catégories du »genre« et »sousgenre« en zoologie XXI 174. Notice Sidemia christophi XXII 185.

Alphéraky S. & Bianchi V. Notice préliminaire sur les formes du genre Phasianus s. str. XIX 190.

Alpheus De Man XVIII 371 A. brevirostris De Man XVIII 371.
A. chlersii nn. Batavia: De Man XVIII 371.
A. chlersii nn. Batavia: De Man XVIII 371.
Alphitophagus Palkarktisch: Reitter XXII 124.
Alpiobates n. g. Verhoeff XXII 52.

Alploniscus n. subg. Racovitza XX 151.

Alriada n. g. Cameron XXII 207.

Aisberg Carl L. & Clark E. D. The blood clot

Linulus polyphenus XXII 38.

Globulin from the Egg Yolk Squalus acanthius

XXII 255.

Alsberg Carl L. & Hedblom C. A. Soluble chitin from Limulus polyphenus etc. XXII 38(Jis).

Alscher Otto Etwas über Wölfe XXI 118.

Alsophila Verkrüppelte Flügel: Reiff XIX 50,

Alt Adolf On the Histology of the Eye of Typhlotriton spelacus from Marble Cave, Mo. XX 459. XXI 349.

Alt Willy Über den Bau d. Stigmen v. Dytiscus marginalis XVIII 452. XIX 402.

Alt Willy Die Stigmen u. ihr Verschlußapparat b. Dytiscus marginalis XVIII 452, XIX 402

Alte M. Neue Vorschläge f. Sammlungsverzeichnisse XXII 55

Alten Hans v. Zur Phylogenie d. Hymenopterengehirns XX 365, XXI 339. Die Austerpollen Norwegens XXI 445.

Altmann Richard Zwei Bienenfeinde XXI 359. Altmüller P. Über die Fütterung junger Ringel-nattern XX 467.

Altobelo G. Avifauna dell' Abruzzo e del Molise XXI 64.

Altobunus n. g. Roewer XX 168.

Alucidae Marshall XXII 157; Tutt XX 311, Wateringbury District: Goodwin XIX 40, Aluco Colorado: Bergtold XXI 65.

Alvania Westküste Amerika: Bartsch XXI 450. Westküste Amerika (fossil): Bartsch XXI 450. Alveolina Osimo XX 22. Eozän Sizilien: Checchia-Rispoli XVIII 254.

XX 22

A. boscii Dimorphismus: Chapman XVIII 86. A. violae n. Friaul: Checchia-Rispoli XVIII 254.
Alveopora Phylogenese: Gerth XX 54.
Alverdes Friedr. Trichocladius marinus n. Nor-

weg. Skärgaard XXII 145. Alysiidae Asien: Cameron XX 371

Alytes obstetricans Hackenberg XIX 144 (bis). Cornea vestibularis-Keratinisation: Bassetta & Branca XVIII 194

Hautinnervierung: Wintrebert XXII 285. Nachkommen: Kammerer XIX 144, 296. Nichtbrutpflegend: Kammerer XIX 144, 296.

Nichtbrutpflegende Nachkommen: Kamme-rer XIX 144, 296. Schwanznervensystem: Wintrebert XXII 285. Seitenorganinnervierung: Wintrebert XXII

Spermatogenese: Janssens & Willems XIX 144, 421

Amalitzky W. P. A. J. Doronin XXII 423. Excurs. geol. nord de la Russie XXII 424. Amalopteryx maritima Kerguelen: Loranchet XX 30:

Amanimalthodes n. subg. Pic XX 238. Amann J. Recherch. et observ. ultramicrosco-

piques XVIII 37 Das binoculare Mikroskop XXI 169. Le microscope binoculaire XXI 169. Amans P. Planement des oiseaux XVIII 112.

Sur une nouvelle manœuvre de gauchissement en vol plané XX 178. XXI 238. Géométrie comparée des aéroplanes et des animaux volants XXI 238. Peut-on mettre en équations le vol par batte-

ments? XXII 306.

Amar Jules La depense énérgetique dans la marche XXII 405.

Amara avida Erdbeerschädlich: Smith XX 243.

A. bickhardt Bickhardt XX 243.

Amaral Leal J. & Firmino Sant' Anna J. Ornithodorus moubata in Lourenco Marques XVIII

Amarini Mammut-Expedition: Poppius XX 245. Amaroucium Merogregarina amaroucii: Porter XVIII 273, XIX 353.

Amasilla n. n. (Amasis Sörensen) Strand XXII 46. Amasis n. g. Sörensen XXII 46.

Amasis Sörensen (Amasilla nn.) Strand XXII 46. A. amoena Finnland: Sahlberg XIX 87.

Amastra Oahua: Pilsbry XXI 456. Amatrembuna n. g. Distant XX 229. Amathia pruvoti n. Mittelländisches Meer; Calvet XXI 464. Amathusia Phil. non Fabr. (Iheringia n.n.) Coss-

mann XVIII 246.
Amathyntis n. g. Meyrick XIX 38.
Amato Alessandro Die Ganglienzelle b. d. Insolation XIX 224, 472.

Amauronematus californicus Rohwer XXII 218.

Amaurosoma flavipes Oxfordshire: Malloch XIX 19.

Amaurosphodrus Stål (Neotropiconyttus n. n.) Kirkaldy XVIII 419. Amaxosana n. g. Distant XX 229. Ambassis lala XX 441, Gerlach XIX 139; Träber

XX 442 Laichakt: XX 441. Träber XX 442.

Amberg Emil Ornithoderus megnini im Gehörgang XX 167.

Amberiana n. g. Distant XXII 96.
Ambloplites Gensoul XX 442.
Zucht: Raveret-Wattel XX 442.
Amblyapis n. subg. Cockerell XX 390.
Amblygonia amarynthina Stichel XXII 204.

Amblygonia amarynthina Stichel XXII 204.
Amblyomma Dönitz XVIII 377; Hirst St. & L.
F. XX 164; Neumann XVIII 360; Nuttall
XX 161; Robinson XXII 41.
*Coast Gall Sickness« XX 164.
*Heart Water»: Dixon XX 164.
*Herzwasser»: Dixon XX 164.
Panama: Darling XX 164.
Schaf: Dixon XX 164.
Ziege: Dixon XX 164.

Amblyopinus Parasitisch: Arrow XVIII 449. Südamerika: Arrow XVIII 449.

Amblyoproctus n. g. Kolbe XX 258.
Amblyopsis spelaeus Vereinigte Staaten: Mocquard XX 428.

Amblyornis subalaris subsp. germanus n. Rothschild XXI 50.

Amblyothele n. g. Simon XX 170. Amblypeza n. g. Hay XIX 158. Amblyphileurus n. g. Kolbe XX 258.

Amblypneustes Abnormal: Hawkins XVIII 297. XIX 376.

Amblyprora n. g. Bethune-Baker XXII 161 Amblystoma Albinismus: Haecker XVIII 91.
Blut: Sabrazès & Muratet XIX 149, 466.
Chromatophorenveränderungen: Ogneff XIX 107, 367.

Cytoplasma: Sabrazès & Muratet XIX 149. 466.

Cytoplasmagranulation: Sabrazès & Muratet XIX 149, 466.

Ectodermgrenze: Johnston XXI 296. Entodermgrenze: Johnston XXI 296. Geschmackknospen: Johnston XXI 296. Hautalbinismus: Tornier XVIII 91, 144. Hautalbinismus: Tornier XVIII 91, 144. Hungern: Ogneff XIX 107, 367. Hungerwirkung: Ogneff XIX 107, 367. Kreuzungen: Haecker XVIII 91, 94. Landbewohnend: Geyer XIX 387. Larven: Tornier XVIII 144. Laryngealknorpel: Hilton XXII 290. Lichtentbehrung: Ogneff XIX 107, 367. Lichtentbehrungswirkung: Ogneff XIX 107, 367.

Metamorphose: Geyer XIX 149; Wintrebert

XVIII 71 (bis), 136 (bis). Mund: Johnston XXI 296. Myotom: Lewis XX 456, XXI 329. Neurofibrillen: Mac Curdy XIX 143, 471. Neurofibrillenentwicklung: Mac Curdy XIX 143, 471. Nucleolenursprung: Sabrazès & Muratet XIX

149, 466 Occipitalregionsegmentation: Goodrich XXII

290.

Os vomero-ptero-pterygo-palatinum: Wintrebert XX 447. XXI 323. Pflege: Fromme XX. 456; Geyer XIX 149. Regeneration: Thudium XXI 234. Thymus: Dustin XXII 290.

Ventro-lateral-Muskulatur: Lewis XX 456.

XXI 329. Vordergliedmaßen: Lewis XX 456. XXI 329. Zellenverbindungen: Schuberg XVIII 222. Zucht: Fromme XX 456; Geyer XIX 149. Zwischenform: Wintrebert XIX 149, 387.

A. jeffersonianum Biologie: Smith XXII 290. Elektrische Reizung: Frazer XIX 142 & corr., 334 & corr., 362 & corr. Laich: Piersol XX 456. Larve: Piersol XX 456.

Regeneration: Frazer XIX 142 & corr., 334 & corr., 362 & corr.

A. mexicanum Mente XXII 290.

A. punctatum Biologie: Smith XXII 290. Brutbiologie: Wright & Allen XIX 149. Centralnervensystem: Griggs XX 456, XXI 338

A. tigrium Biologie: Proßer XXII 290; Smith XXII 290.

Os pterygo-palatinum; Wintrebert XX 447. XXI 323.

Tolland (Colorado): Prosser XXII 290, Vomer: Wintrebert XX 447, XXI 323, Amblyteles celsiae Roman XX 370; Strand XX

A. nonagriae Roman XX 370; Strand XX 370, Ambraceina n. subfam. Reuter XX 228. Ambraciaria n. div. Reuter XX 228. Ambrocharis n. g. Sicard XVIII 479, Ambrysus Synopsis: Montandon XVIII 433,

Ameghino Florentino El arco escapular de los edentados y monotremos y el origen reptiloide de estos dos grupos de mamiferos XVIII 186.

Le Diprothomo platensis un précurseur de l'homme du pliocène inférieur de Buénos Aires XIX 272.

L'avant-première dentition dans le Tapir XXII 388.

Tapirus spegazzinii n. XXII 388.

Montaneia anthropomorpha Cuba XXII 402. Sur l'orientation de la calotte du Diprothomo XXII 412.

Enum, chronol, et critique notices terr, cuites et scories anthropiq. etc. XXII 419. Ameira longicaudata Sars XX 146.

A. parva Sars XX 146.

Amelropus n. g. Sars XX 146.

Ameiurus s. Amiurus.

Amephora maculipennis n. Kamerun: Strand XXII 90.

Americides n. n. (Dryope Chambers) Kirkaldy XX 176

Amersbach K. Beitr. z. normalen u. pathol. Histologie d. Muskelspindeln d. Menschen XXII 418.

Amerus n. g. normani n. sp. Collinge & Shoe-botham XVIII 401 (bis). Amesicriini n. trib. Enderlein XXII 139.

Amesicrium n. g. Enderlein XXII 139. Ametretus n. g. Handlirsch XXII 61.

Ametrodiplosis n. g. Rübsaamen XX 138. Ami Henry M. Liste Fossiles Ottawa XVIII 14. Bibliography of Canadian Geology and Palaeontology for the Year 1907 XIX 276.

Amia Radcliffe XXII, 279.

Gehörorgan: Beckwith XVIII 197.

Geschlechtszellenentstehung: Allen XXII 256, Hypophysisentwicklung: Reighard & Mast XVIII 199.

Kopfmesoblast: Reighard & Phelps XVIII 138. Philippinen: Radcliffe XXII 279. Seitenlinie: Beckwith XVIII 197.

A. calva Brustflossenskeletentwicklung: Heronimus XXII 256.

Entwicklung: Lanzi XX 420 (bis). XXI 262 (bis).

Geruchnerven: Brookover XIX 445, XXI 345. Haftorgan: Eyclesheymer & Wilson XVIII 138; Phelps XVIII 138; Reighard & Phelps XVIII 138.

Nervus olfactorius: Brookover XIX 122, 445. XX 420. XXI 345.

Nervus terminalis: Brookover XIX 122, 445. XX 420. XXI 345.

Pinkus' Nerv: Brookover XVIII 203.

A. calva Präoptisch - sympathisches System: Brookover XIX 122, 445, XX 420, XXI 345.

Brookover M.X. 122, 445, A.X. 420, AXI 345, Amicrocentrum n. n. (Megacentrus Szepl, non Heer) Schulz XXII 205, Amictoides n. g. Schnuse XIX 23, Amiclostomum n. g. Railliet & Henry XVIII 349, Amicla n. g. Walcott XXII 38, Amirantea n. g. Distant XX 211, Amiurus Carotidenarterie: Allis XVIII 155, Carailleanetics Sirande Amirantea.

Cranialganglion Sinneskomponentenursprung: Landacre XX 428 (bis). Epibranchialplatten: Landacre XVIII 211. Geruchreaktion: Parker XXI 245.

Nervus oliactorius: Brookover & XXII 265.

Nervus olfactorius-Reaktion: Parker XX 428. Nervus terminalis: Brookover & Jackson XXII 265.

Pseudobranchialarterie: Allis XVIII 155. Schädelganglienstruktur: Landacre XXI 352. Tastsinn: Parker XVIII 117.

A. catus Biologie: Sainville XIX 128 Bois-Roger (Orne): Letacq XIX 127. Radon (Orne): Letacq XIX 128.

A. melas Epibranchialplatten: Landacre XVIII 211.

A. natalis Schreitmüller XX 438.
A. nebulosus Künstler XIX 124; Rollinat XX 428; Schreitmüller XX 438.
Epibranchialplatten: Landacre XVIII 211.

Amma Karl Über d. Differenzierung d. Keimbahnzellen b. d. Copepoden XXII 28.
Ammann, H. Der Bau d. Rädertierchen als Bei-

spiel eines einfachen Organismus XX 136. XXI 282.

Ammanı Johan Beitr, z. Kenntnis schweizeri-scher Tardigraden XVIII 375. Ammelounx Albert Über Entwicklung u. Ent-

Ammelounx Albert Uber Entwicklung u. Entwicklungsstörungen d. Niere XVIII 174.

Ammobaculites n. g. Cushman XX 22.

Ammocetes Schuk XXI 266, 285.

Ampullenentstehung: Tretjakoff XVIII 208,

Embryologie: Gaskell XVIII 127,

Gefäßsystem: Hatta XVIII 153.

Gehirn: Tretjakoff XIX 118, 439.

Gehörnervenendigung: Tretjakoff XIVIII 203,

Vervensystem: Tretjakoff XIX 118, 439.

Nervensystem: Tretjakoff XIX 118, 439. Nervus mesencephalicus: Tretjakoff XIX 118, 445.

Rückenmark: Tretjakoff XIX 118, 439. Ursprung: Gaskell XVIII 151. Ammoconia caecimacula Ei: Richter XX 336. Ammodiscoides Cushman XVIII 254. Ammodramus Cap Cod (Mass.): Redfield XXI 50.

Chicago: Abbott XXII 337.
Ohio; Henninger XXI 50.
Aumon Ludwig v. Über ein schönes Flughautexemplar v. Rhamphorhynchus XIX 160. Über eine coronate Qualle (Ephyropsites jurassicus) aus d. Kalkschiefer XXI 424. Die Bahnaufschlüsse b. Fünfstetten am Ries

u. an anderen Punkten d. Donauwörth-Treuchtlinger Linie XXI 436

Schildkröten a. d. Regensburger Braunkohlen-ton XXII 301.

Jurassische Krokodile a. Bayern XXII 302.

Ammon Otto Ursprung der Homosexualität XVIII 26, 37.

Ammonitella lunata Edson XXI 456. Ammonites anar Rollier XVIII 329. A. aspidoides Rollier XVIII 329.

A. bicurvatus Ursprung: Kilian XX 101.
A. blagdeni Camerano XVIII 18.
A. calcaratus Rollier XVIII 329.

A. christoli Rollier XVIII 329.
A. christoli Rollier XVIII 329.
A. cordatus Type: Crick XX 102.
A. excavatus Type: Crick XX 102.
A. mutabilis Douvillé XX 101 (bis).

A. paturattensis Rollier XVIII 329. A. pseudomutabilis Douvillé XX 101. A. tenuistriata Uhlig XIX 282.

A. uracensis n. Weißer Jura: Dietben XXI 461. A. velox Rollier XVVIII 329.

A. wallichi Uhlig XIX 282. Ammonitidae Buckmann XVIII 329; Mi-

chalski XX 100. chalski XX 100.

Ammoneaverdopplung: Fournier XX 101.

Anormal: Vadász XVIII 328.

Astieria-Formen: Wegner XVIII 330 (bis).

Bjala: Michalski XX 101.

Chalk Rock: Chatwin & Withers XVIII 330.

Dpt. Yonne: Valette XVIII 328.

Donij Lapac (Kroatien): Salopek XX 102.

Gault Balearen: Fallot XX 102.

Indoaustralischer Archipel: Boehm XVIII 330. Jugend: Douvillé XX 101.
Jura: Buckman XIX 281; Staff XVIII 329.
Jura Süd-Dorset: Buckman XX 101.

Karpatisches Campanien: Nowak XX 102. Kelloway Villány, (Ungarn): Till XVIII 329. XX 102. XXI 460.

Konvergenzerscheinungen: Kilian XX 101. Kreide: Kilian XVIII 17. Kreidesandstein Westfalen: Stille XVIII 330.

Krim: Karakasch XX 102. Lias: Argolis: Renz XVIII 329. Lias Gerecsegebirge: Liffa XX 101.

Lias Geleesegenige: Lina AX 101. Lias Oolith Süd-Dorset: Buckman XX 101. Michalski: Sokolov XX 101. Muschelkalk Mt. Rite (Cadore); Airaghi XX

Neokretazische antarktische Region: Kilian & Reboul XVIII 330. Noduli: Fournier XX 101. Obere Kreide Ägypten: Eck XVIII 330.

Obere Kreide Barcoo etc. (Queensland); Etheridge XVIII 330.

Obere Kreide Hokkaido: Yabe XVIII 330. Obere Kreide Sachalin: Yabe XVIII 330. Oberjura Alpen: Kilian XVIII 17.

Oberjura Analalava (Madagaskar): Lemoine XX 101. XXI 460. Oberjura Leyerberg (Erlangen): Reuter XX

101. Oberjura Oberfranken: Reuter XX*101. Oberjura Oberpfalz: Reuter XX 101. Oberlias: Parisch & Viale XVIII 329. Obertrias Mollukken: Kreembeck XVIII 329. Oolith: Rollier XVIII 329. Oxfordien: Rollier XVIII 329 Paläontologie: Acloque XX 101.
Parabelmündung: Michalski XX 100.
Pariser Becken: Welsch XX 101.

Peltoceras transversarium - Schichten Trept (Isere): De Riaz XVIII 329. Phylogenie: Steinmann XVIII 330

rnyiogenie: Steinmann XVIII 330. Rassenpersistenz: Steinmann XVIII328 (bis.) Rociielle: Welsch XX 101. Septaria: Fournier XX 101. Siphon: Grandjean XX 100. XXI 293 (bis). Solnhofener Schichten: Rothpletz XVIII 329. Spiti Shales: Uhlig XX 101. Staffs: Liffa XX 101. Sulejow, Michalski XX 101.

Sulejow: Michalski XX 101. Suturaldifferentiation: Lafitte XX 100. Syphonalasymmetric: Staff XVIII 329. Trias Madagaskar: Fournier XX 101. Untere Kreide Patagonien: Favre XVIII 330. Untere Kreide westschweiz. Jura: Baumber-

ger XX 102 Untertrias Albanien: Arthaber XVIII 329(bis).

Untertrias Albanien: Arthaber XVIII 329(bi Untertrias Himalaja; Diener XVIII 329. Ammonitoceras Kilian XXI 461. Ammoperdix Ogilvie Grant XXI 38. Ammophila Amerika; Turner XXII 225. Argentinien: Schrottky XX 386. Biologie: Maigre XIX 94. Jagd: Turner XXII 225. Instinkt: Etoc XX 386. Nest: Fabre XX 386. A. campestris Biologie: Adlerz XIX 94. A. hirsuta Varietät: Zavattari XIX 94.

Ammosphaeroides n. g. Cushman XX 22.
Ammosphaeroidina n. g. Cushman XX 22.
Amnicola jeanettae n. Florida: Dall XX 87.
Amnicolidae Walker XVIII 320.
Alabama: Walker XVIII 317.
Panuco River (Mexiko): Pilsbry XX 87.
Amnica Cervicothorax: Funccius XIX 453.
Cloake: Fleischmann XVIII 171, 172.
Embryo: Gibson XIX 121, 385.
Embryonale Klauenanhänge: Agar XIX 1

Embryonale Klauenanhänge: Agar XIX 107,

Epibranchialgrube: Gibson X1X 121, 385. Gaumenbildung: Fuchs XIX 105, 403.

Kehlhügel: Schmidt XXII 105, 403.
Kehlhügel: Schmidt XXII 236.
Klauenembryologie: Agar XIX 107, 438.
Kopfregion: Fleischmann XIX 403; Kriegbaum XXII 237; Pohlmann XXI 119, 296, 354; Schmidt XXII 236; Thäter XX 459.
XXI 286.

XXI 286.
Kopfskelet: Fleischmann XVIII 159.
Munddach: Fuchs XIX 105, 403. XXII 293.
Phallus: Fleischmann XVIII 171, 172.
Pharynx: Kriegbaum XXII 237.
Prämaxillare: Fuchs XXII 238.
Schwanzgefäße: Favaro XX 398. XXI 287.
Septomaxillare: Fuchs XXII 238.
Septomaxillare: Fuchs XXII 238.
Trackfur: Schwidt XXII 238.

Trachinx: Schmidt XXII 236.

Amecba s. Ameebidae.

A. blattae Elmassian XVIII 252. XIX 390;
Gerould XVIII 111.

Amöboide Bewegung: Gerould XVIII 111.

Entwicklungsgrafus: Marging XVIII 251. VIX.

Entwicklungscyclus: Mercier XVIII 251, XIX

Generation: Elmassian XIX 350. Morphologie: Elmassian XIX 350. Schizogonie: Mercier XVIII 101.

A. chironomi n. Chironomus: Porter XVIII 252. A. circumcranosa n. Alexeieff XXI 394.

A. coli Darmerkrankungen: Lorenz XX 19. A. densa n. sp. Alexeieff XXI 394.

A. diploidea Apogamie: Erdmann XX 19. XXI

189, 221. Copulation: Hartmann & Nägler XVIII 102. Depression: Erdmann XX 19. XXI 180, 221. Fakultative Apogamie: Erdmann XX 19. XXI 189, 221.

A. diplomitotica n. Beaurepaire XX 20. XXI

Kernteilung: Beaurepaire XX 20. XXI 367.

A. dysenteriae Äußere Einflüsse; Thomas XVIII
251. XIX 329.

Entwicklungscyclus: Goldsmith XVIII 251, Pathogenität: Tanaka XX 20. A. hartmanni n. Nägler XXI 394.

A. hadina Kennteilung: Hartmann & Chagas XX
20. XXI 367.
A. hydroxena n. Entz XXI 394.
A. limax Alexeieff XXI 394.
A. meleagridis Smith XX 16;

A.minuta n. Entwicklungscyclus: Popoff XXI 394

A. mucicola n. Kiemenparasit: Chatton XVIII

A. muercola n. Kiemenparasit: Chatton XV
252. XX 16.
Labrus: Chatton XVIII 252. XX 16.
A. proteus Hodge & Dellinger XVIII 62.
Biologie: Gibbs & Dellinger XVIII 251.
Kernlos: Stolc XX 19. XXI 188.
Körperformen: Gruber XXI 394.
A. punctata Alexeieff XXI 394.
A. salteti n. Swellengrebel XXI 273.
A. terricola Große-Allerman XVIII 251.

A. terricola Große-Allermann XVIII 251. XIX

Amoebidae Bolsius XVIII 251; Metcalf XX 19 (bis); Musgrave & Clegg XX 18 & corr.; Schepotieff XX19. XXI 273; Stolc XXI395.

Abwesenheit: Jacob XXI 393.

Atiologie: Musgrave & Clegg XX 18.

Aufzucht: Stephens XX 19.

Autochthone Dysenterie: Garin XX 19. Beobachtung: Mordwilko XIX 458.

Amoebidae Bewegung: Jennings XVIII 63; MacClendon XXI 394.

Biologie: Frosch XVIII 252; Hirschfeld XXI 394

394.
Centriolfrage: Nägler XXI 394.
Chemische Einflüsse: Thomas XVIII 65.
Cochinchina Dysenterie: Noc XVIII 250.
Darmamöbiasis: Wenyon XX 19.
Dysenterie: Anderson XX 17; Dock XVIII 250; Harris XVIII 252; Huber XVIII 250; Saundby & Miller XVIII 252; Walker XXI 393; Whitmore XXI 393.

Britwicklungsgeschichte: Nägler XVIII 251.

Entwicklungsgeschichte: Nägler XVIII 251.

XIX 350.
Freilebend: Whitmore XXI 393.
Freilebend: Whitmore XXI 393.
Fundstellen: Gudger XX 18.
Incystierung: Alexeieff XXI 394.
Infektion: Wells XXI 394.

Kernstruktur: Chatton XX 18, XXI 362.

Kernteilung: Beaurepaire XXI 362. Kernteilung: Beaurepaire XXI 367. Kultivierung: Musgrave & Clegg XX 18. Leberabszeß: Anderson XX 17; Howard & Hoover XVIII 252; Saundby & Miller XVIII 252.

Lichtreaktion: Mast XX 19. XXI 189. Manila: Walker XXI 393; Whitmore XXI

393 (bis) Mensch: Bensen XVIII 252: Fantham XXI

394; MacCarrison XVIII 252; Walker XXI 393

Mikrokokken: Nägler XIX 459. Mitose: Chatton XX 18. XXI 362. Nachweis: Wasielewski XXI 394.

Nahrungsaufnahme: Rhumbler XX 19, XXI 203

New York Dysenterie: Patterson XVIII 250.

New York Dysenterie: Fatterson XVIII 250. Nucleäre Teilung: Alexeieff XXI 394. Parasitisch: Hartmann XX 20; Whitmore XXI 393; Zacharias XVIII 252. Pathogen: Werner XVIII 252. Plasmahaut: Mac Clendon XXI 394.

Protoplasmadifferenzierung: Ishikawa XX 19, XXI 189.

Reaktion: Jennings XVIII 63. Reizreaktion: MacClendon XX 19. XXI 189. Saigon: Whitmore XXI 393. Salpingitis: Menetrier XX 18. Salteti: Swellengrebel XX 19.

Saprophytisch: Frosch XVIII 252, XX 19. Technik: Puschkarew XXI 394, Teilung: Popoff XXI 394.

Tick Fever: Ashburn XVIII 272. Tsutsugamushikrankheit: Ashburn XVIII

272. Untersuchungstechnik: Wasielewski & Hirschfeld XVIII 251.

Züchtung: Whitmore XXI 393; Williams XXI

Amoebidium Chatton XVIII 272. Biologie: Chatton XVIII 272. XIX 352.

Simulium: Chatton & Roubaud XVIII 272. Spezifizierung: Chatton XIX 352 Systematische Stellung: Chatton XVIII 272. XIX 352.

A. recticole n. Entwicklung: Chatton XVIII 272.

XIX 353,
Morphologie: Chatton XVIII 272, XIX 353,
Amoebophryaria n. phyl, Poche XXI 175,
Amoebophryoidea n. class, Poche XXI 175,
Amoebophryoidea n. class, Poche XXI 175,
Amoebophryoidea n. class, Poche XXI 175, Amorbia emigratilla n. Hawaien: Busck XX

321. Amorgius niloticus Ungarn: Horváth XVIII 433.

Amousus n. g. Handlirsch XXII 61.
Ampells garrula St. Quintin XXI 50.
Nisten: Anderson XIX 195; Saunders XXII
XXII 338.

Oberes Sauerland: Hennemann XXI 50, Obersteier: Knotek XIX 195. Winter 1911: XXII 337. Zug: Knotek XIX 195.

Amphibia Barbour XXII 245; Bethencour mphibia Barbour XXII 245; Bethencour XIX 112; Dickerson XXII 233; Kammerer XVIII 108; Kuhn XVIII 53; Leonhard XVIII 51; Roux XX 410; Steindachner XIX 113; Strecker XX 410.

Accommodation: Werner XXI 285.

Adipolymphoide Körper: Kennel XXII 284 (bis). Ägypten: Kormos XX 449. XXI 265; Pellegrin XIX 112. Aguapé: Ihering XXII 247. Aldabra: Boulenger XXII 246. Amani (Deutsch-Ostafrika): Nieden XX 409. Amphimixie: Bataillon XX 447. XXII 284. Anatomie: Collmann XX 446; Sweet XVIII 174. Anpassung: Werner XX 398, XXI 187. Arkansas: Hurter & Strecker XX 410. Arteriae plantares pedis: Manno XX 399. XXI 290.
Aru-Inseln: Roux XX 410.
Atembewegungen - Innervation:
XX 452 XXI 202. Nikolaides Atmungsmechanik: Francois-Franck Aufstellung: Leonhardt & Schwarze XVIII 47. Auge: Spemann XIX 143. Augenhintergrund: Lindsay-Johnson Ausgestorben: Moodie XVIII 211, XXII 283, Australien: Cleland & Johnston XXI 391, Azolla caroliniana: Chateau & Chaignon XVIII 216. Bahamas: Barbour XXII 246. Bardera: Boulenger XX 409. Barka: Werner XIX 112. Basel: Schweizer XIX 111. Batrachiergift-Immunität: Phisalix XXI 209. Befruchtung: Bataillon XIX 142, 384. XX 447 Befruchtungsprozeß: Bataillon XIX 142, 384. XX 447. Begattungsorgane: Moodie XVIII 179. Begührungsreize: Coghill XVIII 71. Biologie: Werner XXI 187. XXII 235. Blastoporusverschluß: Goodale XXII 283. Blut: Freidson XX 447.
Blutgefäßverlauf: Rost XXII 284.
Blutmorphologie: Freidson XXI 370 (bis).
Blutspindelzellen: Neumann XXII 284. Blutspindelzellen: Neumann XXII 284, Blutzellenentwicklung: Maximow XX 405, Bosnien: Bolkey XXII 245, Brasilien: Ihering XXII 284, Carbon: Moodie XIX 151, Carbon Kansas: Moodie XIX 149, XXII 292, Carbon Illinois: Moodie XIX 149, XXII 292, Carbon Ohio: Moodie XIX 149, Carbon Pennsylvanien: Moodie XIX 149, Carbonanhydrideinfluß: Galeotti & Signorelli XX 396, XXI 200. XX 396, XXI 200. Centralasien: Karcenko XIX 112; Mocquard XX 408; Zugmayer XIX 111. AA 406; Zugmayer AIA 111. Cerebralhemisphären: Herrick XX 447. Chiasmatypie: Janssens XIX 148, 421. Chondarjom: Regaud XX 400. Chordaepithel: Georgi XXII 235. Chordagewebe: Krauß XIX 148; Studnička XIX 148 (bis).
Chromatische Hautfunktion: BatákXXII 289,
Chromosomenzahl: Dehorne XX 447, XXI 366.
Colorado-Expedition: Cockerell XX 410. Commissura intertrigemina: Bindewald XXII 284. Cornealepithel: Colombo XIX 143

Corpus adiposum: Robinson XVIII 166. Costa Rica: Stejneger XXII 285. Cytologie: Bataillon XVIII 130; Collmann XX 446. Deli (Sumatra): Van Kampen XIX 144. Deutschard: Florika XX 407

Deutsch-Ostafrika: Sternfeld XXII 246 (bis).

Deutschland: Floerike XX 407.

Amphibia Deux-Sèvres: Geiin XXII 245. Doppelmißbildungen: Tonkow XX 446. Doppennibolidungen: Tonkow AA 440.
Dresden: Schreitmüller XX 407.
Ectoderm: Johnston XX 456. XXI 296.
Ectodermgrenze: Johnston XX 456. XXI 296.
Ei: Bataillon XXII 284; Barden XXII 283;
Ogushi XIX 142, 379.
Eianstich: Bataillon XXII 227. Eidemonstration: Ogushi XVIII 41. Eidemonstration: Ogushi XVIII 41.
Elentwicklung: Hertwig XX 447.
Eipigment: Wagner XX 446. XXI 241, 258.
Elbert-Sunda-Expedition: Roux XXII 247.
Embryo: Bialaszewicz XVIII 143; Brachet XVIII 212, 127; Coghill XVIII 71; Lewis XX 446. XXI 234, 263.
Embryogenese: Bataillon XXI 227, 272. XXII 284. Embryokopf: Brachet XVIII 212. Embryologie: Bataillon XX 450. Blutzellenentwicklung: Maxi-Embryonale mow XXI 370. mow XA1 570.
Embryonaltruneus: Brachet XVIII 212.
Encephalus: Ramón y Cajal XVIII 199.
Entoderm: Johnston XX 456, XXI 296.
Entodermgrenze: Johnston XX 456, XXI 296.
Entwicklung: Bardeen XXII 283.
Entwicklungserregung: Ostwald XVIII 143. Epithelgewebe: Godlewsky XX 455. XXI 234 Epithelgeweberegeneration: Godlewski XX 455. XXI 234. Erhaltung: Leonhardt & Schwarze XVIII 47. Erhatung: Leonhardt & Schwarze XVIII 47, Erzwungene Farbveränderungen: Kammerer XIX 299, XXI 194, Erzwungene Fortpflanzungsveränderungen; Kammerer XIX 299, XXI 194, Ethologie: Lécaillon XVIII 63, Europäische Türkei: Klaptocz XX 408, Exophorie: Lindsay-Johnson XIX 108, Experiment, Tornier XXII 282 Experiment: Tornier XXII 283. Experimentelle Parthenogenese: Henneguy XXII 288. Extremitätenknorpel: Glaeser XXI 233, 369. Farbenveränderung: Kammerer XX 446 Flossensaum: Abonyi XIX 142, 455. XX 447 (bis). XXI 332 (bis), 355 (bis). Flossensaumhistogenese: Abonyi XIX 142, 455. XX 355 (bis), 447. XXI 332 (bis), 355 Folklore: Knortz XXII 233. Formosa: Stejneger XX 408; Van Denburgh XIX 112; Vogt XXII 285. Fortpflanzungsveränderung: Kammerer XX 446. Froschlurche: Anders XXII 285.
Frühere Verbreitung: Hewitt XXII 285.
Frühene: Gurwitsch XX 447.
Galizien: Bayger XX 407.
Gallerthülle: Ogushi XVIII 127. Gallerthülle: Ogushi XVIII 127.
Gallerthüllenentfernung: Kallius XIX 142.
Gehirnhemisphäre: Herrick XXI 340.
Gehirnhypophysis: Staderini XXI 340.
Geruchsorgan: Ramón y Cajal XVIII 199.
Geschlechtsbestimmung: King XIX 305. XX
449 XXI 168, 225. XXII 286, 464.
Geschlechtszellen: Ostwald XVIII 143.
Geschmackknospen: Johnston XXI 296.
Gitt: Massat XX 446. XXI 209.
Giledmaßenskeletregneration: Fritsch XXII Gliedmaßenskeletregeneration: Fritsch XXII 283, 289. Gömör-Kishout: Bolkay XX 407. Guaninkristalle: Neumann XIX 144, 461. Hämatoblasten: Neumann XXII 284. Hämatoonasten: Neumann XXII 254. Hämatoona: Cleland & Johnston XXI 391. Hautdrüsen: Phisalix XX 447. XXI 332 (bis). Hauttransplantation: Winkler XX 455. Herz: Galeotti & Signorelli XX 396. XXI 200. Herzegowina: Bolkay XXII 245. Herzinnervation: Fedele XX 398. XXI 289, 345. XXII 235. Herzmuskelfasermitochondrien: Regaud XIX 149.

Amphibia Heterogene Imprägnation: Bataillon XIX 383.

Hinterpommern: Loeper XIX 111. Höheneinfluß: Gadow XX 410. Hypophysis cerebri: Staderini XX 447. Immunität: Phisalix XVIII 80. XX 397. 446. Indischer Archipel: Van Kampen XIX 144. Indischer Archipei: Wai Kampen AlX 124.
IndischerOzean: BoulengerXIX 112, XX 11246.
Indoaustralischer Archipel: Roux XIX 144.
Interferenzzellen: Neumann XIX 144, 461.
Jacobsonsches Organ; Zuckerkandl XXII 239.
Jamaika: Barbour XXII 246.

Kaiser-Wilhelm-Land: Vogt XXII 247. Kamerun: Müller XX 409; Nieden XX 409. Kapela: Méheli XX 407.

Kapela: Méheli XX 407.
Kaulquappenriese: De Miranda XIX 143, 387.
Kei-Insel: Roux XXV 410.
Kilimandscharo: Lönnberg XX 409.
Kinnbackengelenk: Vitali XIX 433.
Klassifikation: Moodie XIX 149; Lindsay-Johnson XIX 108, 447.
Knorpelregeneration: Glaeser XX 446.
Körperbau: Werner XXII 235.
Kranß. Chordsgavehe: Studnicka XIX 148.
Kranß. Chordsgavehe: Studnicka XIX 148.

Krauß, Chordagewebe: Studnicka XIX 148

(bis).

Kreide Mazon: Moodie XX 459.

Kreide Mazon: Moodie XX 459.

Kreuzung: Bataillon XVIII 94 (bis), 120 (bis).

Krivosije: Wiedemann XIX 152.

Laich: Kallius XVIII 42. XIX 142, 379.

Laichidilienentfernung: Kallius XVIII 42.

XIX 142; Ogushi XVIII 42, 379.

Lake Ellis (Craven County, N. Carolina):

Brimley XIX 113.

Larven: Abonyi XIX 142, 455. XX 447 (bis).

XXI 332 (bis), 355 (bis); Bolkay XIX 144;

Dehorne XX 447; Kormos XX 449, XXI

265; Rost XXII 284; Van Kampen XIX 144.

Lebensweise: Werner XXI 187. XXII 235.

Lederhaut: Schuberr XVIII 192.

Lederhaut: Schuberg XVIII 192, Leucocyten: Jolly XIX 142.

Lewitz: Zimmermann XIX 143. Lichtreaktion: Pearse XIX 142, 334, 372, XX 446. XXI 194.

Lichtsinn: Heß XX 397, XXI 247, Lichtwirkung: Pearse XIX 142, 334, 372, XX 446. XXI 194,

Literaturgeschichte: Knortz XXII 233. Lymphherz: Beddard XIX 146. Lymphocyten: Freisdon XX 447. XXI 370.

Lymphocytendifferenzierung: Freidson XX 447. XXI 370. Madagaskar: Hewitt XXII 285. Mandibelgelenk: Vitali XIX 106.

Marokko: Deyrolle XX 447. Matabeleland: Chubb XIX 112

Mauthnersche Fasern: Beccari XX 401. XXI 339.

Mauthnersche Zellen: Beccari XX 401. XXI

Meczekgebirge: Méhely XX 407.
Mesonephros-Entwicklung: Hall XXII 284.
Metamorphose: Wintrebert XVIII 71 (bis),
134 (bis), 136. XX 447, 459. XXI 323.
XXII 285.
Myrillor Cadow, XX 410.

Mexiko: Gadow XX 410.
Michigan: Ruthven XIX 113. XX 410.
Mitochondrien: Regaud XIX 149.
Mogador: Zulueta XIX 112.

Mogador: Zulueta XIX 112.

Monochromatisches Licht: Laurens XXII 283.

Müllerscher Gang: Hall XXII 284.

Mund: Johnston XX 456. XXI 296.

Museum Buitenzorg: Van Kampen XIX 144.

Museum Rom: Masi XXII 283.

Museum Wiesbaden: Lampa XXII 233.

Namengebrauch: Gill XX 445.

Nasenschleimhaut: Avenfeld XXII 284

Nasenschleimhaut: Axenfeld XXII 284. Nephrostomenöffnung: Sweet XVIII 174. Nervenschnitte: Langley & Orbeli XXII 285. Nerventätigkeit: MacCurdy XIX 143.

Nervus sympathicus-Entwicklung: Kuntz XXII 284.

Amphibia Neuguinea: Vogt XXII 247.

Neuralplatte: Lewis XX 446. XXI 234, 263. Neuralplattenlokalisation: Lewis XXI 234. Neuralplattenregeneration: Lewis XXI 234, Neurofibrillen: MacCurdy XIX 143.

Neiderländische Süd-Neuguinea-Expedition: Van Kampen XIX 144. Niederländisch Neuguinea: Boulenger XXII

285. Regaud XX 400, XXI 311; Sweet Niere:

XVIII 174. Nierenzellenröhren: Regaud XX 400. XXI

Nomenklatur: Barbour XIX 143.

Nordwestmadagaskar: Andersson XXII 246. Ontoganon Country (Mich.): Ruthven XVIII

Ontogenesis: Ruffini: XX 446. Optischer Centralapparat: Ramón y Cajal XVIII 197

Orientation: Cummings XXII 291.

Ostafrika: Meek XX 409. Oxydative Fermente: Ostwald XVIII 143. Oxygeneinfluß: Galeotti & Signorelli XXI 200.

Panama: Stejneger XXII 285. Pancreasregeneration: Fischer XXII 283. Pancreastransplantation: Fischer XXII 283.
Parthenogenesis: Bataillon XX 447, 453.
XXII 284 (bis).

Parthenogenetische Larven: Bataillon XXI

Pathologie: Jacob XIX 142; Tornier XXII

Paukenhöhle: Bender XVIII 197. Percy Sladen-Expedition: Boulenger XIX 112.

Perm Texas: Case XX 406. Persien: Nikolski XX 408. Pflege: Sieber XIX 142.

Physiologische Schleimwirkung: Phisalix XX 209 (bis)

209 (bis).

Pigment: Prenant XIX 142, 461.

Pigmentzellen: Asvadourova XIX 142; Prenant XIX 142, 461; Winkler XX 455.

Psychophysiologie: Lécaillon XVIII 63.

Quercy: De Stefano XX 407.

Radiumbestrahlung: Hertwig XX 447.

Radiumemanationswirkung: Bauer XXII 283.

Recessus praeopticus-Faserung: Röthig XXII

284. Regeneration: Godlewsky XXI 234. Regenerierende Extremitäten: Glaeser XXI

233, 369. Respirationsakt: Axenfeld XXII 284.

Resenkaulquappe: De Miranda XIX 1284. Riesenkaulquappe: De Miranda XIX 143, 387. Rote Blutkörperchen: Meves XXII 284. Rumänien: Kirilescu XX 408. Russisch Turkestan: Nikolsky XIX 112. Ruwenzori: Peracca XIX 112. Ruwenzori: Expedition: Boulenger XIX 112.

Sacralnervendegeneration: Langley & Orbeli XXII 285.

Säugetierblut: Bataillon XXII 284. Säugetiersperma: Bataillon XXII 284. Sage: Knortz XXII 233. Saginaw Bay (Mich.): Ruthven XXII 246. Sammeln: Leonhardt & Schwarze XVIII 446. Sauerstoffeinfluß: Galeotti & Signorelli XX

Schleimgift: Phisalix XVIII 80. XX 397, 446. Schleimwirkung: Phisalix XVIII 80, XX 397,

Schultermuskelanlagen: Braus XVIII 189. Schwanzregeneration: Winkler XX 455, XXI 234

Secretionskörner: Regnaud XX 400. Seitenlinien: Moodie XVIII 211. Selys Longchamps Sammlung: Fraipont XX

395. Serbien: Borbevic XXII 245. Seychellen: Boulenger XXII 246. Sitten: Knortz XXII 233.

Amphibia Sommerschlaf; Schmalz XXII 242, Spermatogenese: Janssens XIX 148, 421; Janssens & Willems XIX 144, 421, St. Petersburg: Bianchi XIX 111. Amphinomidae Indischer Archipel: Potts XVIII Percy Sladen Trust-Expedition: Potts XVIII St. Petersburg: Bianchi XIX 111.
Studnicka, Chordagewebe: Krauß XIX 148.
Sudan: Pellegrin XIX 112.
Südafrika: Boulenger XX 408; Hewitt XXII
245, 285 (bis); Werner XX 410.
Südafrika (fossil): Broom XIX 110.
Südalmatien: Bolkay XXII 245.
Süßwasser Beimlei XX 410.
Südqueensland: Lamb XXII 285.
Süßwasser Deutschlands: Tornier XIX 111.
Symmathicus/degeneration: Lambey & Orbeli 355. Amphiodon alosoides Jordan etc. XX 428. Amphionycha nevisi n. Brasilien: Gounelle XVIII 468 Amphioxides Gibson XXI 285.
Deutsche Südpol-Expedition: Goldschmidt XIX 118. Amphioxus (Branchiostoma) lanceoletus Anatomie; Legros XX 415. XXI 255.

Bewegung: Polimanti XXI 244.

Bindegewebe: Goldschmidt XVIII 192, 225.

Biologie: Hussakof XX 415. XXI 194.

Bronchialspaltenentwicklung: Legros XIX Sympathicus degeneration: Langley & Orbeli XXII 285. Terekgebiet: Laister XX 408. Tonapparat: Kingsbury & Reed XIX 148, 450. Töne: Massat XXII 285. 401, 417. Centralnervensystem: Boeke XVIII 236. Entwicklung: Legros XX 415. XXI 255 Tonübertragungsapparat: Kingsbury & Reed XIX 148, 450. Tractus praeopticus-Faserzug: Röthig XXII Epidermoidale Sinneszellen: Joseph XVIII Epidermoidale Sinneszeden. 30seph 3341, 192, 211.
Excretionsorgane: Goodrich XIX 118, 417. Gastrulabildung: Assheton XXI 261. Gastrulation: Assheton XXI 261; Mac Bride XXI 261. XX 415. Gonaden: Zarnik XXII 252.
Hatscheks Nephridium: Goodrich XIX 118, 417. 284. Trichomonas intestinalis: Alexeieff XXI 405. Tripolis: Werner XIX 112.
Trypanosoma: Mathis & Léger XXI 407.
Tsana-See (Abessinien): Boulenger XX 409. Tsana-See (Abessinien): Boulenger XX 409, Überzählige Extremitäten: Lissitzky XX 446, XXI 234; Méhely XX 448, Uganda: Boulenger XX 409, Ungarn: Bolkay XIX 144, Unterkiefer: Gaupp XXII 238, Vasa efferentia: Sweet XVIII 174, Venezuela-Inseln: Meek XX 410, Vererbung: Kammerer XIX 299, XXI 194, Verzweigte Pigmentzellen: Winkler XXI 234, Vorderhirnmorphologie; Herrik XX 402, XXI 339, 417 Infundibularorgan: Boeke XVIII 199. Keimblattbildung: MacBride XIX 118, 384. XXI 261. Keimlagerbildung: MacBride XX 415. Kiemenspaltenentwicklung: Legros XIX 118. Larvennephridium: Goodrich XIX 118, 417. Morphologie: Marchand XIX 118, 396. Mundcirrenskelet: Boeke XVIII 133. 339 Muskelsegmentinnervierung: Boeke XVIII Wachstumsvorgänge: Bialaszewicz XVIII 203 143. Nephridium: Goodrich XIX 118, 417. Nervensystem: Polimanti XX 415, XXI 244. Weiße Blutkörperchen: Pentimalli XIX 142, Nucleolen: Assheton XXI 261. Reaktion: Hussakof XX 415. XXI 194. Sinnesreaktion: Parker XVIII 71. Weiß-Boveri-Kanälchen: Legros XIX 118, 466. Weiße Blutzellen: Schäfer XXII 290. Westafrika: Barbour XXII 283 Westkaukasien: Lantz XIX 111. Weststaaten: Stone XXII 246. X-Strahlen: Bardeen XXII 283. 401, 417. Amphipepla glutinosa Schermer XX 94; Schreit-müller XVIII 323; Sprick XX 94; Wiehle XVIII 323. Zellverbindungen: Schuberg XIX 142. Zellvermehrung: Gurwitsch XX 447. Amphiblema n. g. Gude XXI 459. Amphiphalera n. g. Hampson XX 316. Amphipoda Tattersall XX 149; Walker XX 149. Amphibolips Beutenmüller XIX 82. Gallen: Beutenmüller XIX 82.
Gallenentwicklung: Cook XX 370.
Amphicallis Übersicht: Strand XIX 56.
Amphicyon superbus Peterson XIX 251.
Amphidasys Melanismus: Bacot XVIII 90; Adria: Steuer XXII 31. »Albatroß«: Woltereck XXII 31. Algier: Chevreux XXII 31 Antarktische Expedition: Chevreux XXII 31, Bermudas: Kunkel XX 150. Golf v. Biskaia: Sexton XX 149, XXII 31, Höhlenbewöhner: Chevreux XX 149. Schröder XIX 50; Schulz XVIII 91. Rheinisch-westfälisches Industriegebiet: Schulz XVIII 91.

betularia Noel XX 333.

Melanismus: Leigh XVIII 90. XXII 179. »Huxley«; Sexton XXII 31. Katharinenhafen: Brüggen XX 149. »Melitat: Chevreux XXII 31.
Messina: Senna XVIII 367.
Murmanküste: Brüggen XX 149.
Neuseeland: Chilton XXII 32.
Nordatlantik: Chevreux XVIII 367. XXII 31. A. betularia ab. doubledayaria Brombacher XX 334; Fiedler XX 333; Herr XX 333; Krieg XXII 179; Peter XXII 179; Ramme XXII 179; Schepp XXII 179; Schmidt XX 333; Stepf XXII 179; Uhlig XX 333. A. crebraria Thierry-Mieg XX 332. Peru: Walker XX 150 (bis). »Princesse Alice«: Chevreux XVIII 367, XX Amphidinium Uferbewohner: Herdman XXI 150. 399 Sandwich-Inseln: Chevreux XXII 32. Süßwasser: Chilton XXII 32; Weckel XX 150. A. operculatum Port Erin (Isle of Man): Herd-»Thetis«: Stebbing XX 150. Tunis: Chevreux XXII 31. man XXI 399. Amphidiscophora Phylogenie: Kirkpatrick XX Amphilascopnora I hydegolato 50, XXI 321. Amphigyum n. g. Tullgren XXII 47. Amphilina liguloidea Janicki XVIII 147. Amphilita n. g. Hampson XX 336. Turkestan: Chevreux XX 149.
Amphiporella n. g. Girty XXI 148.
Amphiporus Gregarinen: Awerinzew XVIII 273. XIX 357. Amphimallus fuscus Biologie: Xambeu XX 256. Metamorphose: Xambeu XX 256. Amphipsylla n. g. Wagner XX 308. Amphisbaena townsendi n. Peru: Stejneger XXII Amphimeryx Stehlin XXI 87.

Amphimetra n. g. Clark XVIII 291.

Amphineura Nierstrasz XX 86. XXI 277. Amphisbaenula n. g. Sternfeld XXII 294. Amphisile Jugendstadien: Duncker XXII 279. Amphiskirra n. g. Broun XVIII 447.

Antarktische Expedition; Smith XX 86.

Amphissites n. g. Girty XXI 148. Amphistoma Regeneration: Thudium XX 455. Amphistomum papillatum Stiles & Goldberger XX 113. A. subclavatum Embryonalentwicklung: Glaes-

ner XX. 113. XXI 263.

Amphithalamus Westamerika: Bartsch XXI 450.

Amphitorna n. g. Turner XXII 167. Amphitrite Eiablage: Scott XVIII 355. XXII 17.

Regeneration: Ives XXI 467.

Amphiuma Laterallinieninnervation: Norris XXII 290.

Ventrale Rumpfmuskulatur: Maurer XXII 290

A. means Cranialnerven: Norris XVIII 204 (bis). Amphiura chiajli Anatomie: Des Arts XXI 431. Biologie: Des Arts XXI 431.

A. squamata Leuchtvermögen: Sterzinger XVIII 118, 191.

Lichtentwicklung: Trojan XVIII 294, XIX

Rhopalura ophiocomae: Caullery & Lavallee

XX 137 XX 137.

Amphoroneura n. g. DeMeijere XXII 139.

Ampulex fasclatus Beuteart: Picard XXII 225.

Biologie: Picard XXII 225.

Ampullaria Sowerby XVIII 317.

Liste: Sowerby XVIII 317.

Lungenursprung: Brooks & MacGlane XX 87.

XXI 278. XXII 450.

A. gigas Netz XX 88.

Ampullariella n. g. Raspail XVIII 303.

Ampullariidae Sowerby XX 88.

Ampullariidae Sowerby XX 88. Amrein Chrys, Die Fledermaus XXII 383. Amstein a. g. Verhoeff XXII 52.

Amurus n. g. Attems XVIII 385.

Amusia n. g. Tullgren XXII 47.

Amusiopeeten Ugolini XVIII 311.

Amussium de Gregorio XVIII 302, 311. XIX 290;

Ugolini XVIII 311.

Katalog: de Gregorio XVIII 311.

Amycteridae »Astrolabee: Ferguson XXII 126.
Revision: Ferguson XVIII 477.
Amyda japonica Wandolleck XX 470.

A. sinensis Kreyenberg XX 470; Wandolleck

XX 470.

Amylax n. g. Meunier XXI 392. Amymone sphaerica Sars XX 146. Amynticodesmus n. g. Silvestri XXII 53. Amytis macrurus Eier: North XXI 50.

Nest: North XXI 50.

A. varia Carter XXI 50.

Amytornis striatus subsp. oweni n. Matthews XXI 50.

A. varia Carter XIX 195. XXI 50. Anabas scandens Schröder XX 442. Biologie: Knöpfler XIX 139. Gefangenschaft: Knöpfler XIX 139.

Zucht: Schröder XX 442.

Anabatidae Afrika: Brüning XXII 280.

Asien: Regan XX 442.

Anablemma n. g. Schaus XXII 181.

Anableps tetrophthalmus Amerika: Brüning XX

Auge: Schneider-Orelli XVIII 207.

Anabolia laevis Darmkanalentwicklung: Ruß

XVIII 135. Anabolioides n. g. Martynow XVIII 417.

Anacaena Britannien: Edwards XVIII 449. Anacanthaea n. g. Row XXI 419. Anacanthotermes ahngerianus Arbeiter: Karawajew XX 202

Soldaten: Karawajew XX 202.
Anacopsa n. g. Shelford XXII 69.
Anacroneuria n. g. Klapálek XVIII 415.
Anacrostichus n. subg. Bezzi XIX 23. Anactinothrips n. g. Bagnall XVIII 411.

Anaes laura Faßl XIX 69.

A. rosae n. Faßl XIX 69 (bis).

A. rosae ab. laticineta n. Fasl XIX 69.

Anaesthetis testacca Schmitz XX 187.

Anaglyptus mysticus ab. bequaerti n. Roubal XVIII 468. Anagrus incarnatus Vereinigte Staaten: Girault

XXII 209. A. spiritus n. Vereinigte Staaten: Girault XXII

Anajapyx n. g. vesiculosus n. sp. Italien: Silvestri XVIII 400 (bis).

Anaitis columbata Bulgarien: Drenowsky XX 334

A. plagiata Fritsch XXII 179. Zucht: Rathje XXII 179.

A. plagiata ab. conflua n. Hoffmann XXII 162. A. praeformata ab. conflua n. Hoffmann XXII

Analeina n. g. Turner XXII 167.

Analcina n. g. Turner XXII 167.
Analcostreptus n. g. Silvestri XX 174.
Anamapis n. g. Leonardi XVIII 425.
Anamaia Bulbus arteriosus: Favaro XXII 236.
Conus arteriosus: Favaro XXII 236.
Kiemen: Greil XVIII 157.
Terminalkörperchen: Wanderer XVIII 235.
Valvula sinoatrialis: Favaro XXII 236.
Ananteris cussinii n. Venezuela: Borelli XX 172.
Anaperus n. g. Graff XXI 475.
Anaphe Übersicht: Strand XIX 56.
A. venata vor nyansae n. Strand XX 242.

An venata var. nyansae n. Strand XX 342, Anaphiloscia n. g. Racovitza XX 151, Anaphidea n. g. Girault XIX 82, A. diana n. England: Girault XXII 209. A. sordidata n. Illinois: Girault XIX 82.

Tyloderma foveolatum: Girault XIX 82.

Anaphothrips orchidaceus n. Bagnall XVIII 411 & corr. XX 201. Schädlich: Bagnall XVIII 411 & corr.

Anaphus gracilis Carpocapsa pomonella: Girault XXII 209.

Anaplasma n. g. Theiler XX 43 (ter), 165 (bis),
A. marginale Sieber XXI 415 (bis).
Anaplasmose: Theiler XXI 415.
Boophilus: Theiler XX 165.

Marsupialia: Gilruth etc. XXI 415. Monotremen: Gilruth etc. XXI 415. Rind: XXI 415; Theiler XX 43, 165. Südairika: Theiler XXI 415.

Anarctoperlinae Auckland-Inseln: Enderlein XVIII 415.

XVIII 415.

Anardis n. subg. Attems XVIII 385.

Anareolaria n. g. Shelford XVIII 404.

Anareta coracina Enderlein XXII 139.

Astettinensis n. Enderlein XXII 139.

Deutschland: Enderlein XX 286. XXII 139.

Anarretella n. g. Enderlein XXII 139.

Anarrhichadidae Biologie: Gill XXII 279.

Struktur: Gill XXII 279.

Anarrhichthys ocellatus Cranialknochen: Adams

XVIII 184. Schädlich: Adams XVIII 184.

Anarta cordigera Rannoch: MacArthur XX 338.

Anas Brewster XIX 183. XXI 33; Finn XXI 33.
Aale: Daleau XIX 128.
Alterseinfluß: Löer XXI 202.

Appendixinvolution: Retterer & Lelièvre XXI 300. XXII 33

Arterienentwicklung: Rabl XVIII 155. Bastarde: Stephan XVIII 94, 178. Biologie: Van Kempen XIX 183. Coecum: Lelièvre & Retterer XXI 300, XXII

Derodymie: Gadeau XIX 103. Dichotomie: Bullen XXI 33, 252. Doppelmißbildung: Forsheim XVIII 95. Ei: Turner XXI 33. Fischerei: Heuscher XIX 183.

Gefühlswesen: Bugnon XXI 33. Geschiechtsorgane: Stephan XVIII 94, 178. Geschiechtsreife: Stephan XVIII 94, 178. Hinterende Dichotomie: Bullen XXI 33, 252. Hybriden: Stephan XVIII 94, 178. 178.

Indien: Rogeron XIX 184.

Anas Indo-China: Marre XXI 33. Karolinen: Pichot XXI 33 Kastrationsfolgen: Goodale XXI 33, 216, 225. Körperwärme: Löer XXI 202. Künstliche Nistkästen: Marre XXI 33. Lymphgefäßganglienentwicklung: Jolly XIX 183, 414. Massachusetts: Phillips XXII 324. Nisten: B XXI 33. Barber-Starkey XXI 33; Burtch Nordamerika: Dwight XIX 184. Rhode Island: Brewster XIX 183. Rhode Island: Brewster AIA 183,
Tanzenten: Kolmer XXII 324,
Zug: Phillips XXII 324,
A. acuta Jugendkleid: Wall XVIII 92.
A. boschas Derodymie: Gadeau XIX 103, 350,
Gefieder: Chigi XIX 183, 438.
Gefiederentwicklung: Chigi XIX 183, 438. Gefiederentwicklungsstadien: Chigi XIX 183. 438 Geschlechtscharaktere: Chigi XIX 183, 438, Geschlechtsmerkmale: Chigi XIX 183, 438, Immunität: Billard & Maublant XXII 234, Isabell: Tornier XXII 33, Metopagie: Gadeau XIX 103, 350. Schnabelregeneration: Werber & Goldschmidt XIX 183, 362. Seine-Ästuarium: Ternier XXI 33. Seine-Astuarium: Terner AAI 33.
Vipergift: Billard & Maublant XXII 234.

A. crecca Leucocytozoon simondi n.: Mathis & Léger XX 45.
Winter: Mortensen XIX 184.

A. penelope Florida: Fay XXI 34. Anasa tristis Chromosomen: Lefevre & MacGill XVIII 176. Spermatogenese: Foot & Strobell XVIII 177. Anaspidacea Smith XVIII 370. XIX 394. Fossil: Smith XVIII 370. XIX 394. Anaspides Sayce XVIII 149. A. tasmaniae Ganymedes anaspidis: Huxley XX 42. Anaspididae Bau: Smith XVIII 149. Biologie: Smith XVIII 149. Anaspis Fleischer XVIII 466. A. hudsoni n. Donisthorpe XVIII 466. Anastasiu Victor Contributiune la studiul terenurilor secundare din Dobrogea Fauna fosilă de la Canara XVIII 301.

Anastrepha Crawford XX 296. Anatalanta aptera Kerguelen: Loranchet XX 303. Anataxis n. g. Casey XVIII 462.

Anathamna n. g. Meyrick XXII 171.

Anatidae Blaithwayt XIX 184; Ternier XIX 184. Alterseinfluß: Löer XXI 32. Australien: Finn XXI 33. Barnegat Bay: Dehaven XIX 184. Bastarde: Bonhote XIX 184; Goodale XXII 324, 444. 324, 444.
Bebrütungszeit: Trevelyan XIX 184.
Boston: Wright XXI 33.
Brauner Federfleck: Bales XIX 184.
Buntscheckig: Beauquesne XXI 32.
Dünenfedern: Gilroy & Noble XIX 184.
Eier: Gilroy & Noble XIX 184; Noble XIX 184.
Flaumnangel: Compton XIX 184.
Frühlingsgefieder: Bonhote XIX 184.
Größenvererbung: Philips XXII 452.
Hebriden: Harvie-Brown XIX 184.
Hofmachen: Wormald XXI 33.
Körperwärme: Löer XXI 32.
Küstensümpfe: Dehaven XIX 184.
Mauser: Bonhote XIX 184. Mauser: Bonhote XIX 184.
Mischlinge: Poll XXII 324.
New Jersey: Dehaven XIX 184.
Nisten: Southwell XIX 184.
Nistplatz: Trevelyan XIX 184. South-west Kent: Sparrow XIX 184. S affordshire: Bladen XIX 184. Uberwintern: Wright XXI 33. Wenham Lake (Mass.): Phillips XXII 324.

Anatidae Zug: Phillips XXII 324. Anaulosia n. g. Schaus XXII 185, Anaulosoma n. g. Kirkpatrick XX 50, Anax Afrika: Ris XXII 79, Muskelbefestigung: Riley XVIII 189, Nymphe: Riley XVIII 189, A. junius Chromosomen: Lefevre & MacGill XVIII Anaxita Strand XXII 186.

A. martha n. Südamerika: Dognin XX 342. Ancel P. & Bouin P. Sur l'existence d'une double spermatogenèse chez Scutigera coleoptrata XVIII 176. Sur les relations du fuseau et des centres ciné-tiques pendant la cytodiérèse XVIII 225. Démonstration d'utérus et de glandes mam-maires XIX 217, 423. Ancel P. et Villemin F. Sur la persistance de la veine cave supérieure gauche chez l'homme XVIII 156. Anchieta n. g. Navás XVIII 416. Anchoblatta n. g. Shelford XVIII 404. Anchonenus assimilis Monstrosität: Klimsch XX 243. XXI 252. Anchoylella n. subg. Fowler XXII 267. Anchylosaurus Kalk Kansas: Sternberg XIX Anchylostominae Railliet & Henry XVIII 349. Anchylostomum (Ankylostoma) Löbker XVIII Ägypten: Hughes XXI 468. Anämie: Manouvriez XVIII 346; Siccardi XX 121. AX 121,
Ankylostomiasis (Unkinariasis): Bruns XXI
478; Burkitt XVIII 346; Chamberlain XX
126; Claytor XXII 13; Craig XVIII 350;
Elliot XX 120; Glaue XX 120; Henggeler
XVIII 346; Hill XX 120; Hughes XXI 468;
Macdonald XX 120; Oliver XX 120;
Smith XVIII 350, XXII 13; Whipple XVIII
350 350. Australien: Leiper XVIII 346; Macdonald XX Bengal: Burkitt XVIII 346. Darmsaftwirkung: Lambinet XVIII 68. Eientwicklung: Calmette & Breton XVIII 346. Eiresistenz: Lambinet XVIII 68. Hunde-Infektion: Calmette & Breton XVIII 346. Infektion: Boycott XXI 478. Larvenentwicklung: Calmette & Breton XVIII 346. Larvenresistenz: Lambinet XVIII 68.

Meeressalzeinfluß: Calmette & Breton XVIII
346. XIX 331. Natal: Elliot XX 120; Hill XX 120. Panama: Whipple XVIII 350. Philippinen: Chamberlein XX 126. Salzwassereinfluß: Calmette & Breton XVIII 346. XIX 331. Sanitation: Manson, Patrick, Law & Turner XVIII 346. Texas: Smith XVIII 350. XXII 13. Uncinariasis s. Ankylostomiasis. Vereinigte Staaten: Craig XVIII 350. A. brasiliense n. Hund: De Faria XX 120, XXI 280. Katze: De Faria XX 120. XXI 280. A. caninum Extrakteinfluß: Loeb & Fleischer

XX 120.

XVIII 346.

478

A. conepati n. Conepatis suffocans: Solanet XXI

A. duodenale Sandwith XX 121. Anatomie: Looß XVIII 148. XXI 478. Biologie: Looß XVIII 148. XXI 478. Eientwicklung: Lambert XVIII 69; May

Essigsäureeinfluß: May XVIII 346. Larvenentwicklung: Lambinet XVIII 69. A. duodenale Lichteinfluß: Lambinet XVIII 69.

Temperatureinfluß: Lambinet XVIII 69.
Ancillaria anomala de Gregorio XVIII 302.
Ancinus depressus Richardson XVIII 369. Ancistrodon Bißbehandlung: Arnold XX 468.

XXI 210 Calmette's Serum (Antivenin): Arnold XX

468. XXI 210.

Gegengift: Arnold XX 468, XXI 210, Kreide Nouvelles: Cornet XX 426, Ancistromma Europa: Garcia XX 386.
Ancistrus aculeatus Steindachner XXII 265.
A. barrae n. Rio St. Francisco: Steindachner XXII 265.

A. gigas Steindachner XXII 265.

A. vittalus Amazonasgebiet: Steindachner XIX

Varietät: Steindachner XIX 127.

Ancodon leptodus n. Matthew XIX 245. Ancyloscelis Brèthes XX 389.

Ancylostominae Railliet & Henry XVIII 349. Ancylotropus n. g. Cameron XX 83. Ancylus Dall XXI 458.

Ancyracanthus cystidicola Chromosomenverhältnisse: Muslow XXI 478

Aneyrocephalus momenteron Wegener XIX 459. Närke: Munthe XVIII 323

Ancystropodium n. g. maupasi n. Fauré-Fremiet XVIII 144.

Anda Italien: Leoné XXII 124.

Anders Heinrich Eigenartige Froschlurche XXII

Andersen A. G. On the Decomposition of Fish XIX 124.

Andersen Knud On the Characters and Affinities of »Desmalopex« and Pteralopex XIX 239. Two New Bats from the Solomon Islands XIX 239

Notes on the Genus Acerdoon with a Synopsis XIX 239.

On the Fruit-Bats of the Genus Dobsonia XIX 239.

Pteropus auratus n. from the Loyalty Islands XIX 240.

Ten New Fruit-bats of the Genera Nyctimene, Cynopterus and Eonycteris XXI 104.

On some Species of the Genus Epomops XXI 104.

Preliminary Description of a new Genus of Epomophorine Bats XXI 104.

Epomophorne Bats XXI 104.

Six New Fruits-bats Macroglossus and Syconycteris XXII 384.

Anderson A. R. S. Dysenterie with Intestinal Amebae XX 17.

Anderson Frk. M. The Neocene Deposits of Kern River XXII 430.

Anderson J. Richard The Thickness of the Skull in Mammalia XVIII 186.

in Mammalia XVIII 186. Anderson Johannes C. New Zealand Bird song

XXII 312. Anderson Malcolm P. Craseomys niigatae n. Japan XIX 233 & corr.

Anderson Richard John Features for Persistence XVIII 35.

Some Notes on the Hard Palate and Maxilla

in Primates XVIII 185.
The Maxilla and Palatine in the Mammalia XIX 218, 429

The Epiphyses of Long Bones XX400, XXI321. The Occipital Bone in Primates XXI 76, 324. The Temporal Bon in Primates XXII 403. Some Notes in Variation XXII 454. Some aspects of Variation XXII 456.

Anderson Rudolph Nesting of Bombycilla garru-lus XIX 195.

Andersson K. A. Die Pterobranchier d. schwedischen Südpolarexpedition 1901 - 1903 nebst Bemerk, über Rhabdopleura normani XVIII 333

Das höhere Tierleben im antarktischen Gebiet XIX 113.

Andersson Lars Gabriel Über einige Hylambates-Formen Kameruns XIX 146,

Untersuch. über d. Entstehung d. äußeren Genitalorgane u. d. Afters b. d. Nagetieren XIX 232, 408, 416.

A New species of Hemidactylus from Harrar, Abyssinia XX 409.

Reptil, and Batrach, from the North west Madagascar XXII 246.

Andesimyia n. g. Brèthes XVIII 400.

Andrade E. A Case of Filaria sanguinis hominis XVIII 348.

André E. Sur divers élevages de Lepidopt. séricigène XX 342.

Elevage de deux éspèce de Cricula des Indes XX 345.

Variations saisonn, Philosamia preyeri XX 348.

Variations saisonnières des papillons du ver à soie de l'Ailante du Japon XXI 212.

André Emile Sur un nouvel Infusoire parasite

des Dendrocoeles XVIII 271. Quelques expériences sur l'hydrotropisme chez les Arthropodes XVIII 358. XIX 332. Les faux-scorpions et leur morsure XVIII 384. Infus, marins parasites et commensaux XX 37. Mesnilella cepedei n. sp. Infusoire parasite des Oligochètes XXI 411.

Pseudoparasitisme d'une nymphe d'Hydrach-

nide XXII 45. André Ernest Hyménoptera Congo belge XVIII 399

Mutiliidae Congo belge XVIII 399. Konowiella n. g. hirticornis XIX 94. Mutiliidae Forschungsreise Südafrika XIX 95. Diagnos, prélim, n. sp. Mutillides Sudouest de l'Afrique XIX 95.

Etude sur les Mutillides de Musée Nat d'Hist. Nat. Buenos Aires XIX 95. Mutillidae Paraguay XX 366.

Révis, monogr. Mutillides Egypte XX 386. André J. Augenfleck des Miracidiums v. Fasciola

hepatica XX 114, XXI 348. Zur Morphologie des Nervensystems v. Polystomum integerrimum XX 115. XXI 337 Die Augen v. Polystomum integerrimum XX 115. XXI 348.

Andreae H. Mitteilg. Käferfn. Brohltal XXII 101. Andreas Karl Beschr, Raupe Acidalia subsaturata etc. XX 333.
Herminia flavicrinalis n. XX 340.
Acidalia subsaturata v. lecerfiata XXII 178.

Audrée K. Neue Funde v. Arthropleura armata XVIII 369.

Arthropleura XX 152. Andréeff W. D. & Bianchi V. Contrib. for ornithol.

Ustsysolsk XXI 20. Andreew N. Über d. vitale metachromatische Färbung mit Sulforhodamin XXI 171. Andreini A. Materiali per lo studio della fauna

Eritrea raccolti nel 1901-1903 XVIII 449. Andren José Neuropt, de la prov. Alicante XXII

Andrena Viereck XIX 99.

A. carolina n. Viereck X1X 99.

A. parviceps Männchen: Frey Geßner XX 392. A. setigera n. Ungarn: Alfken XXII 230.

Andrenosoma Deutschösterreich: Kleine XIX 21. Andres Adolf Zucht v. Chondrostegia subfasciata XIX 58

Bemerkg. Lebensweise Virachola livia XIX 79. Bufo vittatus in Ägypten XIX 145.

Die Dickschwanzmaus (Pachyuromys) i. d. Gefangenschaft XIX 237.

Note biolog. Sitarobrachys brevipennis XX 269.

Note supplémentaire XX 269 Observ. Lépidopt. Egypte XX 337 Note Hesperophanes sericeus XXII 132. La phase d'engourdissement au hivernation

en Egypte XXII 172.

Andres Adolf Sesia myopaeformis var. elegans XXII 194.

Neues über Virachola livia XXII 205. Ägypt. Acanthodactylus-Arten XXII 295. Andreucci Arnolfo Nuovo habitat toscano della

Lycos monedula XIX 199. Crani umani presunti quaternari di Sangimig-

nano XXI 139.

Andrewes H. Leslie The Bulbul feeding its Young on specially Protected Insects XVIII 390. XIX 346.

Andrews C. W. Note on a Model of the Skull and

Mandible of Prozeuglodon atrox XVIII 187. Account of his visit to Christmas Island in 1908 XVIII 239.

On some new Steneosaurus from the Oxford Clay of Peterborough XIX 159.

The Systematic Position of Moeritherium XIX

On the Skull, Mandible and Milk Dentition of Palaeomastodon etc. XIX 242, 396. Note on the Mandible of a New Spec. of Tetra-belodon from the Loup Fork Beds of Kansas

XIX 242.

The Habits of Birgus XX 155.
On some New Plesiosaur, from the Oxford Clay of Peterborough XX 472.

Note on a Mounted Skeleton of a Small Pliosaur. Peloneustes philarchus XX 472, XXI 324.

Structure of the Roof of the Skull and of the Mandible of Peloneustes XXII 303. Dinotherium hobleyi n. Brit. East Africa XXII

Audrews E. A. William Keith Brooks XVIII 55. The Annulus of a Mexican Crayfish XVIII 182. Sperm-Receptacle in the Crayfishes

The Use of Thelyeum and Petasma XVIII 370. XIX 422.

A Gynandromorphuos Crayfish XVIII 371, XIX 358.

Organs of Sperm-transfer in Male Crayfish XVIII 371. XIX 422, 453.

Conjugation in the Crayfish, Cambarus affinis XX 155. XXI 228.

A Male Crayfish with some Female Organs XX 155, XXI 250.

Sperm transfer in certain Decapods XXII 35. Male Organs for sperm transfer Cambarus

affinis XXII 36. Color differences in the Sexes of a Crab XXII

The Jamaica Peripatus XXII 51

Observ. on Termites in Jamaica XXII 75.

Andrews E. A. & Conkin Edwin G. Will. Keith Brooks XIX 321.

Audrews E. A. & Middleton A. R. Rhythmic Activity in Termite Communities XXII 76.

Andrews H. W. Notes on the Diptera XX 283.

Andrews Roy C. Notes upon the External and
Internal Anatomic of Balaena glacialis XVIII 187.

Observations on the Habits of the Finback and Humpback Whales of the Eastern North Pacific XIX 240.

Further Notes on Eubalaena glacialis XIX

240

Phocoenoides n. g. truei n. Japan XXII 385.

Turnops nuanu n. XXII 385.
Andrias Tone Preschen b. Bilin: Laube XIX 149.
Andrieus Beutenmüller XXII 209.
A. glandium Nußkrankheit XX 370.

A. peyerimhoffi n. Korkeiche: Kieffer XX 370.

Androctonus ornatus Entwicklung: Péreyaslaw-zewa XVIII 149. Androeme n. g. Aurivillius XXII 126. Androgynella n. g. Cockerell XXII 228. Androlymnia n. g. Hampson XX 336. Androna n. g. Cameron XXII 207. Androya n. g. Spaeth XXII 128.

Andrussow N. Beitr. z. Kenntnis d. Kaspischen Neogen XIX 288.

Spuren d. Paludinaschichten in Südrußland XX 71

Studien über d. Brackwassercardien XX 80. Matériaux pour la géologie de la région Transcaspienne XXI 153

Anechura feae Burr XVIII 403.

Anecphora angulosa n. Strand XXII 90.

A. maculipennis n. Kamerun: Strand XXII 90.

Anelli Mario L'eocene nella vallata del Parma XX 21.

Anelus n. g. Cook XXII 53. Anemonia Nesselzellenentwicklung: Moroff XXI

197, 330. XX 54.
Verdauung: Jordan XVIII 77.
Aneptomorphus n. g. Pocock XVIII 385.
Anergates atratulus Gynandromorphie: Adlerz
XIX 92.

Anta 92.

Aneria n. g. Brancsik XX 239.

Aneuron n. g. Brues XX 360.

Aneurus laevis Mjöberg XVIII 433.

Biologie: MacGillavry XX 211.

A. tuberculatus Mjöberg XVIII 438.

Anfrie Emile Les Puffin gris ou fuligineux XIX 186.

Variété cendrée de l'Alauda arvensis XXI 50. A propos du Gypaete barbu etc, XXI 64. Strix lapponica et Strix cinerea XXI 66. A propos du Colymbus glacialis XXII 326.

Angara n. subg. Budde-Lund XVIII 369. Angele Neues über Winddruck und Vogelflug

XVIII 112. Angele Th. Ardea alba in Oberösterreich XIX

182. Aquila clanga in Oberösterreich XXI 64. Angele Th. & Knezoureck K. Branta berniela in

Oberösterreich u. Böhmen XXII 324. Angelini Giovanni Cattura di Coccystes glandarius nel Romano XXII 335. Angiostoma nigrovenosa s. Rhabditis nigrove-

nosa Anguidae Knochenschuppen: Knauer XX 461.

XXI 336. Anguilla rostrata Amerika: Bean XIX 128

Anguilla rostrata Amerika: Bean XIX 128.

A. vulgaris Hillas XXII 266; Holt XIX 128;
Krause XXII 265; Walter XX 428;
Wiehle XX 428.
Alter: Järvi XIX 128.
Atlantischer Ozean: Schmidt XIX 128.
Belgien: Gilson XIX 128.
Biologie: Blot XXII 265; Holt XIX 128;
Olivier XX 428; Schmidt XIX 128; Tracy
XX 428; Ubisch XXII 265; Walter XX 428.
Butt. Hillas XX 429.

Brut: Hillas XX 429. Cagliari: Mazza XVIII 132

Central-Nordamerika: Hjort XX 428. Chromaffines System: Giacomini XIX 126,

Deutsche Binnengewässer: Lübbert XX 428.
Englische Brut: Lübbert XX 428.
Enten: Daleau XIX 128.
Entwicklung: Braeß XX 428.
Filatrotes: Mazza XVIII 132.
Filatrotes: Mazza XVIII 132.

Finnland: Järvi XIX 128.

Fischereiwirtschaft: Walter XX 428. Fortpflanzung: Müller XXII 265. Geographische Verbreitung: Schmidt XIX

Geschlechtsdifferentation: Giacomini 428. XXI 309.

Gonogenesis: Giacomini XX 428, XXI 309. Größe: Järvi XIX 128.

Interrenalsystem: Giacomini XIX 126, 411. XX 426, XXI 305, Jung: Haffner XXII 265.

Keimzellenentwicklung: Mazza XVIII 132. Kymifluß (Finnland): Järvi XIX 128. Larven (cieche): Giacomini XIX 411; Hjort

XX 428; Schmidt XIX 128, 387. Lebensalter: Reeker XIX 128, 338.

A. vulgaris Metamorphose: Schmidt XIX 128. 387

Monstrosität: Ninni XX 428. XXI 252. Nucleus: Panella XX 428. XXI 196 (bis). Ökonomische Bedeutung: Gilson XIX 128. Phäochromes System: Giacomini XIX 411. XX 426. XXI 305.

AX 420. AXI 305.
Postbranchialkörper: Giacomini XIX 126.
Reproduktion: Gilson XIX 128.
Rhode Island: Tracy XX 428.
Schweden: Schneider XIX 128.
Schwinmblase: Haempel XIX 126, 402.

Serum: Doerr & Raubitschek XVIII 74; Frouin XVIII 74.

Süßwassereinpflanzung: Nordqvist XX 428 Trypanosomen: Sabrazès & Muratet XVIII 265, 266.

Verbreitung: Schmidt XIX 387. XX 429.

Verpflanzung: Lübbert XX 428. Viktoria: Kershaw XXII 265.

Wachstum: Reeker XIX 128, 338; Schneider XIX 128.

Wanderung: Gilson XIX 128; Kershaw XXII 265; Olivier XX 428, Anguillidae Schmidt XXII 267, Anguillula De Man XX 120.

A. acetl De Man XX 120.
Destilliertes Wasser: Abbott & Richards XXII 478

A. glutinis Phin XXII 478.

A. Intestinalis Springfeld XX 120.
A. stercoralis Teissier XXII 478.
Odessa: Besaiß XXI 478.

Anguillulidae Eichenschleimfluß: De Man XX 120.

Beobachtung: Mordwilko XIX 458. Kartoffel: Laidlaw XX 120. Zwiebel: Laidlaw XX 120.

Anguis fragilis Bougon XX 465; Loeper XX 462. Entwicklung: Meyer XX 462, XXI 263. Gastrointestinale Aortenzweige: Mannu XXII 294

Aniarella n. g. Enderlein XXII 139.

Anigstein Ludwig Über zwei neue marine Ciliaten XXI 410.

Anikiew Ars. Bau d. Eiprotoplasma etc. XVIII 129

Zur Frage über d. Entwicklung d. Vena ano-

nyma sinistra XIX 212, 400.

Anikin W. P. Beschreibung einiger neuer asiatischer Fischarten XX 414.
Anilastus henscheli n. Smith XX 210.
Anilochlamys n. g. Jeannell XX 255.
Anilocra acuta n. Atlantik: Richardson XX 152.
Nordamerika: Richardson XX 152.

Anisarthron barbines Holik XX 270. Anisembia n. g. Krauß XXII 75. Anisia Chrysomelidae: Knab XIX 20.
Aniskwia n. g. Walcott XXI 467.
Aniskwidae n. fam. Walcott XXI 467.

Anisogamia Warr. non Gauß (Anisozyga n. n.) Prout XXII 178.

Anisognathus Formenkreis: Bolkay XX 270. Anisolabella n. g. Zacher XXII 68. Anisolabis colossea Burr XVIII 403. XX 198

A. maritima Spermatogenese: Randolph XVIII

Anisolinus rufipennis Bernhauer XXII 113. Anisonema vitrea Varietät: Edmondson XX 25. Anisopsocus n. g. lichenophilus Ribaga XX 201. Anisopterinae n. subfam. Enderlein XX 208. Anisopterini n. trib. Enderlein XX 208.

Anisopyge n. g. Girty XVIII 16.
Anisota neomexicana n. Brehme XIX 56.
A. rubleunda Howard & Chittenden XIX 56. A. skinneri Biologie: Barnes & MacDunnough XX 342

A. virginiensis Fyles XX 342.

Anisotoma anglica Männliche Genitalien: Joy XVIII 456. XIX 395.

Anisotomini Fall XX 255.

Anisozyga n. n. (Anisogamia Warr, non Sauss.)

Prout XXII 178.

Anitschkow N. N. Über d. Methoden z. Aufklebung von Gefrierschnitten auf d. Objektträger XIX 313.

Über eine einfachste Methode z. Anfertigung von Celloidinschnittserien XIX 313. Lehre d. feinsten Struktur d. epidermal, Zellen d. menschl, Haut XXII 413.

Ankistroxenus n. g. minutus n. sp. Attems XVIII 385.

Ankothrips n. g. Crawford XVIII 410. Ankylostoma s. Anchylostomum. Ankylostominae s. Anchylostominae.

Annandale Nelson Freshwater Sponge from New Guinea XVIII 280.

Description d'une nouvelle éspèce d'Éponge d'eau douce du lac de Genève XVIII 280. Notes on Freshwater Sponges XVIII 280.

Fresh-water Sponges in the Collection of the United States National Museum XVIII 280 (bis). XX 50. XXI 420.

Fresh-water Sponges Collected in the Philippines by the Albatross Expedition XVIII 280.

Beitr, z. Kenntnis d. Fauna v. Südafrika XVIII 280.

Stolella n. g. indica n. sp. XVIII 333.

The Rate of Growth in Conchoderma and
Lepas XVIII 366.

An Account of the Indian Cirripedia Pedun-culata XVIII 366.

Description of a Barnacle of the Genus Scal-

pellum from Malaysia XVIII 367. The Habits of Indian King Crabs XVIII 373.

The Occurrence of the Myrmecophilous Cricket Myrmeophila quadrispina in India XVIII

392. Diagn. Living Species of Diplonema (D. superstes n. sp.) XIX 16.

Phlebotomus papatasii in Indi XIX 17. Rana vicina XIX 148.

Report on a Small Collection of Lizards from Travancore XIX 153.

Major Wall on some Forms of Dipsadomorphus XIX 156.

An unknown Lemur from the Lushai Hills, Assam XIX 254.

Indian Zoology Okt. 1908—Sept. 1909 XIX 479.

Fresh-water Sponges and Polyzoon Ceylon XX 14.

Phlebotomus from Peradeniya XX 291. The Fauna of British India, including Ceylon

and Burma. Freshwater Sponges, Hydroids & Polyzoa XXI 388. The Occurrence of a Fresh-water Medusa (Limnocnida) in Indian streams XXI 426. Notes on Cirripedia peduncul, coll. Univ. Copenhagen XXII 30.

Report on the Cirripidia pedunc. Golf of Siam XXII 31.

Some Barnacles of the Genus Scalpellum from Irish Seas XXII 31. Scalpellum spinosum n. New Zealand XXII 31.

Annandale N. & Horn Walther Annotated List of the Asiatic Beetles in the Collection of the Indian Museum XVIII 450

Annandalia n. g. Needham XVIII 398. Annelidae Albuminoidreserven: Kollmann XXI

389. Asexuelle Reproduktion Malaguin XVIII 101.

Britannien: Friend XXII 15. Centralnervensystemzellen: Poll XVIII 354. Dublin-Bucht: Southern XX 109. Eibilateralität: Lilie XIX 389.

Eipolarität: Lilie XIX 389. Entwicklung: Friend XXII 15. Fossile Gänge: Bather XX 131.

Annelidae Histogenese: Malaguin XVIII 101.
Höhen: Friend XXII 15.
Island: MacIntosh XX 132.
Leibeshöhle: Thiele XIX 410.
Mittel-Cambrian: Walcott XXI 467.
Museum Dublin: MacIntosh XX 132. Anopheles Geographische Verbreitung: Jordan & Hefferon XX 286.

Haemamoeba: Bordas XVIII 274; Chalmers
XVIII 274; Laveran XXI 416.

Ismalia: Stephens XXII 139. Ismalia: Stephens XXII 139.
Isthmus v. Panama: Simms XIX 13.
Larviciden: Roß & Edic XXII 139.
Lourenço Marques: Rodrigues XX 287.
Malaria: Babes XIX 13; Braddock XIX 13 & corr; No & & Matteuzzi XX 287; Prout XIX 13; Rodriques XX 287; Simms XIX 13; Sofer XIX 13; Wasiljew XXII 139.
Manchec: Vassal & Brochet XIX 13.
Microfilarien: Fülleborn XIX 13 (bis).
Onderstepoort: Gaugh XX 290.
Paludismus: Aubert XX 287; Kolsch XX 287 (bis); Laveran XX 287, XXI 416; Laveran & Kermorgant XX 287; Sergent Ed. & Et. XX 287. Nervenzellencytoplasma: Smallwood & Rogers XIX 471. Regeneration: Lignaux XX 134, XXI 232, Regenerationserscheinungen: Lignau XX 134. XXI 232 Sporozoen: Brasil XVIII 272. Tortugas: Treadwell XVIII 355. Zuidersee: Horst XVIII 355.
Anulaa n. g. Budde-Lund XVIII 368.
Anulata Kinberg XX 131.
Anobium Töne: Gahan XX 263.
A. panieum Verdauungskanal: Busigny XX 263. XX 287 4. pertinax Jensen-Haarup XX 263; Nocl XX 263; Ternier XXII 122.
Barometerminimum: Jensen-Haarup XX 263. Reiskultur: Wasiljew XXII 139. Reiskultur; Wasiljew XXII 139.
Rom: Noë & Matteuzzi XX 287.
Rumänien: Babes XIX 13.
Turkestan: Wasiljew XXII 139.
A. elegans Theobald XX 289.
Anophelinae Biologie: Neiva XIX 15.
Brasilien: Neiva XIX 15.
Malaria: Neiva XIX 15.
Systematik: Neiva XIX 15.
Anophthalmus Bihārkomitat: Breit XXII 107.
Frankreich: Peyerimhoff XVIII 450.
Geographische Verbreitung: Peyerimhoff Anodonta Flimmerzellenmitose: Gutheil XXI 444. Fußmuskelbündel: Nicodem XXI 444. Individuelle Formverschiedenheiten: Buchner XVIII 310. XIX 342.
Mangangehalt: Bradley XXI 442.
Nomenklatur: Ortmann XXI 442.
Wimperapparat: Gutheil XXI 444.
Beetlesi n. Worldon Endend: Vowton XX 70. A. becklesi n. Wealden England: Newton XX 79.
A. complanata var. jijiana n. Nicodim XVIII Geographische Verbreitung: XVIII 450. 310 cygnaea Abnorm: Wallis XX 79. Meerwasscranpassung: Philippson etc. XXI Variation: March XXI 447. A. dakota n. Frieson XX 79. A. fragilissima var. rostrata n. Müller XX 79. Anodontinae s. Unionidae. Anodontites Nomenklatur: Ortmann XXI 442. Anodontophera n. n. (Anoplophora Sandre non Hope) Coßmann XVIII 309. Anodorhynchus Astley XXI 45.
Anolis Schmalz XXII 296; Zapř XX 462.
Nord-Bahamas: Barbour XX 462.
Anomala Borneo; Arrow XX 260.
Südindien: Arrow XXII 116. Turin: Della Beffa XX 256 & XXI corr.

A. marginata Schädlich; Stiles XVIII 459.

Anomalispa n. g. Gestro XX 277 (bis). 391. Anomaloceras Hyatt non Anomalocera Templ. XIX 391. (Hyatticeras n. n.) Coßmann XVIII 246. Anomalomma coccineoplumosum Simon XX 170. Anomalops Leuchtorgan: Dahlgren XVIII 119, A. katoptron Leuchtorgane: Steche XIX 139, 373, 436, Malaiischer Archipel: Steche XIX 139, 373, 436 Anomalopteryx chauviniana Thienemann XXII Anomalurus fraseri Fötus: De Seabra XXI 96, Auomiopsyllidae n. fam. Oudemans XIX 29. Anommatus Europa: Reitter XX 252. Anomocare batia Walcott XXI 144. Anomocarella bura Walcott XXI 144.
Anomorphites n. g. Kolb XX 50.
Anomphax n. g. Warren XIX 49.
Anomura Rotes Meer: Riddell XXII 35.
Schwedische Südpolarexpedition: Lagerberg 198, 312 XVIII 370. Anopheles Alcock XXII 141; Krebs XXII 141, Algier: Sergent Ed. & Et. XX 287. Antimalariaversuche: Stephens XXII 139, Bekämpfung: Wasiljew XXII 139. Close Range (Malay.): Braddock XIX 13, Country of the Ghosts: Braddock XIX 13,

Dengo (Indochina): Vassal & Brochet XIX 13. Europa: Sofer XIX 13.

Peyerimhoff Klassifikation: Peyerimhoff XVIII 450. Ungarn: Cziki XX 243. Anoplocelaeno n. subg. Berlese XX 163. Anopiocephala Ectoderm: Balss XVIII 147. Geschlechtsgänge: Balss XVIII 147. Anoplocheylus n. subg. Berlese XX 162.
Anoplohydrus n. g. Werner XIX 155.
Anoplonassa forcipata Type: True XXII 385. Anopiophora Sandre non Hope (Anodontophora n. n.) Coßmann XVIII 309. Anoplophrya Cépède XX 37. A. branchiarum Conjugation: Collin XVIII 270 & corr. XIX 358. XX 37. XXI 228. A. brasili Conjugation: Collin XXI 410. A. circulans Conjugation: Collin XVIII 270. A. paranaidis n. Pierantoni XVIII 270. XIX Biologie: Pierantoni XVIII 270. XIX 391. Paranais elongata: Pierantoni XVIII 270. Struktur: Pierantoni XVIII 270. XIX 391. Systematik: Pierantoni XVIII 270. XIX 391. Systematik: Pierantoni XVIII 270, XIX 391,
Anoplosnastus n. n. (Anoplostethus Schmidt non
Brullé) Schmidt XX 221,
Anoplosoma n. g. Sars XXII 28,
Anoplostethus Schmidt XVIII 430,
Anoplostethus Schmidt non Brullé (Anoplosnastus n. n.) Schmidt XX 221,
Anoplotaenia n. g. Beddard XXI 469,
Anoplotherium Stehlin XXI 187,
Anoplura Fahrenholz XX 212 (bis); Mjöberg
XX 211, XXI 283,
Klilmandscharenynedition; Enderlein XXII.83 Kilimandscharoexpedition: Enderlein XXII 83, Südafrika: Enderlein XVIII 421.

Anorthodisca n. g. Dognin XXII 166. Anosia plexippus Banta XXII 198; Pocock XXII Nevada: Bryant XXII 295.
Nevada: Bryant XXII 295.
Nevada: Bryant XXII 295. Anotopterus n. g. Zugmayer XXII 260. Anoxia villosa XX 256. Anoxyalyx n. g. Kirkpatrick XX 50. Auschütz German Über den Entwicklungsgang d. Haemoproteus orizivorae XVIII 275, 353. Untersuch, über direkte Einwirkung d. Chinins u, Methylenblaues auf Protozoen XX 15. XXI 189.

Auschütz German Übertragungsversuche Hacmatoproteus u. Trypanosomen XX 16.

Auser Chigi XIX 184.
Biologie: Madarász XIX 184.
Kanada: Pichot XIX 184.
Riva: Arrigoni XXI 33.

Syngamus trachealis: Lichtenstern XX 125. Zugrichtung: Pásztor XIX 184.

A. albifrons Italien: Arrigoni XIX 184. Venezien: Dal Fiume XIX 173.

A. albifrons finnmarchicus Zutraulichkeit: Tar-

ján XIX 184. A. cinereus Lymphganglienentwicklung: Pensa XXII 324

Lymphganglienstruktur: Pensa XXII 324. Schnabelregeneration: Werber & Goldschmidt XIX 183, 362. Vermes: Cobbett & Graham-Smith XX 110.

Auseridae Chigi XIX 184.
Alterseinfluß: Löer XXI 32, 202.
Fuchs: Swanton XXII 399.

Grandrysche Körperchen: Nowik XXI 34, 352.
Körperwärme: Löer XXI 32, 202.
Ostpreußen: Tischler XXI 18.
Pharaonen: Boussac XXI 38.
Tastzellenbau: Nowik XXI 34, 352.

Antagonaspis n. g. Enderlein XVIII 400.

Antarctoperia fuegiana Enderlein XVIII 415, Antarctophytosus n. g. Enderlein XVIII 400, Autarctoachinus n. g. Enderlein XVIII 400, Antarcturus n. g. Hodgson XX 151.

Antacturus n. g. Hodgson XX 191.
Antachinomys Anatomie: Beddard XVIII 159.
Antachon acuticirra Clark XVIII 291.
A. acutiradia Clark XVIII 291.
A. adriatica n. Clark XX 61.
A. alata Clark XVIII 291.
A. balanoides Clark XVIII 291.

A. balanoides Clark XVIII 291.

A. costatus Hupperablagerungen Lausen; Leuthardt XXI 429.

A. distincta Clark XVIII 291.

A. erinacea Clark XVIII 291.

A. garrettiana Clark XVIII 291.

A. lepburniaua Clark XVIII 291.

A. monacantha Clark XVIII 291.

A. arion Clark XVIII 291.

A. orion Clark XVIII 291.

A. perspinosa Clark XVIII 291.
A. quinduplicava Clark XVIII 291.
A. quinquecostata Clark XVIII 291. A. tuberosa Clark XVIII 291

Antedoninae n. subfam. Clark XVIII 291. Anteliochimaera n. g. Tanaka XIX 117; Bean XX 419

Antennarius Variabilität: Pietschmann XIX 139, 344.

A. tridens Variation: Pietschmann XIX 139, 344.

Antennophorus Karawaiew XX 138. Myrmekophil: Wheeler XX 164. Antennularia Regeneration: Stevens XX 57. XXI 230

A. antennina Jugendstadien: Strohl XVIII 132.

»Vegetationspunkt«: Strohl XVIII 132. Anthea Autotomie: Bohn XVIII 72. Teilung: Bohn XVIII 72.

Anthemiella n. g. rex Nordamerika: Girault XXII 210.

Antheneinae n. subfam. Fisher XXI 430. Antheraea roleyi × pernyi Befruchtung: Englisch XIX 56. Hybrideneier: Englisch XIX 56. Anthicidae Pic XVIII 466. XX 240, 266.

Bolivien: Pic XVIII 466. Japan: Pic XX 266. Motschulsky: Pic XX 266. Anthieus Himalaja: Pic XVIII 466.

An chakouri n. Agypten: Pic XVIII 466.
Authidimae Cockerell XIX 97.
Anthidium Afrika: Strand XXII 229.
Südamerika: Schrottky XX 391.
Teratologie: Chapman XVIII 123; Morice

XVIII 123.

A. harbecki n. New Jersey: Crawford XX

Anthobium Luze XXII 112.

Paläarktisch: Bernhauer XVIII 449: Luze XX

Anthocephalus reptans Brama raji: Condorelli Francaviglia XVIII 337. Authocharis belia Wheeler XIX 69.

A. cardamines Zwitter: Elkner XX 358.
A. tagis var. bellezina Wheeler XIX 69.
Anthocoridae Poppius XVIII 433; Reuter XVIII 433.

Ceylon: Poppius XX 223 Anthomastus Kükenthal XX 52

Anthomyia funesta De Meijere XXII 145.

A. radicum Foucher XX 296.

Biologie: Hewitt XIX 20.

A. spreta Biologie: Lucas XX 20. Anthomyidae Eugenies Resa: Stein XX 296. Java: Stein XIX 20.

Java: Stein XIX 20,
Indoaustralien: Biró XX 296,
Seychellen: Stein XX 296,
Südamerika: Stein XX 11 147,
Thomson: Stein XX 296,
Anthon Soester J. The Larva of Ctenophora
angustipennis XVIII 137,
Anthonomus Hunter XX 270 (bis),
Ausrottung: Hunter XVIII 468 (bis),
Bibliographie: Bishopn XVIII 488

Bibliographie: Bishopp XXII 126.

Biolographie: Bishopp XXII 120. Erdbeere: Noël XX 270. Louisiana: Cushman XXII 127. Mississippital: Cushman XXII 127. Nordamerika: Townsend XXII 126.

Peru: Townsend XXII 126.

Überwinterung: Hinds & Yothers XVIII 469.

Winter: Hunter XVIII 469.

A. grandis Schädlich: Hempel XVIII 394.

A. signatus Lochhead XVIII 469.

Anthony R. Un foctus de Propithèque et ses membranes XVIII 133.

A propos des caractères anatomiques du Bradypus torquatus XVIII 186 (bis).

Elevage du Zeugopterus punctatus au Labaratoire maritime de Saint-Vaast-la-Hougue XIX 137.

Recherches anatomiques sur les Bradypes arboricales. Le squelette du paresseux à collier etc. XIX 231, 429. Le Mésoplodon de la Hougue XIX 241. XXI

106.

A propos du Mesoplodon échoué au Havre XIX 241.

Le laboratoire maritime du Muséum d'histoire naturelle (Saint-Vaast-la-Hougue) pendant l'année 1908 XIX 318.

Adaptation à la locomotion aérienne chez les

Adaptation a la recomotion aerienne chez les Vértébrés XX 397. XXI 238. L'évolution du pied humain XXII 357. Introd. étude expérim. de la morphogénie XXII 398. Contrib. à l'étude de la morphogénie du crâne XXII 398.

Modif. muscul. consécutives à des variations osseuses d'origine congénitale ou trauma-

tique chez un renard XXII 398.
Modif, cranienn, conséc, à la synostose prématurée d'une portion de la suture coronale gauche chez un Mandrill XXII 403 & XXIII corr.

Anthony R. & Hazard A. Notes sur la myologie d'un nègre de l'Oubangui XIX 266, 434. Anthony R. & Santa Maria A. J. de L'évolution

du gyrus reuniens XXII 360.

Anthophiura n. g. Clark XXI 431.
Anthophora Swenk XIX 99.
Afrika: Cockerell XX 392; Strand XXII 220.
Asien: Cockerell XXII 230.

Anthophoridae Parasitisch: Brèthes XIX 97.

Texas: Cockerell XIX 99.

Anthophorinae Vachal XIX 97.

Anthoplexaura n. g. Kükenthal XVIII 282.

 A. dimorpha Postembryonale Entwicklung; Kinoshita XX 52, XXI 253.
 Anthornis incoronata n. Auckland; Bango XXII 337 Authostiete n. g. Fisher XXI 430. Anthozoa Biologie: Fleure & Walton XVIII 114. Britannien: Walton XXI 421. Organische Gerüstsubstanz: Mörner XVIII 113. Skeletgerüstsubstanz: Mörner XVIII 113. Südafrika: Broch XX 53. Tithon Sizilien: De Gregorio XVIII 279. Trinil: Felix XXI 424.
Anthracamoeba n. g. Sack XIX 21. Anthraconello n. subg. Girty XXII 427. Anthracoslidae Ostrauer Schichten: Schmidt XX 79. Anthracosiro latipes n. Kohlengebiet Tyne Valley: Gill XVIII 384. Anthracosycon n. g. Girty XVIII 16.
Anthracosheridae Europa: Stehlin XXI 111.
Revision: Stehlin XXI 111.
Authracotherium Grés de Vaulruy: Musy XXII Anthrapalaemon grossarti var. holti n. Kohlenlager Claydronstone Nodules: Woodward XXII 34. Anthrax etrusca Sack XIX 21. A. Isis Sack XIX 21. A. tripunctata Sack XIX 21.
A. virgo Sack XIX 21.
Anthrenus fasciatus Georgia: Lutz XXII 114. A.musacorum Laelius anthrenivorus: Trani XXII 214. A. verbasei Felt XVIII 457. A. verbaset Felt XVIII 457. Anthribidae Jordan XXII 127. Afrika: Jordan XX 270. St. Thome (Beninbay): Jordan XXII 127. Südindien: Jordan XVIII 469. Anthrocephalus rulipes Strand XXII 211.
Anthrocephalus rulipes Strand XXII 211.
Anthrocera Torgny: Lambillion XIX 63. Anthrocera Torgny: Lambillion AIX 03.
A. exulans ab. pulcitra Muschamp XIX 63.
Anthroceridae Tutt XX 311.
Anthropomorpha Klaatsch XXI 76.
Altersveränderung: Keith XXI 123, 326.
Ausgestorben: Adloff XVIII 161.
Cellules retinulaires: Vigier XIX 446. Hautdrüsenorgane: Brinkmann XIX 255, 436. Homo primigenius: Gorjanovic-Kramberger XIX 273. Kraniometer: Keith XXI 123, 326.
Mensch: Friedenthal XVIII 194.
Oberste Halswirbel: Wetzel XXI 77, 325,
Os naviculare pedis: Manners-Smith XVIII 185. 165. Ovarium: Joseph XXI 123, 319. Plica semilunaris: Bartels XXII 446. Psychologie: Sokolowsky XIX 255. Sagittalschnitt: Dijavakhoff XXI 76. Schädel: Keith XXI 77, 123, 326; Wetzel XXI Chädelweränderung: Keith XXI 123, 326. Schädelwerser: Keith XXI 123, 326. Schulterblatt: Schück XXI 77, 325. Skelet: Duckworth XXII 403. Spermien: Retzius XXI 123, 316. Spirochæte: Roux & Metchnikoff XVIII 262. Unterkiefer: Gorjanovic-Kramberger XIX 265, 432. Zunge: Grabert XXI 71. Anthropopithecus fuscus Jacobi XXII 348. A. niger s. Simia troglodytes.
A. troglodytes s. Simia troglodytes. Anthrops n. g. truncipennis Feuerland: Enderlein XIX 20. Anthus Britannien: Nicoll & Ticehurst XIX 195.

A. arboreus Eier: Bunyard XIX 195.

A. besnlaskii n. Oberpliceän: Pycraft XIX 195.

A. spinoletta spinoletta Rheinland: Geyr XXI 50.

Antlehlra n. g. Rübsaamen XX 138.

Antilocapra Anatomie: Beddard XIX 212, 396. Horn: Lyon XVIII 196. Systematische Stellung: Lyon XVIII 196. Trypanosoma gambiense: Bruce etc. XXI 409. Antilope Afrika: Lydekker XXII 370. A. dorcas Suborbitaldrüse: Beccari XIX 249, 448 Antilopinae Tertiär Nordwest-Nevada: Merrian XIX 246. Antipa Gr. Fauna ichtiologica a României XIX 117. Clupeidele Marei Negre XX 430. Antipatharia Japan: Silberfeld XVIII 283. Indischer Ozean: Summers XX 53. »Percy Sladen-Expedition«: Cooper XVIII 283, »Princesse Alice«: Roule XVIII 283. Princesse Alicee; Roule XVIII 283.
Antishilus n. g. Distant XX 225.
Antisolabis n. g. Burr XXII 68.
Antispira n. g. Perner XXI 448.
Antithyra n. g. Meyrick XIX 38.
Anton Wilh. Beitrag z. Morphologie des Jacobsonschen Organs u. der Nasenhöhle d.
Cryptobranchiaten XVIII 156.
Die Nasenhöhle d. Pergenipranchiaten XVIII Die Nasenhöhle d. Perennibranchiaten XXII 289. Antoninia australis Rivière XXII 84 Cyperus rotundus: Rivière XXII 84. Antorchis n. n. (Mesorchis Linton non Dietz) Linton XXI 472. Antrocharldius n. g. Jeannel XX 232. Antrocharldius n. g. Jeannel XX 232. Antrostomus Nisten: Du Bois XXII 344. Anumbius striaticollis Ridgway XIX 207. Anumbins striateoilis Kidgway XIX 207.
Anunda n. g. Cameron XXII 207.
Anura Anatomie: Beddard XXII 285.
Atemeentrum: Babák XIX 143, 338, 369.
Atmung: Couvreur XIX 143, 337.
Chromatische Reduktion: Champy XIX 143, 421. Darmkanalverschluß: Livini XXI 295. Darmrückbildungseisen.
XVIII 136, 222.
Eier: Wright XIX 143, 382.
Eingeweidekanalschluß: Livini XX 450.
Embryonalentwicklung: Livini XXI 295.
Endothelium: Bruntz XX 448.
Entramitätenskelet: Schmalhausen XV Darmrückbildungserscheinungen: Reichenow Houstionelle Anpassung: Harms XX 446. Gehörknöchelchen: Kothe XX 451. XXI 323. Gitdrüsenentwicklung: Weiß XVIII 193. Hautatmung: Couvreur XIX 143, 337. Hataashining: Couvieur AXA 145, 537.

Ithaca: Wright XIX 143, 382.

Larven: Bruntz XX 448. XXI 211; Goggio
 XVIII 143. XIX 145, 390; Harms XX 446.
 XXI 234; Wintrebert XXII 284.

Laterales Nervensystem: Wintrebert XXII 184. Lungenatmung: Couvreur XIX 143, 337. Lymphkanal: Bruntz XX 448. Metamorphose: Reichenow XVIII 136, 222;
Thulin XXI 265.
Mitochondrien: Thulin XXI 265, 374.
Munddrüsen: Cohn XX 448. XXI 298.
-Museum Rom: Masi XXII 283.
Nierenblutcapillaren: Bruntz XX 448. XXI 211. Nierenlymphkanäle: Bruntz XX 448. XXI 211. Ohrknöchelchen: Kothe XX 451, XXI 323, Ontogenese: Ruffini XXI 262, Pathologie: Jacob XVIII 248, XIX 373, Schwanzmetamorphose: Thulin XX XXI 374. Schwanzregeneration: Harms XX 446. XXI 234. Schwanzteilregeneration: Manicastri XVIII 109. Spermatogenese: Champy XIX 143, 421, Spermatogonien: Champy XIX 144, 42 Zungenbein: Kothe XX 451, XXI 323.

421.

Anuraea aculeata Polymorphismus: Krätzschmar XVIII 86. Anuraphis n. g. Del Guercio XXII 85.

Anusioptera n. g. Brues XX 369.
Anystephila n. g. John XIX 55.
Anystipalpus n. g. Berlese XXII 41.
Anystus Smith XX 338.
Aonidia aurantii Orangenschädlich XX 212.

Aonidiella aurantii Leonardi XVIII 422. Aonidomytilus n. g. Leonardi XVIII 425. Aonyx capensis subsp. congica n. Unter-Congo:
Lönnberg XXII 347.
Aotus Dollman XIX 255.
Apachnas n. g. Distant XVIII 429.
Apachyla corticinis Burr XVIII 403.
Apalis claudei n. Sclater XXI 50.

Apailaga n. g. separata n. Strand XXII 198.

Apanteles Gift: Morgan XX 370.

Locusta: Schulze XVIII 409.

Pieris: Schmitz etc. XX 370.

glomeratus Biologie: Grandori XXII 210. Embryologie: Grandori XXII 210. Kokonspinnen: Wheeler XIX 82. Pieris brassicae: Grandori XXII 210.

Apanteles Ashm. non Foerst. (Cryptapanteles n. n.) Viereck XX 369. Apantesis Barnes & Mac Dunnough XXII 186. A. figurata Nixon XXII 186.

A. ligurata Nixon XXII 186.

Apatemyldae n. fam. Matthew XIX 225.

Apathy Istvan v. (Stephan) Wettbewerb u. Fortschritte in d. Natur etc. XVIII 25.

Neuere Beiträge z. Kenntnis der Metamerie d. Hirudineen XVIII 212. XIX 127, 353.

Privateigentum, Tauschverkehr u. soziales Leben im Tierreich XVIII 218.

Meine angebliche Darstellung d. Ascaris-

Meine angebliche Darstellung d. Ascaris-Nervensystem XVIII 234.

Die Verschiedenheit d. Fixierarbeit u. d. Färb-barkeit als Zeichen d. Verschiedenheit d. physiologischen Zustandes XIX 309. Haller XVIII 232

Apáthy Stefan von & Farkas Béla Darmdrüsen d. Flußkrebses XVIII 158.

Apatura Abweichungswert: Dannenberg XXII

Buré (Namur): Lambillion XX 356. Bure (Nabhur); Lambillon AA 500.
Nordamerika: Skinner XXII 199.
Variation: Lambillion XX 362 & corr.
Virton: Lambillion XX 362 & corr.
Zwitter: Schindler XVIII 94.
A. clytie x llia Borggreve XVIII 94.
A. liia ab. obnubila n. Namur: Lambillion XX

Apel Max Weltanschauung Haeckels XVIII 47, 58.

Apelmocreacris n. g. Enderlein XXII 139. Apelt F. Untersuchungsergebnisse Trypanoso-

men infiziert. Hunde XX 36.

Apetasimus n. g. Sharp & Scott XVIII 447.

Apetinus n. g. Sharp & Scott XVIII 447.

Apfelbeek Viktor Diagn. neuer Coleopt.

Schar-Dagh XX 238.

Schar-Dagh XX 238.

Beitr. z. Kenntn. d. Käferfauna Balkanhalbinsel XX 241.

Aptelbeckiellini n. trib. Verhoeff XVIII 387.

Aphaengaster sardoa Krauße XXII 223.

Aphaenus hutchinsonil Thierry-Mieg XX 332.

Aphaniptera Dampf XIX 29; Oudemans XIX 28, 395. XX 307; Rothschild XIX 29, 30.

XXII 157; Wagner XX 307.

Alactaga jaculus: Dampf XX 110.

Amerika: MacCov XXII 156: Rothschild

Amerika: MacCoy XXIII 56; Rothschild XIX 29.

Anatomie: Oudemans XVIII 214. Australien: Rothschild XIX 29. Barka: Fulmeck XX 308. Bubonenpest: Galli-Valerio XVIII 273. XXII

Bubonenpestübertragung: Galli-Valerio XVIII 273. XXII 156.

Aphaniptera China: Jordan & Rothschild XXII 157

Cystercoid: Dampf XX 110. Deutschland: Dampf XX 308.

Deutsch-Ostafrika: Schuberg & Manteuffel XX 308

Europa: Rothschild XX 308.

Europa: Rothschild XX 308.
Flagellaten: Mackinson XVIII 258.
Fledermäuse: Rothschild XXII 157.
Fuchs: Brauner XXII 399; Grau XXII 399; Hughes XXII 399 (bis); Meldrum etc. XXII 399; Tilden XXII 399.
Genitalorgane: Oudemans XIX 423.
Ground squirrels e: MacCoy XXII 156.
Haustiere: Wolffhügel XX 307. XXI 284.
Hofmuseum Wien: Rothschild XIX 29.
Hohe Temperaturen: Gauthier & Rephand Hohe Temperaturen: Gauthier & Raybaud

XIX 29. Kalifornien: Mitzmain XIX 30. XX 308. Kaukasus: Wagner XX 308.

Kilimandscharo-Expedition: Rothschild XXII

Kolenati: Rothschild XXII 157. Kopf: Oudemans XIX 29 (bis), 378, 395, 452. Kopfmorphologie: Oudemans XIX 29 (bis),

378, 395, 452. Krankheitsübertragung: XXII 156; Grew XXII 156; Lutz XXII 156; MacCoy XXII 156; Martin XXII 156; Walker XXII 156. Leishmaniosis: Basile XXII 156 (bis). Marseille: Gauthier & Raybaud XX 307.

Mensch: Chick & Martin XXII 157; Ogate & Ishiwara XIX 29.

Museum Berlin: Jordan & Rothschild XXII 156

Museum Paris: Rothschild XX 307. Ontogenie: Oudemans XIX 29 (bis) 378, 395, 452,

Ostafrika: Schuberg & Manteufel XX 308. Ostpreußen: Dampf XIX 29 (bis). XX 308. Paläarktisch: Rothschild XIX 29.

Pest: Salimbeni XXII 156. Pestübertragung XXII 156; Müller XXII

157. Phylogenie: Oudemans XIX 29 (bis) 378,

395, 452 Ratten: Chick & Martin XXII 157; Ogata &

Ishiwara XIX 29; Schuberg & Manteufel XX 308 (bis); Stevensen XXI 359.
Rodentia: MacCoy XIX 29; Mitzmain XX 308

San Francisco: Fox XIX 29.

Schottland: Waterston XIX 29. Sciuriden: MacCoy & Mitzmain XX 308. Sonnenschein: Cunningham XXII 156; Thompson XXII 156. Systematik: Oudemans XIX 29, 378, 395.

Trentino: Cobelli XIX 29. Tripolis: Fulmek XX 308.

Trypanosoma lewisi: Strickland XVIII 257. Umgebungseinfluß: Gauthier & Raybaud XIX 29

Ungarn: Kohaut XX 308.

Weibliche Genitalorgane: Oudemans XIX 29.

Westpreußen: Dampf XIX 29 (bis). Winterschlaf: Gauthier & Raybaud XIX 29. Wohnungen: Howard XIX 29.

Aphanizophieps n. g. Enderlein XX 285.

Aphantochroa hyposticta Simon XXI 63. Aphanurus stossichii Jugendform: Monticelli XVIII 341.

Aphanus phaenicus Ocellenrudiment: Reuter XVIII 206.

Aphelenchus Helminthocecidium: Geisenheyner XXII 479.

Viola odorata: Geisenheyner XXI 479. A. olesistus Älchenkrankheit: Molz XVIII 346. Chrysanthemum: Molz XVIII 346.

Aphelinidae Europa: Howard XXII 210. Aphelininae Aphiden: Howard XX 367.

Illinois: Girault XIX 83.

Aphelinoidea n. g. Girault XXII 216.
Aphelinus Arterhaltung: Marchal XIX 82.
Ellage: Marchal XIX 82.
A. automatus n. Girault XXII 210.
A. diaspidis Quayle XX 370.

A. varicornis Schizoneura crataegi: Girault XIX 82

Aphelocephala leucopsis subsp. pallida Matthews XXII 337

A. nigricineta Centralaustralien: Matthews XXI

Aphelocheirus Finnland: Reuter XXII 93.

Aphelocheirus Finnland: Reuter XXII 93.
Aphididae Akerman XVIII 422; Baehr XX 213;
Börner XVIII 422, XIX 422 (bis), 423, XX
214; Bontigli XVIII 422; Cholodkovsky
XX 216; Davis XIX 423, XX 212; Del
Guercio XIX 395, XXII 84 (bis), 85; Essig
XXII 85; Gahan XX 213; Gillette XVIII
423 (bis) XX 214, XXII 85 (bis); Grassi XIX
355 (bis), 423 (bis), XX 213; Hayhurst
XVIII 422; Nüßlin XX 213, 214; Schoutenden XVIII 422; Nüßlin XX 213, 214; Schoutenden XVIII 422; Tulligren XVIII 423;
Wilson XX 213 (saep.) XXII 85.
Altbayern: Grill XX 212.
Anatomie: Vickery XVIII 211.
Aphelininae: Howard XX 367.
Augen: Schoutenden XIX 446.
Beinsehnen: Woodworth XVIII 214.

Beinsehnen: Woodworth XVIII 214, Bekämpfung: Rebholz XX 24, Biologie: Davis XVIII 422; Mordwilko XVIII 423, XIX 355, XX 213, XXII 225, 353, VVII 24, AMERICA (1988) XXII 85.

Braconiden: Baker XIX 82. Carex: Gillette XVIII 423. Chromosomen: Morgan XX 213. XXI 260. Citrusschädlich: Essig XXII 85.

Cyclische Fortpflanzung: Mordwilko XVIII 423. XIX

Cynipiden: Kieffer XX 372. Eiförmige Körper: Pierantoni XX 213. XXI 318

Embryologie: Hirschler XXII 88; Tannreu-ther XVIII 129, 171. Farbenvererbung: Stevens XVIII 90. Feinde: Akerman XIX 422.

Flügeladern: Bartholomew XVIII 422; Börner XX 214.

XX 214,
Gamogenesis: Hunter XX 178, XXI 225,
Genera: Wilson XX 213 (bis),
Genussynonymie: Wilson XXII 84,
Genustabelle: Mordwilko XVIII 422,
Ceschlechtsbestimmung: Morgan XVIII 422,
XIX 305, 356, XX 213, XXI 167, 260, 315,
Geschlechtsvererbung: Stevens XVIII 90,
Gladiolus: Webster XVIII 423,
CFüner Körner, Pierentoni XX 213, XXI Grüner Körper: Pierantoni XX 213, XXI

318. Heterochromosomen: Stevens XVIII 422, XIX

420. Honigröhren: Gillette XVIII 213. Honigtau: Gillette XVIII 213.

Hongtau: Gilette XVIII 215,
Hymenopteren: Ainslie XIX 81,
Iberische Halbinsel: Del Guercio XXII 85.
Illinois: Davis XX 214, XXII 85.
Insekticiden: Gillette XX 214,
Kalifornien: Davidson XXII 85; Del Guercio XVIII 423; Essig XXII 85; Quayle XXII 61.

61.
Keimzellen: Stevens XVIII 422. XIX 305, 383, 420; Tannreuther XVIII 129, 171.
Kent: Theobald XXII 85.
Kochs Genera: Östland XX 213.
Krim: Cholodkovsky XX 214.
Lebendgebärend: Bachr XXI 260.
Lysiphlebus: Kelly XIX 86.
Maine: Patch XX 214. XXII 85.
Missouri: Murifeldt XVIII 423.
Morphologie: Mordwilko XX 213, XXI 225, 353. XXII 85.
Xebraska: Williams XX 214.

Nebraska: Williams XX 214. Nordamerika: Wilson XVIII 423.

Aphididae Obstbäume: Rebholz XX 214. Oogenese: Bachr XX 213. XXI 260. Parasiten: Ainslie XX 214; Timberlake XX

36'

Parthenogenesis: Hunter XX 178. XXI 225; Morgan XVIII 422. XIX 305, 356. Parthenogenetische Eier: Morgan XX 213. XXI 260.

XXI 260.
Pflanzenindex: Essig XXII 85.
Pflaumenbaum: Grill XX 212.
Placer County: Davidson XXII 85.
Rafinisque: Wilson XX 213.
Rudimentation: Grassi XXI 192.
Rumänien: Borcea XVIII 423.
Sekundäre Geschlechtsmerkmale: Davis XVII

88, 214.

Sexualzellen: Baehr XVIII 171.

Sexuelle Eier: Morgan XX 213. XXI 260.

Stanford: Davidson XVIII 423. XX 214.

Stanford Universität: Davidson XVIII 423. XX 214.

Südkalifornien: Essig XVIII 423, 424. XX 214. XXII 85.
Ulmengalle: Patch XX 214, XXII 85.
Zwetschkenbaum: Grill XX 212.

Zwetschkenbaum: Grill XX 212.
Aphididinae Flügeladerung: Börner XX 214.
Genera: Wilson XX 213 (bis).
Aphilanthops Biologie: Ainslie XIX 94.
Aphilodontidae n. fam. Silvestri XVIII 387.
Aphiochaeta Philippinen: Brues XIX 21.
A. xantippe n. Biologie: Banks XXII 147.
Aphis Kornwurzel: Vickery XX 214.
Melone: Swenk XXII 85 (bis).
Mittel: Swenk XXII 86.
A. aquatieus Davis XX 212.
A. brassicae Herrick XXII 86; Martelli XXII 86.
Grüner Körper: Pierantoni XX 213 (bis).
XXI 318 (bis).

Grüner Körper: Pierantoni XX 213 (
XXI 318 (bis).
Hyperparasiten: Martelli XXII 86, 208.
Parasiten: Martelli XXII 86, 208.
A. humuli Remisch XXII 86.
A. pulverulens Gillette XXII 85.

A. rufomaculata Wilson XX 213.

A. saliceti Chromatinverhältnisse: Bachr XX 213, XXI 260. Spermatogenese: Bachr XX 213, XXI 260. A. viburnicola Gillette XVIII 424.

Aphocoelis n. g. Broun XVIII 447. Aphodaulaeus n. subg. Koshantschikov XXII

Aphodiidae Schmidt XVIII 459, XX 256, XXII

Britisch-Ostafrika: Bénard XVIII 460.

Aphodini Koshantschikov XX 256. XXII
117 (bis); Schmidt XX 256.

Aphodus Koshantschikov XX 256. XXII 117;

Schmidt XX 257. Bukowina: Penecke XXII 102.

Pilzschädlich: Vuillet XX 256. Variation: Bouskell XVIII 83. Verbreitung: Bouskell XVIII 83. A. granarius Anomal: Garreta XX 231.

A. lineatosetosus n. Rußland: Benderitter XXII 117.

A. suarius Aude: Larrousse XXII 117. Aphomomyrmex hewitti n. Borneo: Wheeler

Aphrastasia pectinatae Nüßlin XVIII 424. Aphrastasia pectinatae Nutiin XVIII 424,
Aphrastobraconinae Afrika: Cameron XX 371,
Aphroditia haswelli n. Johnston XVIII 355,
Aphroditidae *Albatroß*: Moore XX 132,
Indischer Ozean: Potts XX 132,
Südkalitornien: Moore XX 132,
Aphrophora Gallenbildung: Friedrichs XVIII

A. strumaria Pierantoni XXII 90. Aphrophorias n. n. (Lora Distant) Kirkaldy XX 210.

Aphrophorinae Respiration; Sulc XXII 90. Schaumproduktion; Sulc XXII 90. Tracheensystem; Sulc XXII 90.

Aphthona Asien: Heikertinger XXII 127.

Aphthona Asien: Heikertinger XXII 127.
Aphya Niere: Guitel XX 441. XXI 311.
Apicrea n. g. Pearsall XX 334.
Apidae Aliken XXII 228; Brêthes XX 389;
Cocke rellXIX 98 (saep.), 99 (bis). XX 389,
390. XXII 228 (bis), 229 (bis); Haupt
XIX 80; Lovell XXII 230; Meißner XVIII
391; Schrottky XX 389; Smyth XIX 97;
Strand XX 350.
Äthiopische Region: Friese XXII 229.
Afrika: Friese XIX 98. XXII 229; Strand
XXII 229 (bis).
Amerika: Cockerell XIX 99. XX 391 (bis).
Argentinien: Friese XX 391; Jörgensen XIX

Arktisch: Friese XX 390. Arktisch: Friese XX 390. Artentstehung: Strohl XVIII 179. Australien: Cockerell XX 391, 392. Azolla carolinensis: Chateau & Chaignon XVIII 216.

Baumwollstrauchblüten: Allard XXII 228.
Bermudas: Friese XIX 98.
Bernstein: Cockerell XIX 97.
Biologie: Jörgensen XIX 97; Lüderwald XX 389; Schrottky XX 389.
Blütenbiologie: Langhoffer XX 393.
Blumenbesuch: Jörgensen XIX 97.
Brasilien: Lüderwaldt XX 389; Schrottky XX 389

XX 389. Cactaceae: Cockerell XXII 230.

Catcaceae: Cockerell XXII 230.
Calgary (Alberta): Cockerell XX 390.
China: Friese XXII 229.
Copulationsanhänge: Strohl XVIII 26, 179.
Copulationsorgan: Strohl XVIII 26, 179
Ecuador: Cockerell XX 391.
Edora (Colorado): Cockerell XX 391.

Entwicklung: Cockerell XX 389. Erbsen XX 389.

Europa: Cockerell XIX 98

Europa (fossil): Cockerell XIX 98. Formosa: Cockerell XXII 229; Friese XXII 229

Fossil: Cockerell XIX 98.

Fossil: Cockerell XIX 98.
Gehirn: Ziegler XX 378. XXI 339 (bis), 357.
Hannover: Gehrs XX 389.
Himalaja: Cockerell XX 389. XXII 229.
Japan: Friese XX 390.
Indien: Cameron XIX 98.
Instinkt: Ferton XIX 97, 370. XX 379; Ziegler XX 378. XXI 339.
Killimandscharo-Expedition: Friese XX 390.
Kleine Antillen: Friese XIX 98.
Kongo: Vachal XX 390.
Massachusetts: Lovele XIX 99.
Mendoza: Jörgensen XIX 97.

Mendoza: Jörgensen XIX 97. Mendoza: Jörgensen XIX 97. Mundteile: Demoll XVIII 159, 214. Neotropisch: Cockerell XX 391; Ducke XX

Neuguinea: Friese XIX 99, XXII 230 (bis), Nordamerika: Cockerell XIX 98.

Norwegen: Strand XX 139. Ostafrika: Vachal XIX 98. Ostpreußen: Alfken XIX 98. Paläarktisch: Alfken XIX 98; Friese XXII

Panzer: Peets XX 389.
Paraguay: Strand XIX 99. XX 391.
Pollenmischung: Hardy XX 389.
Rocky Mountain: Cockerell & Robbins XX

Russische Polarexpedition: Friese XX 390. Salomon-Inseln: Cockerell XXII 230. Schweiz: Frey-Geßner XX 389.

Südamerika: Bertoni & Schrottky XX 391; Friese XX 391. XXII 230; Jensen-Haarup XIX 97; Schrottky XX 391. Synonymie: Friese XIX 97. Thoracale Hautskeletgliederung: Zander XX 265 VXI 202 - 267

365. XXI 335, 354.

Thoracales Hautskelet: Zander XX 365. XXI 335, 354

Apidae Verbreitung: Jörgensen XIX 97. Virginia: Lovell XIX 99. Westkanada: Cockerell XXII 229. Weststaaten: Cockerell XX 390. Wirte: Lea XX 138. Wiskonsin: Graenicher XX 391. XXII 230.

Apiocera braunsi Hermann XIX 21, Apioceria Braunsi Hermann XIX 21; Kertész XIX 18, Apiocerius Struktur: Toit XVIII 145, Apion Wagner XVIII 469 (bis), XX 270, Alte Welt: Wagner XVIII 469,

Argentinien: Béguin-Billecocq XX 271.

Argentinien: Béguin-Billecocq XX 271, Biologie: Wagner XVIII 469, Centralafrika: Wagner XVIII 469, Desbrochers: Wagner XVIII 469, Madagaskar: Béguin-Billecocq XXII 127, Mitteleuropa: Wagner XVIII 469, Museum Südafrika: Béguin-Billecocq XXII 270, Südafrika: Wagner XVIII 469, Südamerika: Béguin-Billecocq XXII 127, A. brevicorne Britannien: Champion XX 270, A. cantianum Britannien: Champion XX 270, A. chevrolati Vorkommen; Lambertie XXII 130 & corr. 130 & corr.

A. trifolii Gemüsegartenschädlich: Foucher XX

Aplenidae Wagner XX 270. Kongo: Wagner XVIII 399.

Madagaskar: Béguin-Billecocq XXII 127. Südamerika: Béguin-Billecocq XXII 127. Systematik: Wagner XVIII 469. Apioninae Katalog: Wagner XX 274. Kilimandscharo-Expedition: Wagner XXII

127.

Apis dorsata Sumatra: Masy XX 393.

A. mellifica Gerstung XX 393; Phillips XX 393.

XXII 231; Stellwaag XXI 357; Zander XX 365, 392. XXI 335, 354.

Alveolenzusammensetzung: Arenssohn XX

Anatomie: Lampe XIX 100; Snodgraß XX 392. XXI 187, 284.

Arbeitsbienen: Straus XXII 230. Arbeitsteilung: Laloy XX 393; Recker XIX

Atavismus: Demoll XVIII 84. Bambara-Nest: Willey XX 393.

Bambara-Nest: Willey XX 393.
Befruchtang: Blandenier XX 393.
Bienenwachs: Dieterich XVIII 80.
Bienenweide: Wüst XIX 457.
Biologie: Kocewnikow XX 179. XXI 213, 282;
Laloy XX 393; Nordheim XIX 100; Stadler XXII 231; Waetzel XIX 100; Williamson XXII 231.
Blumen: Lovell XIX 99.

Blumenbefruchtung: Beuhne XIX 100, XXII

Breßlau: Dickel XIX 99 (bis). Chemische Zusammensetzung: Straus XXII

230.
Chordotonales Organ: Janet XXII 231.
Darmkanal: Abony XX 392, XXI 295.
Direktionssinn: Bonnier XIX 99, 368, XX
392, XXI 245; Laloy XX 392, XXI 245.
Drohnen: Straus XXII 230; Waetzel XXI100.
Dzierzon Regel: Emery XXII 228.
Farbensinn: Lovell XIX 99, 371 & corr. XX
392, XXI 247; Rodda XVIII 118 (bis);
Turner XX 392, XXI 247.
Farbenunterscheidung: Lovell XIX 99, 379

Farbenunterscheidung: Lovell XIX 99, 379 & corr. XX 392. XXI 247. Feinde: Altmann XXI 359. Flügelhakenzahl: Bachmetjew XIX 99, 343,

355.

Flugapparat: Stellwaag XX 392. XXI 238,

Fortpflanzung: Plateau XXI 225. Gefangenschaft: Blandenier XX 393. Gehirn: Jonescu XIX 100, 439; Ziegler XX 365. XXI 242.

Geschlecht: Dickel XX 392, XXI 225.

A. mellifica Geschlechtsbestimmung: Dickel XVIII 32, XIX 99 (bis), 355, XXI 225, Gesichtssim: Turner XXII 230, Hawajien: Phillips XIX 100. Honigbereitung: Beuhne XXII 231; Surface XX 393. Honigbildungschemie: Küstenmacher XXII 230 Honigproduktion: Beuhne XXII 231; Surface XX 393. Individuelle Verschiedenheit: Sajó XX 393. Kalender: Krancher XX 392. Königin: Beuhne XX 393; Demoll XVIII 84; Klein XIX 100; Waetzel XIX 100.
Königinzucht: Beuhne XX 393.
Köllektivismus: Coupin XX 393.
Kopf: Brünnich XVIII 212. Kopfmorphologie: Janet XXII 231. Krankheiten: Gates XXII 231; Lampe XIX Künstliche Königinzucht; Sajó XX 393. Larven: Dickel XX 392, XXI 225. Larvengeschlecht: Dickel XX 392. XXI Larvenkopf; Zander XIX 100, 452. Leistungsfähigkeit: Brockhausen XX 393. Literatur: Fleischmann XIX 100. Männchen: Cuénot XIX 99, 356. Mandibelsinnesorgane: Janet XX 393, XXI 352 Massachusetts: Gates XIX 100. XXII 231. Mesenteronrudimente: Nelson XXII 231. Mineralische Stoffe: Aronssohn XXII 230. Mitochondrien: Duesberg XVIII 127, 223. Mitteldarmverbindung: Zander & Metzer XX 392. XXI 295. Nahrungswechsel: Laloy XX 392. XXI 201; Pathon XVIII 389. XIX 337, 339. Nectarien: Kuhnt XVIII 115. Nuclei: Beuhne XX 393. Paarung: Miller XIX 100. Parthenogenese: Cuénot XIX 99, 356. Parthenogenetische Männchen: Cuénot XIX 99, 356. Pest: Galli-Valerio XVIII 119. Pflege: Lampe XIX 100. Phylogenie: Ihering XXII 228. Physokermes piceae: Gates XIX 100. Polymorphismus: Kocewnikow XX 179. XXI 213, 282, Pulsierende Fühlerblase: Janet XXII 231. Rassenveredlung: Klefn XIX 100. Ruhr: Küstenmacher XIX 100, 373. *Sens de la direction «: Bonnier XIX 99, 368. XX 392. XXI 245. Statistisch-analytische Methode: Bachmetjew XIX 306. XX 392. XXI 213, 225. Sterben: Beuhne XX 389. Tibiale Chordotonalorgane: Schön XXII 206. Vereinigte Staaten: Phillips XIX 100. Vermehrung: Plateau XX 392 Vorderdarmverbindung: Zander & Metzer XX 392. XXI 295. 392. XXI 295.
Wachsbereiturg: Rabes XVIII 80.
Weiselzucht: Klein XIX 100.
Zander: Stellwaag XX 392. XXI 238, 357.
Zelle: Vogt XXII 231.
Zucht: Gates XIX 100. XXII 231; Gerstung XX 393; Klein XIX 100, Iampe XIX 100; Ladwig XIX 100; Phillips XIX 100 (bis); Surface XX 39;
Apistops n. g. Ogilby XXII 250.
Apithanus n. g. Handlirsch XXII 61.
Apildia Ophioseides abdominalis: Chatton & Aplidia Ophioseides abdominalis: Chatton & Brément XXII 30.

Aplin 0. V. Notes on the Ornithology of Oxfordshire 1908 XIX 170. Notes on the Ornithology of Oxfordshire 1909 XXI 17.

Summer in Lleyn XXI 18.

Habits of Podiceps cristatus XXII 326.

Midlands XXII 346. Aplodontia alexandrae n. Tertiär Nevada: Furlong XXI 97.
Aplopus mayeri Accessorische Chromosomen: Jordan XVIII 176.

Biologie: Stockard XX 194. XXI 192.

Häuten: Stockard XX 194. XXI 192.

Mimkry: Stockard XX 1194. XXI 192.

Mimkry: Stockard XVIII 86.

Paarung: Stockard XX 194. XXI 192.

Reaktion: Stockard XX 194. XXI 192.

Spermatogenese: Jordan XX 194. XXI 315.

Spermatogenese: Jordan XX 194. XXI 315.

Reference Assidied: Cleaters A. Préparet XV. Aplostoma Ascidicol: Chatton & Brément XX 147. A. hibernica Chatton & Brément XX 147.

A. magellanica n. Chatton & Brément XX 147. A. sacculus n. Chatton & Brément XX 147. Aplustrum amplustra Bush XX 91. Aplysia Elektrokardiogramm: Hoffmann XX 95. XXI 199. Embryologie: Carazzi XXI 261. Erregungsablauf: Dittler XXI 454. Kropf: Dittler XXI 454. Mantellappen: Hofmann XX 67. XXI 248. Mantellappeninnervation: Hofmann XX 67. XXI 243. Pigmentsecret: Paladino XVIII 113. Verdauung: Ariola XVIII 77.

A. limacina Eientwicklungsstadien: Buglia XXI 201 (bis), 254 (bis), Eiergasaustausch: Buglia XX 91, XXI 201. (bis), 254 (bis). Entwicklung: Buglia XXI 201 (bis), 254 (bis) Flügelnerven: Fröhlich XXI 453. Karbolsäurewirkung: Fröhlich XXI 453. Nervensystem: Fröhlich XXI 453 (bis). Reflexverkettung: Fröhlich XXI 453. Strychninwirkung: Fröhlich XXI 453. A. punctata Entwicklung: Saunders & Poole XX 91. XXI 254. Pigmentsecret: Paladino XVIII 113. Apnorisa n. g. Bolivar XVIII 406.
Apoblepta n. g. Turner XXII 167.
Apoblostigmata n. gr. Oudemans XVIII 376 & corr Apocalymnia n. g. Hampson XX 336. Apocaucus n. g. Distant XVIII 432. Apoclea Becker XIX 21. Apoda (Amphib.) Hautdrüsen: Phisalix XX 448. XXI 332.

Apoda (Rept.) Einteilung: Peter XVIII 151.
Ostafrika: Peter XVIII 151. Ostafrika: Peter XVIII 151.
Apodasma n. g. Turner XXII 178.
Apodastyanax n. g. Fowler XXII 262.
Apodes Gill XX 429. XXI 285.
Larven: Roule XXII 266.
Verwandtschaft: Gill XX 429. XXI 285.
Apodia martini n. Thüringen: Petry XXII 168. Apogonichthys strombi n. Bahama: XVIII 218. Parasitisch: Plate XVIII 218. Apogryptes pectinirostris Schreitmüller XX 442. Apogryptes pecunirostris Schrehmuler XX 442.
Apollaclaps n. g. Silvestri XXII 24.
Apollodotus n. g. Distant XX 225.
Apomuls Liebig XX 442.
Apomus n. g. Cook XXII 53.
Apophthegma n. g. Handlirsch XVIII 404.
Aporeucocla n. g. Kieffer XIX 82.
Aporla crataegi Stehli XXII 204; Stephan XX Flügellänge: Bachmetjew XIX 69 (saep.), 343. XX 356, XXI 212. Flügellängevariabilität: Bachmetjew XIX 69 ringellangevariabilität: Bachmetjew XIX 69 (saep.) 343, XX 356, XXI 212.
Meteorologie: Bachmetjew XIX 69 (saep.), 343, XX 356, XXI 212.
Österreich-Ungarn: Bachmetjew XIX 69 (saep.), 343, XX 356, XXI 212.
Ostkarpathen: Dziedzielewicz XX 356, Rumänien: Bachmetjew XIX 69, 343 (bis). XX 356, XXI 212

XX 356. XXI 212.

Aplin O. V. Falco peregrinus in the Southern

Aporia crataegi Rußland: Bachmetjew XX 356.

XXI 212. Serbien: Bachmetjew XIX 69, 343 Sofia (Bulgarien): Bachmetjew XIX 69, 343,

Aporinellus n. g. Banks XXII 226.

Aporrhais Wurmförmige Spermien: Kuschake-

witsch XXI 260. Aporus fasciatus Banks XXII 226.

Apossoda n. g. Schmidt XXII 89.
Apossonia n. g. Krauß XXII 75.
Apotmetus n. g. Marshall XVIII 446.
Appel Louise C. s. Kleinschrod Franz XIX 304.

Appel Paul s. Le Dantec F. XVIII 55. Appellöf A. Untersuch. über den Hummer mit

bes. Berücksichtigung seines Auftretens an den Norwegischen Küsten XVIII 372.

Appendicularia Gallertblase: Lohmann XVIII 335. XIX 392. Gehäuse: Lohmann XVIII 335. XIX 392.

Metamere Schwanzsegmentierung: Ihle XXI 354; Martini XXI 354.

Nordisches Plankton: Lohmann XXI 466, Schwanzsegmentierung: Ihle XX 108; Mar-tini XVIII 335, XIX 455, XX 108. Appendiculata Calman XVIII 361.

Apricardia nötlingi Obere Kreide Syrien: Parona XVIII 309.

Aprometopis n. g. Becker XX 298.

Aprosmictus wilhelminae n. Ogilvie-Grant XXII

Aprutinopora n. g. Parona XVIII 20, Apsarasa Grünberg XXII 183, Apstein C. Plankton in Rügenschen Gewässern XVIII 240, 242.

Die Pyrocysteen d. Planktonexpedition XVIII 260

Salpen in arktischen Gebieten XX 109.

Cladoceren internat. Explor. Mer. XX 144. Cyclopterus lumpus XX 443. Parasiten v. Calanus finmarchicus XXI 360. Biologische Studien über Ceratium tripos var.

subsalsa XXI 400. Die Cladoceren d. nordischen Planktons XXII 27

Ergebn, internat, Meeresforschung über Verbreitung d. Daphniden XXII 27.

Die Verbreitung der pelagischen Fischeier u. Larven in der Beltsee etc. XXII 261. Apsychomyrmex n. g. Wheeler XX 383. Apteraphaenops Phylogenese: Peyerimhoff XVIII

449. Systematische Stellung: Peyerimhoff XVIII 449.

Apternodus Schädel: Matthew XXI 87. Apteroblatta n. g. Shelford XXII 69. Apteropedon n. g. Bruner XX 197. Apteryglda arachidis Planet XX 192. Paris: Lesne XX 192

Apterygota Agypten: Wahlgren XVIII 400. Irland: Carpenter XX 189. XXII 65. Norwegen: Linnaniemi XXII 65. Plana (Texas): Tucker XVIII 399.

Sudan: Wahlgren XVIII 400.

Aptilosia n. g. Schaus XXII 185.

Apula n. sect. Boettger XXI 456.

Apus (Crust.) Krim; Sugurov XX 143.

Phototropismus: Obonyi XX 143. XXI 247.

A. cancriformis Reitz XVIII 363.
A. pacificus Hall XXI 62.
A. productus Augen: Wenke XVIII 205.

Apus (Aves) andecolus dinellii n. subsp. Hartert XIX 205 (bis).

A. apus s. Cypselus apus.

A. melba subsp. petrensis n. Palästina; Bangs XXII 344.

Aquila Anfrie XXI 64; Dumast XXI 64. Fontainebleau: Coshery XXII 345. Pleistocan Rancho la Brea: Miller XXII 345.

Tarsen: Miller XXII 345. Westflorida: Fisher XXI 64. A. clauga Mezzana XXI 64; Rothschild XIX 205, Oberösterreich: Angele XXI 64,

Oberösterreich: Angele XXI 64.

A. fulva Floericke XXI 64.

A. orientalis Südrußland; Brauner XIX 206.

Aquilidae Kelham XIX 206.

Ayrshire: Paterson XIX 206.

Ayrshire: Paterson XIX 206.

Karpathen: Lodge XIX 172, 205.

Arachnectis MacMurrich XX 54. XXI 276.

Arachnecthra asiatica Befiederung: Dewai Dewar XVIII 92.

Arachnoldea Birula XXII 39; Brèthes XVIII
375; Dennert XVIII 374; Hull XVIII 381.
XX 170; Jackson XVIII 381. XX 170;
Kulczynski XVIII 374, 381. XXII 47.
Agypten: Simon XVIII 382.

Athiopien: Simon XVIII 374. Amerika: Petrunkewitsch XVIII 382. Augen: Widmann XVIII 206. Autotomie: Oppenheim XVIII 107. Biologie: MacIndoo XXI 192.

Blättertracheenentwicklung: Janeck XVIII 381. XIX 401. Blutgefäßsystem: Gadzikiewicz XX 159, XXI

287

Bradford: Winter XX 170. Britannien: Pickard-Cambridge XVIII 381.

XX 160. British Museum: Calman etc. XX 137. Cambridge Nat. Hist.: Shipley XVIII 358; Warburton XVIII 358.

Cardiocölomöffnungen: Pesker XVIII 374. XIX 398. Cocos-Keeling Atoll: Hirst XVIII 245.

Copulationsorgane: Engelhardt XXI 320, Corallien Bayern: Meunier XVIII 361, Crozet-Inseln: Enderlein XVIII 375. Darmkanalentwicklung: Schimkewitsch XX 169

Deutsche Südpolarexpedition: Strand XVIII

Düsseldorf: Nießen XXII 40.

Eientwicklung: Montgomery XVIII 380. XIX 384.

Eierparasiten: Strand XIX 459. Eiersackparasiten: Kleine XVIII 394. Embryonalentwicklung: Kautzsch XXI 270. Fränkische Höhlen: Strand XX 159.

Galapago-Inseln: Coolidge XVIII 375. Gallen: Niessen XXII 40. Gomera: Strand XXII 39.

Guaninablagerung: Fausseck XVIII 380, XIX 335.

Höhlen: MacIndoo XXII 39; Simon XX 159. XXII 39

Hörhaare: Dahl XXII 38. Hofmachen: Montgomery XX 169, XXI 215. Jamal: Grese XVIII 382

Ichneumoniden: Kleine XX 373. Instinkt: Porter XVIII 387. XIX 368. XXII

47. Irland: Pack-Beresford XVIII 381, XX 159. XXII 47.

Italienische Höhlen: Gozo XVIII 374. Karbon: Pocock XX 159. Kerguelen: Enderlein XVIII 375.

Konservierung: Smith XVIII 380. Krim: Strand XX 160.

Kuba: Banks XVIII 375. Lincolnshire: Parsons XX 160 (bis). Lyons-la-Forêt (Eure): Simon XVIII 381.

Männliche Palpen: Comstock XX 169. XXI 160, 317, 355. Marokko: Simon XVIII 374. Mechanisches Handeln: Dahl XVIII 380. Mimikry: Pocock XVIII 380. XIX 346; Remus XVIII 86.

Morphologie: Pocock XX 159. Nearktisch: Banks XX 170 & XXI corr. Neuengland: Emerton XVIII 382, XXII 48, Neuguinea: Strand XXII 39, Neuseeland: Hogg XXII 48.

Arancina Cambridge Nat. Hist.: Shipley XVIII 358; Warburton XVIII 358. Canada: Dionne XX 160. Celebes: Merian XX 170. XXII 48. Clare Island: Pack-Beresford XXII 47. Colulus: Montgomery XVIII 380. XIX 394. Cribellum: Montgomery XVIII 380. XIX 394. Cribellum: Montgomery XVIII 380. XIX 394. Derwent Valley: Jackson XX 169. Desembocadura del Mino: Franganillo XX

Entwicklungsgeschichte: Wallstabe XVIII

Eugenies Resa: Thorell XX 170.
Forficula: Planet XX 193.
Forres: Hull XXII 47.
Gehirn: Janeck XXII 49.
Geographische Verbreitung: Dahl XXII 47.

Geographische Verbreitung: Dahl XXII 47.
Geschlechtscharaktere: Montgomery XXI 215.
Gewebe: Coles-Finch XX 169; Porter XXII 49.
Höhlen: Simon XX 159. XXII 39.
Höhlenbewohner: MacIndoo XX 169; Simon.
XX 159. XXII 39.

XX 159. XXII 39.
Java: Kulczynski XXII 48.
Instinktvariation: Porter XVIII 387. XIX

368. XXII 47.
Irland: Jackson XX 169; Pack-Beresford
XVIII 381. XX 159. XXII 47.
Kei-Insel: Strand XXII 48.

Kilimandscharo-Expedition: Tullgren XXII

Lungenfächer: Montgomery XVIII 380, XIX

Lyraförmige Organe: MacIndoo XXII 47. Madagaskar: Whitby & Woestyn XX 170. Männliche Palpen: Comstock XX 169. XXI

Mikroskopische Präparate: Smith XX 169.
Morey: Hull XXII 47.
Neotropisch: Strand XX 170.
Nestbau: Rainbow XVIII 381.
Neu-England: Emerton XXII 48.
Neu-England: Emerton XXII 48.

Nord-Neuguinea: Kulczynski XXII 49. Ostasien: Strand XVIII 382.

Loire-Inférieure: Pionneau XXII 47. Lungenblätter: Montgomery XVIII 380, XIX

394.

394.

Eierzahl: Gerault XXII 49.

Arachnoidea Nomenklatur: Pocock XX 159. rachnoidea Nomenklatur: Pocock XX 159.
Nordafrika: Simon XXII 47.
Ohiotal: MacIndoo XXII 39.
Ostafrika: Simon XVIII 374.
Ost-Yorkshire: Parsons XX 160 (bis).
Palpen: Comstock XX 169. XXI160, 317, 355.
Parthenogenesis: Montgomery XVIII 100.
Placer Co. (Kaliforn.): Coolidge XX 160.
Psychologie: Porter XVIII 381; Zur Strassen
XVIII 117. XVIII 117. Regeneration: Oppenheim XVIII 107; Weiß XVIII 73. XVIII 73.
Rom: Rossi XVIII 384; Strand VIII 381.
Rothschilds Reise: Simon XVIII 374.
Ruwenzori-Expedition: Hirst XVIII 375.
Samoa-Inseln: Kulczynski XX 160.
Schutzähnlichkeit: Banks XVIII 86.
Schweiz: De Lessert XVIII 382. XX 170.
Siebenbürgen: Csiki XX 170.
Südafrika: Simon XX 170; Strand XVIII Südasien: Strand XVIII 382. System: Dahl XXII 38. Tertiär Amerika: Cockerell XVIII 361. Thoracalbeinentwicklungsgeschichte: Janeck XX 169. XXI 355. Tracheenentwicklung: Jancok XVIII 381. XIX 401 Trichobothria: Dahl XXII 38. Verdauungskanalentwicklung; Schimkewitsch XXI 294. Weibchen: Emerton XVIII 88. Weißer Nil; Simon XVIII 382. Westafrika: Simon XVIII 382. Westafrika: Simon XVIII 381. Württembergische Höhlen: Strand XX 159. s. auch Araneina. Arachnomorphi n. subsuperclass. Poche XXI 175.Arachnophyllum Halysites Kalksteine Mount Canobolas-Distrikt: Etheridge XVIII 285, Arachnoscelis n. g. Karny XXII 72. Arachnothera magna Osteologie: Shufeldt XIX 195, 428. Aradi V. jr. Asupra microfaunel tertiarului regi-uni Câmpina-Bustenari XIX 286. Aradidae Armoricain: Guérin & Péneau XX 223. Kilimandscharo-Expedition: Horváth XX 224. XXII 92.
Nordamerika: Heidemann XX 225.
Araducta bella Breddin XVIII 432. Aradus madagascariensis n. Madagaskar: Bergroth XX 225; Bervoets XVIII 433.

Araecerus fasciculatus Brüten: Tucker XVIII 469(bis). Schädlich: Hempel XVIII 394. Aranda n. g. Fruhstorfer XIX 78. Aranda y Millán Francisco Contribución al conocimiento de los Equinodermos de Españia

Architektur: Rainbow XVIII 381.

Aru-Insel: Strand XXII 48.

381. XIX 401.

Oscasien: Strain Aviii 362.
Percy Sladen-Expedition: Hurst XXII 39.
Queensland: Lamb XXII 48.
Samoa-Inseln: Kulczynski XX 160.
Schweiz: De Lessert XVIII 382. XX 170.
Sexualmerkmale: Montgomery XX 169.
Spinnapparat: Montgomery XVIII 380. XIX Spinnwarzen: Montgomery XVIII 380. XIX 394 Südafrika: Simon XX 170; Strand XVIII Süd-Neuguinea: Kulczynski XXII 49. Südsee: Strand XXII 48. Südwestaustralien: Simon XVIII 382. y en especial de los Holoturioideos XVIII Sumatra: Kulczynski XXII 48. Tasthaare: MacIndoo XXII 47. 291. Aranea cucurbitina Embryo: Tabountschikoff XX 171. XXI 263.

Entoderme secundaire: Tabountschikoff XX Thoracalbeinentwicklung: Janeck XX 169. XXI 355 Tiergeographie: Merian XX 169. Tracheen: Montgomery XVIII 380, XIX 394. Tracheenphylogenie: Purcell XX 169, XXI 171. XXI 263.

Arancina Coles-Finch XX 169; Hull XXII 47;
Strand XXII 48.

Atmungsorgane: Purcell XVIII 381. XIX 401. Australien: Rainbow XVIII 381. XXII 48. Auszug: Fabre XXII 48, 49. Aranzadi T. de s. De Aranzadi T Arapow A. B. Contribution à l'étude des cellules hépatiques binucléaires XXI 73, 302. Araschnia levana s. Vanessa levana. Bau: Dahl XVIII 149. Bauchmark: Janeck XXII 49. Biologie: Montgomery XVIII 381. XIX 327; Porter XVIII 381; Rainbow XVIII 381. Blättertracheenentwicklung: Janeck XVIII

293.

169

Aravandinos Anast. & Michailidds Nik. Kala-azar in Griechenland. Das Kala-azar auf d. Insel Hydra XXI 402.

Weibliche Copulationsorgane: Engelhardt XX

Trojan Balkan: Drensky XXII 47.

Arbacia Amioacideinfluß: Mathews XVIII 297, Blastomeren; Payne XVIII 297, XIX 389, Centrifugation: Payne XVIII 297, XIX 389, Ei: Loeb XXI 434. Entwicklung: Mathews XIX 389

Giftwirkungshemmung: Loeb XXI 434.

Künstliche Parthenogenese: MacClendon XXI 226, 269.

Oxydationsvorgänge: Loeb & Wasteneys XXI 434.

Parthenogenese: MacClendon XX 64. Reizung: MacClendon XX 64. XXI 226, 269. Salzlösungseinfluß: Lillie XXI 428, 434. Unbefruchtete Eier: Lillie XXI 428, 434. Zentriugierte Eier: Payne XVIII 297, XIX 389.

Arbaciella n. g. elegans Mortensen XXI 434. Arboricola Smith XXI 38. A. rolli Rothschild XIX 187.

Arbuckle, H. E. Some Experiments with the Venom of Causus rhombeatus XIX 341, XX 468

Area Herz: Theiler XVIII 153.

Arcangeli Alceste Einige histologische Beobachtungen über das Deckepithel d. Oesophagus b. Meerschweinchen XVIII 162.

Istologia e fisiologia dell' epitelio e delle glandole stomacali del Box salpa XVIII 163. Per una migliore conoscenza della struttura e della distribuzione delle glandole nello stomaco di Lacerta muralis XVIII 163

Ricerche sull' assorbimento intestinale XVIII Ricerche sulla struttura delle ventose dei

distomi XVIII 191. Osservazioni sulla cheratoilina XIX 192, 406.

Armadillidium Peraccai XX 152. Armadillidium Gestroi XX 152.

Contributo alla conoscenze della struttura minuta dello stomaco des Box salpa L. secondo lo stato funzionale XX 442, XXI 299. Cellule speciali nell' epitilio delle caruncole etc.

XXI 44.

Arcangeli G. Sull' origine della vita XXI 167.

Arcella Kheinsky XX 20. XXI 273.

A. vulgaris Fortpflanzung: Swarczewsky XVIII

Archa n. g. Distant XXII 89. Archaeoridites n. g. Meunier XVIII 395.
Archaeoceti Stromer XVIII 187.
Archaeolacerta Mchely XX 461. XXI 323 (bis).
Archaeophasma n. g. Mathew XIX 279.
Archaeophebia n. g. Rus XX 204.
Archaeophebia n. g. Rus XX 204.
Archaeophebia n. g. Rus XX 204.
Archaeopheyx XXII 322.
Archaeopheryx XXII 322.
Archaeopheryx XXII 322.
Archaeopheryx XXII 322.

Archaeosigillaria vanuxemi Garwood XIX 279. Archaeoxesta pelecystoma Diluvialsande Biebrich: Neuenhaus XVIII 323. Archelix pallaryi n. Kobelt XVIII 323.

Archenomus bicolor Aspidiotus: Marchal XIX 82. Biologie: Marchal XIX 82.

Archibuteo Saunders XIX 206.

Archicheir n. g. Eigenmann XIX 127. Archiconiocompsa n. g. prisca n. Enderlein XX

Archiconiopteryx n. g. Enderlein XVIII 396.
Archidux n. g. Burr XVIII 403.
Archigetes Amerika: Ward XXI 469.
Struktur: Ward XXI 469.
Verwandtschaft: Ward XXI 460.

Archimocellia n. g. Handlirsch XX 185 Archilea n. g. rivularis n. Beauchamp XX 116. XXI 280.

Süßwasser: Beauchamp XX 116. XXI 280. Archimilacridae Handlirsch XVIII 404.

Archimylaeris desailiyi n. Kohlenlager Pas-de-Calais: Leriche XVIII 403. A. weedwardi n. Kohlengebiet Südwales: Bolton XX 193,

Archips resaceana Sanderson & Jackson XIX 40.

Archipsocus dextor n. Gespinste: Enderlein XXII 75

Ostafrika: Enderlein XXII 75 Archipsylla liasina Enderlein XVIII 396. Archipsyllidae Schicksal: Enderlein XVIII 396.

Architerygota Börner XVIII 359. Archispirostreptus ibanda Silvestri XX 174. A. irrigator Silvestri XX 174. Architarbus elongatus Pocock XX 159.

Architeuthis Saugnäpfe: Blake XIX 454. Zucker: Blake XVIII 331. Archivesica n. g. Dall XXI 439. Archophileurus n. g. Kolbe XX 258.

Archylus tener Barnes & MacDunnough XXII 186

Arcichovskij V. Zoopurpurin der Protozoa XVIII

Arctia caja Noel XX 344,

Geschmacksrichtung: Fiedler XIX 56. Inzucht: Glaser XVIII 84; Hruschka & Barger XXII 186; Kramlinger XXII 186. Raupen: Fiedler XIX 56. Trutzstellung: Dampf XIX 56.

Trutzstellung: Dampf XIX 56.
Überwinterung: Caspari XX 343.
Varietätenbildung: Glaser XVIII 84.
A. eaja ab. clarki n. Tutt XIX 57.
A. fasciata Ex ovo-Zucht: Nadbyl XXII 186.
Überwinterung: Nadbyl XXII 186.
A. flavia Kiefer XXII 186.
Biologie: Rothke XX 342.
Überwintern: Vogt XIX 56.
Zucht: Vogt XIX 56.
A. flavia ab. immaculata Schmidt XIX 57.
A. hebe Lognay XXII 186.

A. hebe Lognay XXII 186.
A. macularia Zucht: Koblitz XXII 186.
A. quenselii Überwintern: Vogt XIX 56.

Zucht: Vogt XIX 56.

A. spectabilis Alpheraky XIX 34.

A. testudinaria Kannibalismus: Wüsthoff XXII 186.

Zucht: Kabis XXII 186; Koblitz XXII 186. Aretiidae Hampson XIX 36. XXII 165; Rothschild XX 343 (ter).

Bosnien: Schawerda XX 343. Herzegowina: Schawerda XX 343. Nordfrankreich: Postel XXII 186. Nordirankreien: Poster XXII 186.
Paläarktisch: Schultz XIX 57.
Raupen: Rothke XXII 186.
Südamerika: Rothschild XIX 57.
Wärmeflucht: Rothke XXII 186.
Wärmezucht: Rothke XXII 186.
Aretinae Rothschild XX 343 & XXII 343 corr

Tring Museum: Rothschild XX 343.

Arctinia caesarea Tetzner XXII 186. Arctiscoida Clare Island: Murray XXII 39. Arctogale Italien: Cavazza XIX 253. Arctogeophilus n. subg. Attems XVIII 385.

Arctomys Diluvial Rheingebiet: Hagmann XIX 232

Europa: Hagmann XIX 232. A. bobac Eragny: Laville XXII 375. Schädel: Laville XXII 375. Thibet: Laville XXII 375.

A. bobac var. eragnyensis Eragny: Laville XXII

A. marmotta Böhmerle XXI 97 & XXII corr. Tschenett XXII 375.

Bauchdrüsen: Monti R. & A. XXII 375. Craniologie: Staurenghi XIX 218, 428. Löß Achenheim: Schumacher XXI 155. Os petraeum: Staurenghi XIX 218. Prähistorisch: Baudouin XXII 375. Processus postsphenoideus: Staurenghi XIX 218.

Sommerleben: Monti R. & A. XXII 375. Winterschlaf: Monti R. & A. XXII 375. A. monax Abnorme Incisores: Shull XVIII 120. Arctoscala n. subg. Dall XVIII 22.

Arctetherium californicum n. Pleistocan Rancho la Brea: Merriam XXII 397.

Arcturidae »Princeß Alice«: Kochler XXII 33.

Arcturina n. g. Koehler XXII 33. Arcturopsis n. g. Koehler XXII 33.

Arcturus Bouvier XXII 33.

A. adareanus Hodgson XX 151. Arcyptera carvalhoi Boliviar XVIII 406. Ardea Bousac XXI 31.

Dee: Thomson XXII 323.

Dunen: Pycraft XVIII 196.

Dunenfedern: Dewar XIX 182, 438.

Hochzeitskieid: Brewster XXII 323.

Kolonie: Fischer-Sigwart XIX 182 (bis). New York XIX 182.

Phönixsage: Boussac XXI 31.
Schötz (Luzern): Fischer-Sigwart XIX 182 (bis) Schottland: Watt XXI 31. XXII 323. A. alba s. Herodius egretta.

A. garzetta s. Herodius garzetta.
A. purpurea Forli: Zangheri XXI 32. A. rubicunda Iredale & Hartert XXI 32. Ardeidae Menegaux XIX 182. Amerika: Menegaux XXI 31.

Amerika: Menegaux XXI 31.
Entwicklung: Schaub XVIII 139, 152.
Obedszka-Bara: Schenk XIX 172.
Ostpreußen: Tischler XXI 18.
Rio Cunene: Seabra XXI 23.
Ardetta minuta Szepesség: Greschik XIX 182.
Areulcola Schiller-Tietz XX 133.
Elektrolyten: Lillie XX 132. XXI 192.
Elektrolyteneinfluß: Lillie XX 132. XXI 192.
Generationswechsel: Downing XXII 17 (bis).
Kohlensäure: Lillie XX 132. XXI 192.
Magnesiumchloridlösung: Lillie XX 132. XXI Magnesiumchloridlösung; Lillie XX 132, XXI

192.

Museum Berlin: Ashworth XX 133.

Museum Paris: Ashworth XVIII 355.

Muskelkontraktion: Lillie XX 132. XXI 192.
Reizung: Lillie XX 132. XXI 192.
Spermatophoren: Downing XXII 17 (bis).
Wattpolder: Schiller-Tietz XX 133.
Zuckerlösung: Lillie XX 132. XXI 192.

A. glacialis Ashworth XX 133. XXI 281.

A. loweni Ashworth XXII 17 (bis).

A. pusilla Ashworth XVIII 355.

Arenicolidae Blutzetäße: Schiller XVIII 153. 227.

Arenicolidae Blutgefäße: Schiller XVIII 153, 227.

Irland: Ashworth XVIII 354. Museum Paris; Ashworth XVIII 354.
Museum Paris; Ashworth XVIII 355.
Nordamerika: Ashworth XXII 133, 281.
Südamerika: Ashworth XXII 17.
Südamerika: Ashworth XXII 17.
Areneceris Fieber (Ulmicola n. g.) Kirkaldy

XVIII 419.

Avili 419.
Arenostola n. g. Hainpson XX 336.
Arescoptera n. g. Turner XXII 167.
Aressida n. g. Cameron XXII 209.
Aretas n. g. Distant XX 225.
Arete amboinensis n. De Man XX 154.
Aretopus n. g. De Man XX 154.
Arety Melvin F. Geology of Black Hawks County
XX 420

XX 420. Geology of Davis County XXI 148. Arfaka Distant (Afakia n. n.) Kirkaldy XVIII

419.

Argas Noel XX 164. A. miniatas Biologie: Hooker XVIII 377. A. persicus Anticoagulin: Nuttall & Strickland

XX 164, XXI 203.

Darmdrüsen: Nuttall & Strickland XXI 203.

Huhn: Carré XVIII 377; Galli-Valerio XVIII 261, 377.

Larve: Carré XIX 387. Persien: Carré XVIII 377

Speicheldrüsen: Nuttall & Strickland XXI

Spirochaeta: Galli-Valerio XVIII 261, 377; Hindle XXII 450. Tunis: Galli-Valerio XVIII 261, 377.

A. rellevus Metz XXII 41; Noel XX 164. Mensch: Benoit-Bazille XX 164. Spanien: Bolivar XVIII 377. Spirochaeta gallinarum: Schellack XVIII 261. Argasidae Oudemans XXII 41.

Argaud Sur quelques particularités structurales de la grande Azygos chez le bœuf XIX 247,

Structure de l'épithélium amniotique au niveau de l'insertion placentaire du cordon ombilical XIX 259, 386.

Sur la valvule pylorique des Ophidiens XX 465. XXI 299.

Argaud & Bounoure Contribution à l'étude anatomique et histologique du tube digestif d'Arion rufus XX 95, XXI 294.

Argand H. L'appareil nerveux et la structure de la valvule de Thébésius chez l'homme XXII 407.

Argaud M. & Cochet M. Rapports différents des deux pneumogastriques dans le région cer-

vicale XIX 269, 446.

Argaud R. Sur la présence de ganglions nerveux dans l'épaisseur de la valvule de Thébésius chez Ovis aries XXII 396. Sur l'innervation de la zone auriculaire droite

qui répond à l'origine de la systole cardiaque XXII 407

Sur le tendon de Todaro e la structure de la valvula d'Eustache chez l'homme XXII 407. Argaud R. & Billard G. Sur l'apparition des globules rouges nuclées au cours de l'enveni-

mation XXII 243. · Sur la coagulation du sang chez la vipera XXII 300.

Argestes n. g. Sars XX 146.

Argiope Biologie: Porter XVIII 381, XIX 368, Geisteskräfte: Porter XIX 368, XVIII 381, Instinkt: Porter XVIII 381, XIX 368, Psychologie: Porter XVIII 381, XIX 368, Argiopidae Coolidge XVIII 382; De Lessert

XVIII 382.

Argocerus n. g. Sharp & Scott XVIII 447. Argonauta argo Physiologie: Baglioni XVIII

Argonauta argo Physiologie: Baghoni Aviia 112, 331, 366. Weibchen: Baglioni XVIII 112, 331, 366. Argopistes biplagiatus Färbungsaberrationen: Reitter XXII 127. Argüelles Tomás Cassis saburon XVIII 317. Arguildae Bau: Grobben XVIII 149.

Systematische Stellung: Grobben XVIII 149.
Argulus Bau: Grobben XVIII 149.
Bindesubstanzen: Grobben XXII 30.
Systematische Stellung: Grobben XVIII 149.

A. belones n. Indischer Archipel: Van Kampen XVIII 366. indicus Indischer Archipel: Van Kampen

XVIII 366.

A. ischesi n. Bouvier XX 147.

Argus Geflügelfieber: Brown XX 164.

A. victoriensis n. Sweet XX 165.

Argutinski P. M. Contribution à l'étude de la morphologie et de la biologie du parasite malarique XXI 416.

Argynnis Fruhstorfer XX 356; Skinner XXII 197.

Formen: Preißecker XX 356 Genitalien: Fruhstorfer XVIII 171.

Paläarktisch: Fruhstorfer XX 356. Rassen: Fruhstorfer XX 356,

A. adippe Rassen: Fruhstorfer XX 356.
A. aphirape Aberrationsrichtungen: Schmidt XX

A. aphirape var. ossianus Aberration: Sahlberg XIX 45.

XIX 45.
A atossa Coolidge XX 356.
A. cybele var. baal Newcomb XX 356.
A. cybele f. bartschi n. Reiff XX 356.
A. daphne v. melanetica n. Gillmer XXII 198.
A. eugenla Geographische Verbreitung: Kirtschenko XIX 69: Meinhardt XIX 69.
Phänologie: Meinhardt XIX 69.
A. laodice Biologie: Frohawk XIX 69; Gillmer XIX 69

XIX 69.

Eier: Frohawk XXII 198; Gillmer XIX 69.

A. laodice Frohawk: Gillmer XIX 69. Larve: Chapman XIX 69. Larve: Chapman XIX 69.
Raupe: Gillmer XIX 69.
Überwinterung: Gillmer XIX 69.
A. pandora Ei: Fischer XXII 198.
Puppe: Fischer XXII 198.
Raupe: Fischer XXII 198.

A. paphia Melanotisch: Schultz XIX 69. Argyrandrus n. subg. Bezzi XIX 23. Argyresthia atmoriella Fundort: Mitterberger

Argyresinia admorfetta Fundort: Mitterberger XXII 168.
Argyrhoda n. g. Hampson XX 336.
Argyrocheila Dudgeon XIX 67.
Argyrocosma n. g. Turner XXII 178.
Argyrodonax n. g. haycocki n. Bermuda: Dall XXI 444.

Argyrogramma n. g. Stichel XXII 204. Argyroneta Jürss XXII 49.

A. aquatica Rodger XX 171; Schreitmüller XVIII 382; Wieble XVIII 383, Anatomie: Hamburger XX 171, XXI 294, Autotomie: Oppenheim XVIII 107; Weiß XVIII 73, 107.

Darmkanalentwicklung: Hamburger XXI 171.

Entwicklung: Hamburger XX 171, XXI 294, Regeneration: Oppenheim XVIII 107; Weiß
XVIII 73, 107.

Argyropasta n. g. Hampson XX 336. Argyropelecus Kranium: Supino XXII 259. Argyrophana Mittelasiatische Wüste: Semenow

Argyrosomus Amerika: Jordan XIX 128. A. johannae Cisco (Michigan See): Wagner XX 429

Argyrotheca bermudiana n. Bermuda: Dall XXI

Argyrothemis n. g. Ris XX 204. Arhopala Myrmekophil: Viehmeyer XX 356. Philippinen: Viehmeyer XX 356. Arhythmorphus n. g. Lühe XXII 14.

Arianta arbustorum joachimi Schröder XXI 458. Aricia Prout XIX 43. Künstliche Parthenogenese: Kostanecki XVIII

355. XIX 356, 389.

A. laeta Metamorphose: Vimmer XXII 147.

Arietellidae Sars XX 146. Ariela V. Richerche sulla digestione delle Aplisie

XVIII 77. Cestodi e la metagenesi XVIII 138.

Pressione osmotica e potere fecondante nei nematospermi XVIII 140. Arion Britannien: Collinge XVIII 323.
Farbenvariation: Collinge XVIII 323.
Herzentwicklung: Heyder XVIII 324. XIX

392.Lungenhöhlenentwicklung: Heyder XVIII 324. XIX 392

Nierenentwicklung: Heyder XVIII 324, XIX 392.

Ovocyten: Lams XVIII 181 Pericardentwicklung: Heyder XVIII 324, XIX

Urnierenentwicklung: Heyder XVIII 324. XIX 392.

A. afer Paarung: Adams XX 95.

A. empiricorum Attraktive Sphäre: Lams XIX 381.

Befruchtung: Lams XVIII 323. XIX 381. Eipol: Lams XVIII 323. XIX 381. Eireife: Lams XVIII 323. XIX 381. Pecischwarz: Siegel XVIII 323. Reifung: Lams XVIII 323. XIX 381. Tentakelanomalie: Jung XVIII 125.

A. rufus Salatinfektion: Caziot XXI 456. Verdauungskanal: Argaud & Bounoure XX 95. XXI 294. Arionida Tertiar Mainzer Becken: Wenz XXI

Aristerus n. g. Simon XVIII 382 Aristobulus n. g. Distant XX 225. Aristochiton n. g. Thiele XVIII 315. Aristonabis n. g. Reuter & Poppius XVIII 436. Aristus infans n. Biologie: Abeille XX 243. Syrien: Abeille XX 243.

Arixenia n. g. esau n. Fledermaus: Jordan

XVIII 404.

Arixenidae n. fam. Jordan XVIII 404. Arixeniae n. g. Prout XX 333. Arkell T.R. & Davenport C. B. The Nature of the Inheritance of Horns in Sheep XXII 449, Horns in Sheep as a Typical Sex limited Character XXII 449, Arkhangelsky A. D. Über cretaceische u. tertiäre

Ablagerungen im Bezirk Kamyschin, Gouv.

Saratow XXI 152.

Arldt Th. Histor. Geogr. Lebewesen XVIII 12. Die Simrothsche Pendulationstheorie XVIII 239, XIX 456.

Paläographisches z. Stammbaum des Men-

schen XIX 102, Die Stegocephalen u, ihre Stellung unter den Wirbeltieren XIX 151.

Die Verbreitung d. fossilen Reste d. Urmen-schen XIX 273.

Die erdgeschichtliche Entwicklung d. Tierregionen XIX 276. Tierregionen u. Tierschichten XIX 473.

Die Bedeutung d. Antarktis in d. Entwicklung d. Erde u. ihrer Lebewesen XIX 473. Ausbreitung einiger Decapodengruppen XX

Fossile Wale XXI 106.

Die Feststellung von Entwicklungsgebieten u. Verbreitungscentren XXI 380.

Rhynchocephalen u. Parasuchier XXII 293. Die algonkische Fauna XXII 424.

s. Broom R. XX 473, s. Rothschild M. & Neuville H. XIX 249, 397. Arlex n. n. (Verhoeffia Burr non Broeleman) Burr XX 193,

Armadillidium Riviera: Verhoeff XX 151, A. gestroi Arcangeli XX 152, A. peraccai Arcangeli XX 152.

Armadillo Plancentabildung: Lane XIX 385. Armand-Delille P. & Launoy L. Stabilisation des globulus rouges par les solutions très diluées de formol XIX 310, XX 405, XXI 370, Armann William F. Über einen Fall von Pulsa-

tionen, beobachtet am primitiven Herzschlauch d. menschl. Embryos aus d. zweiten Woche XVIII 76.

Armininae Neotropisch: Bergroth XXII 94. Armsby Henry Prentiss & Fries J. August The Influence of Type and of Age upon the utilisation of feed by Cattle XXII 394.

Arnana n. g. Strand XXII 48.

Arndt Georg Apparat selbsttätig. Fixierung u. Einbettung mikroskop. Praparate XVIII 41.

Arneth & Walldorf Über das normale eosinophile Blutbild XXI 138, 373.

Arnheim Georg Die Spirochäten b. Lungengan-

grän u. ulzerierendem Karzinom XXI 404.

Arning Ed. Neuer Zeißscher Paraboloid- oder Spiegelkondensor XVIII 40. Arnoglossus Jugendformen: Williamson XXII

Larvenstadien: Peterson XIX 137, 387. Postlarvalstadium: Petersen XIX 137, 387. Arnold E. C. The Eastbourne Crumbles XIX 169.

Acrocephalus aquaticus in Sussex XIX 195. Arnold E. C., Penrose F. G. & Richards T. J. Barred Warblers, Yellow-browed Warblers, Red-breasted Flycatchers, Bluethroads and other Birds in Norfolk XIX 193,

Arnold Eugen Auf d. Suche nach Parnassius nordmanni XIX 77.

Arnold Georg Intra-cellular and General Digestive Processes in Planariae XVIII 344. XIX 339. Nucleolus and Microchrosomes Spermatog. Hydrophilus piceus XX 248. XXI 316. The Prophase in the Ovigenesis and the

Spermatogenesis of Planaria lactea (Dendrocoelum lacteum) XX 117. XXI 259, 314. Arnold J. Das Plankton d. Pestowo-Sees 1902-1903 XXI 384.

Arnold Joh. Paul Belonesox belizanus XX 429. Heterogramma agassizii XX 441. Fortpflanzung v. Polycentrus schomburgkii

im Zimmeraquarium XX 444. Zehn Jahre Aquarienliebhaber XXII 264.

Acanthophthalmus kuhlii XXII 265. Erfahrungen Haltung v. Cynolebias bellottii XXII 268.

Danio analipunctatus n. XXII 269 (bis). Danio malabaricus u. seine Zucht im Zimmeraquarium XXII 269.

Erythrinus salmoneus XXII 269.
Erythrinus salmoneus XXII 269.
Fundulus sjöstedtii XXII 269.
Zur Fundulus gularis-Frage XXII 269.
Westafrik, Fundulus-Arten XXII 270.
Haplochilus fasciolatus XXII 271.

Formen- u. Farbenkreis Haplochilus panchax-Gruppe XXII 271. Die westafrikan. Haplochilus-Arten XXII 271.

Haplochilus panchax - Varietätenfrage XXII 271.

Macrodon trahira XXII 272 Beitr. Kenntn. Pantodon buchholzi XXII 272. Weiteres über Pantodon buchholzi XXII 272.

Weiterer Beitr. Geschlechtsentw. Männchen Pantodon buchholzi XXII 272 Paragoniates microlepis XXII 273. Petersius spilopterus XXII 273. Poecilia heteristia XXII 273.

Üb. d. Geschlechtsunterschiede b. Rasbora heteromorpha XXII 274.

Acara tetramerus XXII 277. Acara tebraherus XXII 277. Acara thayeri XXII 277. Cichlasoma aureum XXII 277. Geophagus jurupari XXII 278. Heros spurius XXII 278 Pterophyllum scalare XXII 278 (bis).

Eleotris XXII 280. Trichogaster labiosus XXII 283. Arnold Julius Zur Morphologie des Leberglyko-

gens u. zur Struktur d. Leberzellen XVIII 165.

Haben d. Leberzellen Membranen u. Binnen-netze? XVIII 165. Supravitale Färbung Mitochondrien-ähnlicher Granula in den Knorpelzellen etc. XVIII

Zur Morphologie d. Muskelglykogens u. zur Struktur d. quergestreiften Muskelfasern XIX 148, 469

Zur Morphologie d. Glykogens d. Herzmuskels nebst Bemerk. über dessen Struktur XIX 148, 469.

Uber feinere Strukturen u. d. Anordnung d. Glykogens in den Muskelfaserarten d. Warmblüterherzens XIX 224, 469. XXII 366

Strukturen u. Anordnung des Glykogens im Magen- u. Darmkanal XXII 236. Nierenstruktur u. Nierenglykogen XXII 237.

Resorption vitaler Farbstoffe im Magen- u. Darmkanal XXII 287, 468.

Arnold Paul Girardinus guppy XIX 131. Marcusenius longianalis XIX 132. Petersius spilopterus XIX 133

Poecilia heteristia. Zur Nomenklatur v. Poecilia amazonica XIX 133.

Poecilia reticulata XIX 133 Pyrrhulina nattereri XIX 133. Xenomystus nigri XIX 135.

Xiphophorus helleri var. guentheri XIX 135, Heterogramma corumbae XIX 138, Polycentrus schomburgkii XIX 141.

Arnold Ralph Paleontology of the Coalinga District. Fresna and Kings Counties, California XIX 284.

Arnold Raiph & Anderson Robert Geology and Oil Resources of the Coalinga District, California XIX 291.

Arnold W. F. A Case of Viperine Snake Bite (of Undetermined Kind) Treated with Calmette's Sérum Antivénimeux (or Antivenin) XXI 210.

Arnoldia minor Felt XXII 142. Arnost C. Jedlicka Schlüssel z. Bestimm. der böhmischen Käfer XX 242.
Aromia lugubris Achard XXII 128.
Aron Hans Nutrition and Growth XXI 202.

Wachstum u. Ernährung XXII 349. Investigation on the Action of the Tropical Sun on Man and Animals XXII 349.

Aronssohn Frederic Sur la composition des alvéoles des diff, régions d'une colonie d'Abeilles XX 393.

Some composition minérale de l'Abeille XXII 230.

Aroul n. g. Chevreux XXII 31.

Arrhenurus Marshall XX 165.

A. honoratus n. n. Thor XXII 41.

A. meridionalis Thor XXII 41.

A. nodosus Weibchen: Schechtel XX 166.

Arrigoni degli Oddi Ettore Osservazioni sulla comparsa di un Occhione del Senegal nel Vicentino XIX 181. Anser albirrons in Italy XIX 184. Nota ornitologica XXI 33.

Notizia indiv. albino Spatula clypeata XXI 35

Spatula clypeata wholly white XXI 35. Arrow Gilbert J. On some new Species of Coleop-

tera from Rhodesia and adjacent Territories XVIII 445. On Two New Parasitic Coleoptera from South

America XVIII 449.

Systematic Notes on Coleoptera of the Clavicorn Families XVIII 456.

Four new Lamellicorn Coleoptera from the

Oriental Region XVIII 458

On the Characters and Relationships of the less-known groups of Lamellicorn Coleoptera with descriptions of new species of Hybosorinae etc. XVIII 458.

The Fauna of British India. Lamellicorn. etc. XX 256.

Bornean Mimela and Anomala XX 260. On Lamellicorn Beetles belong, Ochodaeinae etc. XXII 116.

N. sp. Anomala Southern India XXII 116. Upon the Dynamopinae n. subfam. XXII 118. Notes on Col. Subfam. Dynastinae XXII 118.

Notes Golofa XXII 118. Synopt. Revis. Lonchotus XXII 118. Micranomala n. g. XXII 119. Peltonotus XXII 119.

On the Rutelinae of Ceylon XXII 120. Arrow Gilbert J., Waterhouse C. O., Gahan C. J. & Marshall Guy A. K. Ruwenzori Expedition Reports. Coleoptera XVIII 446.

Arsenjev V. Observations sur les Salmonoides

du pays transusurien XIX 134.

Artanuls Bauten: Broock XXI 50.

Gefangenschaft: Brook XXI 50.

Honigfresser: Chisholm XXI 50.

Artedidraco n. g. Lönnberg XIX 116. Artemia Artom XVIII 130. XXII 26; Calman XXII 26.

Chromosomen: Artom XVIII 130. XXII 26. Eireife: Artom XVIII 130. XXII 26. Geschlechtszellen: Artom XVIII 130. XXII

Parthenogenesis: Artom XVIII 130. XXII

Parthenogenetisches Ei: Artom XVIII 130. XXII 26.

Salzlösungseinfluß: Breckner XVIII 363. XIX

Sexuelle: Artom XVIII 99. Somatische Zellen: Artom XVIII 130. XXII

Systematik: Artom XVIII 130. XXII 26.

A. salina Befruchtung: Artom XVIII 129. Cagliari; Artom XVIII 69, 82, 363. XIX 332, Chromosomenentwicklung: Fries XXI 257. Eireife: Artom XVIII 129. Entwicklung: Artom XVIII 129. Parthenogenetische Generation: Fries XX 143, XXI 257, Salzlösungseinfluß; Artom XVIII 69, 82, 363, XIX 332, 342. Variation: Artom XVIII 69, 82, 363, XIX 332, 342, Artemiderus Horváth XXII 93. Artemiella n. g. Daday XX 143 Arteminae n. subfam. Daday XX 143.
Artemiae n. subfam. Daday XX 143.
Artenacia n. g. Chrétien XX 310, 325.
A. jaurella n. Chrétién XX 310,
Arthaber Gustav v. Über die Entdeckung von
Untertrias in Albanien u. ihre faunistische
Bewertung XVIII 329. Über neue Funde in d. Untertrias von Albanien XVIII 329. Arthaud Gabriel Sur les spirochètes salvivaires XVIII 262. Arthenels auct. non Spinola (Tyrrhenis n. n.)
Kirkaldy XVIII 419.
Arthrodires Amerika: Hussakof XIX 122.
Fossil: Dean XIX 114, 427. Oberdevon Ohio: Hussakof XXII 256, Arthreleptides n. g. Nieden XX 409, Arthrolytus Girault XXII 211, Arthronothrus n. g. Trägårdh XX 163, Arthroplea n. g. Bengtsson XVIII 414, Arthropieura Andrée XX 152. A. armata Verbreitung: Andrée XVIII 369. Arthrhoplophora n. g. Berlese XX 163.

Arthrhoploga Fabre XXII 22; Leonhard XVIII
51; Strand XXII 21; Strauß XVIII 49;
Tucker XXII 22.

Acces Guignon VXII 22. Acer: Guignon XXII 22; Duchanssoy XXII 22. Acer: Guignon XXII 22; Duchanssoy XXII Agypten: Innes XXII 24.
Algoma (fossil): Wilson XXII 24.
Ameisen: Lea XX 138.
Amerika: Silvestri XVIII 386, 387, 400.
Anemone: Ramaley & Gill XXII 22.
Apfelbaum: Zimmer XVIII 360.
Argentine Ant: Newell XVIII 359.
Argentinen: Kieffer XXII 24. Kieffer & Argentinen: Kieffer XXII 24. Kieffer & . Argentinien: Kieffer XXII 24; Kieffer & Jörgensen XX 140. Auge: Sicherer XVIII 116, 206. Augenentwicklung: Sicherer XVIII 116, 206. Bagdad: Wenyon XXII 23. Bagdad: Wenyon XXII 23.
Bakterienübertragung: Müller XXII 23.
Baumwollschädlich: Uvarov XXII 23.
Bewegung: Comes XX 137.
Bibliographie: Innes XXII 24.
Bienen: Lea XX 138.
Bindesubstanzen: Grobben XXII 30.
Biologie: Pearse XXII 22.
Bronnessel: Hedicka XXII 22. Brennessel: Hedicke XXII 22. Brentatal: Cobau XXII 23. British Museum: Calman etc. XX 137. Cellulae retinulares: Vigier XVIII 359. Ceylon: Green XX 139. Chile: Kieffer & Herbst XXII 24. Chitinmuskelinsertionen: Holmgren XXI 328; Stamm XIX 468. XXI 328. Citrus: Quayle XXII 23. Coccidenfeinde XVIII 359. Connecticut: Britton XXII 23. Deutschland: Rübsamen XX 138; Strand XX 139 Deutsch-Ostafrika: Duday XX 140. Ectoparasiten: Klugkist XX 139; XVIII 360; Waterston XX 140. Speiser AVIII 360; Waterston AA 140. Eliszéit Meunier XVIII 360. *Eléments photo-récepteurs«: Vigier XVIII 359. XIX 446. Evonymus: Guignon XXII 22. Familienverbreitung: Banks XX 139.

Farbeneindruck: Pearse XXII 22.

Fazettenauge: Demoll XX137 Fettkörper: Philiptschenko XX 138. XXI 282, Fettkörperabstammung: Philiptschenko XX 138. XXI 282. 138. XXI 282.
Formenentwicklung: Le Cerf XVIII 358.
Gallen: Cobau XXII 23; Corti XXII 23; Jarvis XVIII 361; Kieffer & Herbst XXII 24
(bis); Kieffer & Jörgensen XX 140; Küster
XXII 23; Lambertie XX 138; Rübsaamen
XX 138; Schmidt & Dittrich XXII 23;
Schuster XX 140; Stow XX 138 (bis);
Tavares XVIII 359.
Galtdistrikt: Hamilton XXII 24.
Ganglian onticum: Vigier XVIII 359. XIX Ganglion opticum: Vigier XVIII 359, XIX Geflügelkrankheit: Pearl etc. XXII 23. Gelenke: Klunzinger XXII 22. Georgia: Worsham XVIII 360. Gerez: Tavares XVIII 359. Geschlechtsdifferenzierung: Meisenheimer XVIII 37, 359. XIX 388. Geschlechtsdrüsen: Meisenheimer XVIII 88. Geschlechtsmerkmale: Meisenheimer XVIII 37, 359. XIX 388. Getreideschädlich: Chittenden XXII 23. Geriedes Lambertie: XX 138. Gliederung: Klunzinger XXII 22. Homoeosis: Przibram XX 138. XXI 251. Hope Distrikt: Morris XXII 24. Hydrotropismus: André XVIII 358. XIX 332 Illinois: Forbes XVIII 359. Individuelle Homochromfärbung: Popovici XXII 21. Insel Wight: Donisthorpe XVIII 361. Irispigmentwanderung: Demoll XXII 21. Julien, Période glaciaire: Meunier XVIII 360. Kerguelen: Bouvier XX 140. Kiel: Küster XXII 23. Kiel: Küster XXII 23.
Kohle Derbyshire: Moysey XXII 426.
Kohle Nottinghamshire: Moysey XXII 426.
Kohlenlager Lankashire: Jackson XXII 38.
Krankheitsübertragung: Müller XXII 23.
Landwirtschaft: Newstead XVIII 360.
Linde: Gibson XXII 23.
Linkolnshire: Stow XX 138 (bis).
Literatur 1908: Fletcher & Gibson XVIII 361.
Migrage, Region: Schuster XVI 140. Mainzer Becken: Schuster XX 140. Medizin: Herms XVIII 360. Metamorphose: Heymons XVIII 135. Mexiko: Silvestri XXII 24. Mimikry: Fletcher XVIII 358 Montierung: Langeron XXII 55. Mumifikation: Stoeckein & Pancier XXII 22. Muskelinsertion: Henneguy XVIII 189; Holm-gren XX 284; Stamm XVIII 360, XX 284, Wege XVIII 369, XIX 434, Myrmekophilen: Donisthorpe XVIII 359; Karawajew XX 140; Sılvestri XXII 24, Nephrocyten: Philiptschenko XX 138. XXI Nephrocytenabstammung: Philiptschenko XX 138. XXI 282. 138. XXI 282.

New Hampshire: Sanderson XX 140.

New York: Felt XVIII 359.

Niagara-Distrikt: Treherne XXII 24.

Norwegen: Strand XX 139.

Ontario: Caesar XXII 24; Gibson XX 140;

Jarvis XVIII 361.

Organoide Gallen: Küster XX 138.

Orientalische Geschwüre: Wenyon XXII 23.

Orillia-Distrikt: Grant XXII 24.

Ottawa: Gibson XVIII 361. XXII 24.

Ottawa: Gibson XVIII 361. XXII 24. Ottawa-Distrikt: Gibson XVIII 361. XXII 24. Periodische Gewässer: Lauppe XXII 22. Pflanzenparasiten: Voglino XVIII 360. Protozoenkrankheiten: Müller XXII 23. Pulsatilla hirsutissima: Ramaley & Gill XXII

Arthropoda Faunengebiete: Banks XX 139.

Arthropoda Regeneratenabwurf: Przibram XVIII Regeneration: Janda XVIII 106. XX 204. Regenerationsvorgänge: Janda XXI 233. Reizzahlen: Szymanski XXII 21. Rückfallfieber: Neumann XVIII 360. Sammelapparat: Berlese XVIII 388; Jarvis

Sammenapparat, Beriese Aviii 369, Sardinien: Krauße XXII 23.
Schädlich XVIII 359 (ter); Felt XVIII 360; Mokreezky XX 139; Lampa XVIII 360.
Schildhorn: Probst XXII 23.
Schlesien: Schmidt & Dittrich XXII 23.

Segmentaltheorie: Comes XX 137. Sekundäre Geschlechtsmerkmale:

heimer XVIII 88, 99. Simferopol Semstwo: Mokrcezky XX 139,

Somadifferenzierung: Meisenheimer XVIII 359. »Spanish Moss«: Rosenfeld XXII 22

»Spanish Mosse: Kosenteid XXII 22. Stéphanien Commentry: Meunier XVIII 360. Süßwasser: Daday XX 140. Termiten: Lea XX 138. Tonnerre (Ont.) (fossil): Wilson XXII 24. Transkaspien: Karawajew XX 140; Uvarov

XXII 23. Trigona cupira: Silvestri XXII 24 Tropische Medizin: Newstead XVIII 360. Trypanosoma lewisi: Strickland & Swellengrebel XX 139.

Trypanosomenkrankheit: Möllers XVIII 360.

Trypanosomenkrankheit: Möllers XVIII 360. Turin: Voglino XVIII 360. Unterholz: Gibson XXII 23. Veltlin: Corti XXII 23. Veltlin: Corti XXII 23. Vögel: Speiser XXIII 360. Vogelkrankheit: Hawkins XX 139. Wirbeltiere: Klugkist XX 139. Wohnungen: Felt XVIII 360. Wurmkrankheiten: Müller XXII 23. Zoocccidien: Colle XXII 22 (bis). Zuckerrohr: Matsumura XXII 23. Zusammengesetzte Augen: Vigier XIX 446. rthropsyllus n. g. Sars XX 146.

Arthropsyllus n. g. Sars XX 146. Arthus Maurice Le venin Cobra est un curare XX 468. XXI 210.

De la spécificité des sérums antivenimeux XXII 299.

Sur les intoxications par les venins de serpents XXII 299.

Arthus Maurice & Hawska Boleslawa Venins et antivenins XXII 299.

Artibens Prämolar: Allen XVIII 161.
Articella n. g. Meyrick XIX 38.
Articellata Difformitäten: Duffaut XVIII 95.
Artinska n. g. Sellards XVIII 396.
Artioka Stohlin XXI 87.

Artobolewsky W. Cyanistes pleskei Nistvogel im Gouvernement Kiew XIX 196. Phylloscopus viridanus (Bligth) im Pensaschen Kreise XIX 202. XXI 58.

Artom Cesare La variazione dell' »Artemia sa-lina « etc. XVIII 69, 82.

Osserv. e raffronto artemie XVIII 99. La maturazione, la fecondazione ed i primi stadii di sviluppo dell' »Artemia salina« XVIII 129.

Il numero dei cromosomi e la maturazione dell' uovo dell' Artemia XVIII 130.

Ricerche sperimentali sulla variazione dell' *Artemia salina Lin.« di Cagliari XVIII 363. XIX 332, 342. La sistematica del genera Artemia XXII 26.

Artopoètes n. g. Chapman XIX 74. Arunoeciella n. g. Martynow XVIII 417. Arvellus Südamerika: Breddin XVIII 433. Systematik: Breddin XVIII 433

Arvicanthis abyssinicus Dollman XXII 375. Afrika: Wroughton XIX 232. Arvicolidae XXI 100; Hotter XXII 376.

Arvicolidae Bacillus typhi murium: Laur XXII 376

Bekämpfung: Laur XXII 376; Volkart XXII 376.

Britannien (fossil): Hinton XIX 232, XXI 96 Europa: Miller XXI 97. Piroplasma: Yakimoff etc. XX 17.

Pleistocan Britannien: Hinton XIX 232, XXI 96.

Puy-de-Dôme: Gillin XXI 97. Südafrika: Dreyer XXI 91. Synopsis: Miller XXI 97.

Trypanosoma: Laveran & Pettit XX 35; Yakimoff etc. XX 17. Ungarn: Méhely XXI 100.

Vertilgung: Brockmann XXII 375; Lichtenhahn XXII 375.

A. agrestis Wintervorräte: Förster XXI 97.

A. amphibius Ungarn: Méhely XXI 100.

A. arvalis Trypanosoma microti n.: Laveran & Poetit VVIII 267.

Pettit XVIII 267.

A. ratticeps n. Deutschland: Rörig XIX 232.
Ungarn: Méhely XXI 100.

Arwidsson Ivar Malaniden Südpolarexpedition XXII 16.

On some Irish Maldanidee XXII 17,

Arycanda apicinigra n. Borneo: Bastelberger XXII 179.

Asai K. Die Blutgefäße d. häutigen Labyrinthes d. Ratte XVIII 209.

Die Blutgefäße im häutigen Labyrinth d.
Hundes XVIII 210.

Asamia n. g. Théry XVIII 461.

Asaphidae Lowville: Raymond & Narraway XX

Asaphinae n. subfam. Raymond XX 159. Asaphus canalis Raymond XX 159

Ascalabotes fascicularis (Tarentola mauritanica) Pfoten-Cuticularhärchen: Kunitzky XX 464. XXI 334.

Thyroidkörper: Viguier XIX 155, 413. XX 465. XXI 307.

Trypanosoma platydactyli: Catouillard XVIII

Ascalabotidae Beschuppung: Otto XVIII 195. Haut: Schmidt XXII 295. Kamerun: Müller XIX 153

Kamerun: Muner XIX 153.
Labyrinthentwicklung: Fleißig XVIII 209(bis).
Südafrika: Hewitt XX 462.
Südwestaustralien: Werner XX 462.
Zungenmuskulatur: Zavattari XIX 153, 404.
Ascalaphidae Navás XXII 80.
Japan: Okamoto XX 207.

Museum Paris: Van der Weele XVIII 416. Selys Longchamps Sammlung: Van der Weele XX 207

Ascalaphus obscurus Needham XVIII 398. Ascaridae Péteri XXI 479. Fleischfresser: Railliet & Henry XXI 479. Ileus; Descoeudres XX 122. Zellen: Hirschler XX 122.

Ascaris Befruchtung: Meves XX 121, XXI 260.
Blastomeren Boveri XX 121, XXI 270.
Blastomerenteilung: Boveri & Hogue XVIII

346 Carcinoma: Lazarus-Barlow XX 121, XXI 192. Darmepithelzellen: Ehrlich XX 26, 121, XXI 294.

Darmepithelzellendegeneration: Ehrlich XX

26, 121. XXI 294.
Darmzellen: Bilek XVIII 347. XIX 460.
Darmzellenstruktur: Bilek XX 121. XXI 294.
Eiteilung: Boveri & Hogue XVIII 346. XIX 389.

Entwicklung: Jammes & Martin XVIII 126. Fibrilläre Strukturen: Bilek XVIII 347. Gallensteinkoliksimulation: Pond XVIII 347.

Geschlechtsbestimmende Chromosomen: Edwards XX 122, XXI 314.
Geschlechtsbestimmung: Edwards XX 122.

XXI 314.

Ascaris Giftigkeit: Guerrini XXI 479. Kolonien: Kermorgant XXI 479. Lombricose: Kermorgant XXI 479

Männliche Mitochondrienaussaat: Meves XX 121, XXI 260.

Mitochondrienaussaat: Meves XX 121, XXI 260

Muskelfasern: De Baillon XXI 479. Muskelzellen: Bilek XVIII 347, XIX 460. XX 122. XXI 374.

Muskelzellenskelet: Goldschmidt XX 122. XXI 374.

Nervensystem: Apáthy XVIII 234; Deineka XVIII 234; De Rouville XXI 376, 479; Goldschmidt XVIII 234. Neurofibrillen: Goldschmidt XVIII 234.

Plasmareduktion: Romieu XXI 479. Polyhelminthiasis: Donzella XVIII 347. Radioaktivität: Lazarus Barlow XX 121.

XXI 192

Richtungskörper: Kautzsch XXI 479. Seitenfasern: De Baillon XXI 479. Spermatogenese: Romieu XXI 479. Toxinimmunität: Weinberg & Julien XXI 479. Typhlitis: Aymaretto XVIII 347.

Typhus: Jerinici XVIII 347.

Typhus: Jerinici XVIII 347.

Vergiftung: Goldschmidt XX 121. XXI 208.
Zellencytologie: Hirschler XXI 364.

A. canis Glaue XVIII 346. XXI 280.

Monographie: Glaue XX 121.

A. equorum Blutkoagulation: Emile-Weil & Boyé XX 120. XXI 196. Extraktwirkung: Emile-Weil & Boyé XX 120.

XXI 196.

A. felis Glaue XVIII 346. XXI 280. Monographie: Glaue XX 121. A. lumbricoides Dysenterie: Labrazès & Caban-

nes XXI 478

Eierlebensfähigkeit: Stiles & Miller XXI 477. Helminthiase: Sabrazès & Cabannes XXII 478.

Idiochromosomen: Edwards XX 122, XXI

Nervensystem: Dogiel XVIII 234; Gold-schmidt XVIII 234, 347. XIX 471. XX 122. XXI 376.

Schamleiste: De Pietra XVIII 347. Unbefruchtetes Ei: Logan XVIII 128

A. megalocephala Befruchtung: Meves XXI 479. Blastomerenkerne: Boveri XX 121, XXI 261. Centrifugalkraftwirkung: Hogue XX 121, XXI 270.

Centrifugeneier: Boveri XX 121. XXI 270.

Chromesomen: Boring XXI 259; Montgomery XX 121, XXI 257.
Chromesomendifferenz: Montgomery XX 121, XXI 257; Schaffner XVIII 347, XIX 419, 463

Chromosomenindividualität: Boveri XX 121. XXI 261.

Darmepithelzellen: Guieysse XVIII 347, XIX 464, XX 122, XXI 294.
Darmzellen: Guieysse XVIII 347.
Ei: Bolsius XVIII 346, XIX 382; Hertwig XXI 270, 470

XXI 270, 479.

Eientwicklung: Stevens XVIII 346, XIX 389. Eikompression: Girgolaff XXI 479.

Eiteilung: Boveri XXI 270. Embryo: Boring XVIII 346. XIX 389. Embryogröße: Boring XVIII 346. XIX 389. Epithelzellensecretion: Guerrini XIX 347, 484. XX 122. XXI 294.

Epithelzellenteilung: Guieysse XVIII 347. Gift: Leroy XX 121. XXI 209.

Giftsubstanz: Weinberg & Julien XXI 479 Idiochromosomen: Edwards XX 122, XXI

Karyokinese: Bataillon XX 121. XXI 261. 269.

Karyokinetische Teilung: Guieysse-Pellissier XVIII 347. XIX 464.

A. megalocephala Kernteilungsfiguren: Hertwig

XXI 479. Klein, Chromosome: Boring XX 121. Lichteinfluß: Stevens XVIII 346. XIX 389. Nervensystem: Goldschmidt XVIII 234, 347.

XIX 471. XX 122, XXI 376; Rouville XX 122

Nuclei: Boring XVIII 346, XIX 389, Nucleusgröße: Boring XVIII 346, XIX 389, Perienterische Flüssigkeit: Leroy XXI 209, Plasmareduktion: Romieu XXI 479, Plassbochondrien: Meyes XXI 479,

Radiumbestrahlung: Hertwig XXI 479. Samenbildung: Mayer XVIII 176.

Spermatogenese: Romieu XXI 479 (bis), Temperatureinfluß: Boring XVIII 346, XIX 389

Ultraviolett-Lichteinfluß: Stevens XVIII 346. XIX 389

megalocephala bivalens Nucleus: Boring XVIII 346. XIX 389.

megalocephala univalens Nucleus: Boving

XVIII 346. XIX 389.

A. mystax Glaue XVIII 346. Löwe: Vallillo XVIII 347.

Mensch: Beisele XXI 479; Schöppler XXI 479. Aschiza Kilimandscharo-Expedit.: Speiser XXII

Schweden: Wahlgren XX 295. Aschoff Referat über Herzstörungen in ihrer Beziehung zu dem spezifischen Muskelsystem des Herzens XXII 235.
s. Enderlein & Borel XVIII 104.
Ascidiacea Adria: Hartmeyer XXI 466.

Artnamenabänderung: Hartmeyer XVIII 335.

Auge: Froriep XIX 447. Biologie: Kerb XVIII 102. Blut: Henze XXI 466.

Blutkörperchen-Vanadiumverbindung: Henze XXI 466.

Deutsche Südpolarexpedition: Hartmeyer XXI 466.

Druck: Gerber & Daumézon XVIII 335 (bis). XIX 338, 339. Eiwachstum: Schaxel XX 108. XXI 320.

Eiwachstummorphologie: Schaxel XX 108. XXI 320.

Follikelbildungen: Schaxel XX 108, XXI 320. Generationswechsel: Streiff XVIII 138, Geographische Verbreitung: Hartmeyer XXI 465.

Heller: Hartmeyer XXI 466.

Holothuria tubulosa: Chatton XVIII 247. Larne-Distrikt: Buchanan-Wollaston XVIII 335.

Larve: Froriep XIX 447; Lohmann XXI 466. Larvenauge: Froriep XIX 108. XX 107. Murmankuste: Redikorzew XX 108. Neu-England: Van Name XX 109. Nordisches Plankton: Lohmann XXI 466. Notochord: Roule XX 108. XXI 321.

Phylogenese: Daumézon XVIII 336. Pierre de Grand: Ostroumoff & Pavlenko XXI 466.

Sibirisches Eismeer: Redikorzew XX 108. Stolo genitalis: Pizon XVIII 336.
Temperatur: Gerber & Daumézon XVIII 335.

XIX 338. Terminologie: Hartmeyer XX 108, Überwinterung: Kerb XVIII 102, Variabilität: Hartmeyer XX 109. Verwandtschaft: Roule XXI 321.

Ascidioidea n. class. Poche XXI 175. Ascidiomorpha n. supersuperclass. Poche XXI

175.

Ascodipteron Biologie: Barbour XX 307. A. emballanurae n. Banks XXII 160. Ascoli G. Zur Neurologie der Hirudineen XXII 14. Ascospermorphora Verhoeff XX 174. XXII 52. Cyphopodensegment: Verhoeff XVIII 386.

Spermatophoren: Verhoeff XVIII 386.

Ascospermorphota System: Verhocal XVIII 385. Vulven: Verhoeff XVIII 386. Ascllus aquaticus Wege XXII 33. Anatomie: Tschetwerikoff XXII 33. Geschiechtszellen: Morse XXI 259. Häutung: Hankó XXII 33. Hautung: Hanko XAII 33. Lösungseinfuß: Hankó XXII 33. Morphologie: Wege XXII 33. Muskelinsertion: Wege XVIII 369. XIX 434; Nuclearkomponenten: Morse XXI 259. Regeneration: Hanko XXII 33; Janda XVIII 106; Zeleni XVIII 106; Zuelzer XVIII 79, Regenerationsvermögen: Hankó XXII 33 Wachstumsgeschwindigkeit: Zuelzer XVIII 79, 106, Aserymus n. g. Distant XX 224.

Ash F. W. The Evolution of the Cetacean Tail
Fin XIX 240, 452.

Ashburn P. M. A Comparative Study of Tsutsugamushi Disease and Spotted or Tick Fever of Montana XVIII 272.

Ashburn P. M. & Craig Charles F. Experim. Invest. Etiol. Dengue Fever XX 288.

Ashbyla n. g. North XXII 337.

Asher Leon & Garmus Antonius Die Permeabilität u. das Scheidevermögen der Drüsen-zellen etc. XXII 468. Ashferd Puerto Rico as a Field for Research in Tropical Medicine XIX 460. Ashworth James Hartley The Giant Nerve Cells and Fibres of Halla parthenopeia XVIII 234, 356. XIX 471. Polychaeta of the Coasts of Ireland XVIII La collection des Arénicoliens du muséum d'histoire naturelle de Paris XVIII 355. Die Arenicolensammlung Zool. Mus. Berlin XX 133. The Annelids of the family Arenicolidae of North and South America, XX 133. XXI Local Flies in 1909 XX 284. Local Dart or Hover flies XX 305.

An Account of Arenicola loveni XXII 17.

The Arenicolidae of South Africa XXII 17. Asiates n. subg. Semenow-Tia-Shansky XVIII Asilidae Banks XXII 147; Escalera XIX 21; Hine XXII 147; Kertész XIX 18; Ville-neuve XXII 147. neuve XXII 147.

Deutsch-Österreich: Kleine XIX 21.

Mähren: Czizek XIX 21.

Nordamerika: Buck XIX 21.

Systematische Stellung: Hermann XIX 21.

Asilus Hine XIX 21; Villeneuve XXII 147.

Meigens Sammlung: Villeneuve XX 293.

A. gigas Jacobson XIX 27.

Asimoneura n. g. Strobl XIX 12.

Asis Fitz ther die Entwicklung d. Lidränder, d. Ask Fritz Über die Entwicklung d. Lidränder, d. Tränenkarunkel u. d. Nickhaut b. Menschen XVIII 208. Studien über d. Entwicklung d. Drüsenapparates d. Bindehaut b. Menschen XXI 136, Askanazy M. Üb. d. physiol, u. pathol. Blutregeneration in d. Leber XXII 418.
Askoldia n. g. Pawlenko XX 414.
Askones Minchin XVIII 182.
Asmaratrox n. g. Heller XVIII 473.
Asopia farinalis Noel XX 324.
Essigwirkung: Wehmer XXII 168.
Asoplae Biologie: Schumacher XX 229.
Asopus bidens Chorionbildung: Köhler XVIII
134. 134. Asovia n. g. Alpheraky XIX 34. Asperitas n. g. Gude XXI 459. Asphalidesmus n. g. Silvestri XX 174.

Asphondylia Lupinus: Silvestri XIX 13. Asphondyphia n. g. Felt XXII 139. Asphrosylopsis n. g. Lamb XX 286. Aspidapion n. subg. Schilsky XX 232. Aspidiotus Archenomus bicolor: Marchal XIX 82. A. cyanophylli Zuckerrohr: Kotinsky XX 214. A. mori n. Herrick XX 215.
A. nitrariae n. Galle: Marchal XXII 86. A. Intrariae h. Galle: Marchal XXII 86.

A. perniciosus Loansbury XXII 86; Quaintance XX 214; Surface XXII 86.
Jowa: Summers XVIII 424.
Klima: Severin XX 215.
Mittel: XXII 86; Hayhurst XXII 86; Quain-Mittel: XXII 86; Hayhurst XXII 86; Quaintance XVIII 424.
Transvaal: Hardenberg XXII 86.
Wiskonsin: Severin XX 215.
A. seurati n. Algier: Marchal XXII 86.
A. tsugae n. Einschleppung: Marlatt XXII 86.
Japan: Marlatt XXII 86.
Aspidobranchiata Morphologie: Bourne XXI 459 Aspidoceras acanthicum Monte Serra (Camerino): Canavari XVIII 330 Aspidorhynchus Assman XXII 257. Aspidosauridae n. fam. Case XX 406. Aspidosoma schmidti n. Siegener Schichten: Schöndorf XX 62. Aspidosomatidae Deutsches Unterdevon: Schöndorf XX 62.
Aspiducha n. g. Turner XXII 167. Aspilates citraria Biologie: Askin XIX 50. Aspliates citraria Biologie: Askin XIX 50.

A. ochrearia Biologie: Adkin XIX 50.
Aspiolucius n. g. Berg XX 414.
Aspistomelia n. g. Hendel XIX 20 (bis).
Asplus esocinus Berg XX 414.
Asplanchna priodonta Klapproth XXII 21.
A. sieboldi Lange XXII 21.
A. sieboldi Lange XXII 21.
Aspro streber Biologie: Labonté XIX 139.
Donaudelta: Berg XIX 138.
Asquamiceps n. g. Zugmayer XXII 260.
Assheton Ric. The Germ-layer Theory XVIII Professor Hubrecht's Paper on the Early Ontogenetic Phenomena in Mammals XIX 211, 380. The Geometrical Relation of the Nuclei in an Invaginating Gastrula (e. g. Amphioxus) considered in connection with cell rhythm, and Driesch's conception of Entelechy XX 398. XXI 261. Tropidenotus and the Archenteric Knot of Ornithorhynchus XXI 261. Aßmann Paul Fauna der Erkslech-Grauwacke b. Densberg XX 107. Über Aspidorhynchus XXII 257. Assmuth Joseph Termitoxenia assnuthi. Anatomisch-histologische Untersuchung XX 306. XXI 284. Eine Libelle auf hoher See XXII 7 Astacidae Amerika: Skorikov XVIII 37 Museum St. Petersburg: Skorikov XVIII 372.
Astaconephrops Roux XXII 37.
Astacopsidrilus n. g. Goddard XVIII 353. Astacus Analmuskulatur: Miller XX 154, XXI 207, 244. Analmuskulaturkontraktion: Miller XX 154. XXI 207, 244. Aufzucht: Drouin XX 155 (ter). Darmdrüse: Apathy, etc. XVIII 158. Edelkrebse XX 155. Embryonalentwicklung: Fulinski XVIII 133. Früherer Reichtum XX 155. Galvanotropismus: Miller XXII 35. Gestreifte Muskeln: Vlès XVIII 371. XIX 468. Gewässer XX 155. Korrelation: Pearl & Clawson XIX 302.
Krebsscherengelenk: Uexküll XIX 371.
Künstliche Bebrütung: Paris XXII 35.
Michigan: Pearse XX 155.
Scherengelenkerregung: Uexküll XVIII 371. Skeletmuskel: Retterer & Lelièvre XX 155. XXI 374.

Astacus Sympathisches Nervensystem: Alexan-Astacus Sympathisches Nervousystem; Alexandrowicz XVIII 371, XIX 445.
Varlation: Pearl & Clawson XIX 302.
Wiederbevölkerung: Drouin XX 155.
A. fluviatilis Anomalie: Briot XVIII 123 (b's Brutpflege: Nieselt XX 155.
Grüne Drüse: Hindle XVIII 173.
Häutung: Nieselt XX 155.
Nahrungserwerb: Nieselt XX 155.
Reflexbewegung: Celesia XVIII 371, XIX 369.
Peflexbewegung: mechanismus: Celesia XVIII

Reflexbewegungsmechanismus: Celesia XVIII
371. XIX 369.
Spermatogenese: Keppen XX 155. XXI 345.
A. Iluviatilis var. !epiodactyius Plumatella polymorpha var. fungosa: Lonnicki XX 106.

morpha var. fungosa: Lomnicki XX 106.
s. auch Potamobius.
Astarte Eocan: Aldrich XX 70.
A. mutabilis Bezahnung: Reynell XVIII 195.
Astartes Kalke Yonne: Rouyer XIX 282.
Astasia cantiva n. Catenula lemnae: Beauchamp XXI 309.
Astenobium n. subg. Bernhauer XXII 113.
Astenus gattei n. Malta: Cameron XX 243.
Asternus gattei n. Malta: Cameron XX 243.
Asternus gattei n. Malta: Cameron XX 243.

Asteracachica Genitaldrüsenresorption: Pérez XVIII 293, XIX 415. Geschlechtszellen: Pérez XVIII 293, XIX

A. rubens Entwicklungsanomalie; Rabaud XVIII 105.

Regenerationsanomalie: Rabaud XVIII 105. Asterias »Action at a Distance: « Mathews XVIII 294

Dissoziate Zellen: Wilson XXI 230 Eientwicklung: Loeb XVIII 68, 140. Eier: Cooke & Loeb XVIII 68 XXI 188. Eifärbung: Loeb XVIII 68, 140. Farbstoffe: Cooke & Loeb XVIII 68. XXI

188 Farbstofflösungen: Loeb XVIII 68. XXI 188.

Fernwirkung: Mathews XVIII 294. Lichteinfluß: Loeb XVIII 68, 140. Salzlösungseinfluß: Lillie XXI 428.

Unbefruchtete Eier: Lillie XXI 428. Vertikaloszillation: Bohn XVIII 293. XIX 331.

A. forbesii Armbewegung: Moore XXI 237. Bewegungsrichtung: Cole XX 62, XXI 237. Biologie: Jennings XVIII 68. Chromosomen: Jordan XVIII 130, 294. XX

62. XXI 320. Eisegmeutation: MacClendon XVIII 140. Fortbewegung: Cole XX 62. XXI 237. Nucleolen: Jordan XVIII 130, 294. XX 62.

XXI 320.

Oocyten: Jordan XVIII 130, 294. XX 62. XXI 320. A. pleyadella Clark XXI 408.

Asterimorpha n. supersuperclass, Poche XXI 175. Asterinia Negative Geotaxis: Mangold XXI 427.

Reaktionen: Mangold XXI 427.

Asternoseius n. g. Berlese XX 163.

Asteroidea Fisher XX 61; Kochler XXI 430;

Müllegger XX 61.

Aquarium: Schmalz XX 14, 62.

Aru-Inseln: Kochler XXI 428.

Bewegungen: Mangold XXII 428.

Bewegungen: Mangold XVIII 114; Moore XX 62. XXI 430.

Biologie: Bohn XVIII 68.

Eireifung; Buchner XXI 430. Englischer Silur; Schöndorf XX 61. Entwicklung; Verrill XVIII 293, XIX 349, 375.

Experimentelle Parthenogenesis: Buchner XXI 430.

Füßchen: Mangold XVIII 114. Genitaldrüsenresorption: Pérez XVIII 293. Geographische Verbreitung: Verrill XVIII 293. XIX 375.

Geschlechtszellen: Pérez XIX 415. Hybriden: Verrill XVIII 293. XIX 349, 375. Hybridismus: Verrill XVIII 293. XIX 349, 375.

Asteroidea Indien: Koehler XVIII 293, Kei-Inseln: Koehler XXI 428

Kei-Inseln: Koehler XXI 428.
Kermadec-Inseln: Benham XXI 428.
Lichtreaktion: Cowles XXI 428.
Mergui-Archipel: Brown XX 60.
Moskos-Inseln: Brown XX 60.
Noskos-Inseln: Schöndorf XVIII 293.
Nervenmechanismus: Moore XXI 430.
Nervensystem: Mangold XVIII 114.
Neuseeland: Farquhar XXI 430.
Nordpacifik: Fisher XX 62. XXI 430.
Nordpacifik Amerika: Verrill XVIII 293.
Nordsee: Süßbach & Breckner XXI 428.
Nordwestamerikanische Küste; Verrill XIX 349. 375.

349, 375.

Oberportlandien Pays de Bray: Lemoine XVIII 294.

Ostsee: Süßbach & Breckner XXI 428. Paläozoisch Deutschland: Schöndorf XVIII 293, XX 62.

Philippinen: Fisher XXI 430. Portugisisch Ostaftika: Simpson & Brown XX 62.

Princesse Alice: Koehler XVIII 290. Psychologie: Bohn XVIII 114 (bis). Rheinische Grauwacke: Schöndorf XVIII 293. Russisches Karbon; Schöndorf XVIII 293. Schottische antarktische Expedition: Koehler

XVIII 290. Senonien Dpt. Yonne: Valette XVIII 293. Sinnesreizung: Mangold XVIII 62. Strahlenyermehrung: Verrill XVIII 293. XIX

Stanienvermentung, vertra 1849, 349, 375.
Südaírika: Döderlein XX 60.
Systematik: Schöndorf XX 61.
Teratologie: Verrill XVIII 293. XIX 349, 375.
Tiefsee: Kochler XVIII 293.
Asterolecanium Houard XX 215.
Asterolecanium Houard XX 215.

Asterolepidae: Roter Sandstein Britannien: Tra-quair XXII 256. Ruderorgan: Hoffmann XXII 256. Asterolepis rhenanus Hoffmann XIX 122.

Asteromyenia n. g. radiospiculata Annandale XXI 420.

Asteromyia n. g. Felt XX 287. Astigman. g. oudemansin, Larve: Bruyant XXII

Astley Hubert D. Cellect, rares Birds New Guinea XXI 29.

The Cranes XXI 29.
Polyandry in the Rhea XXI 38.
Rollulus roulroul XXI 43.

Breeding of the Australian Peaceful Dove in Italy XXI 43.

Nesting of Porphyrocephalus spurius etc. XXI

Anodorhynchus XXI 45. Agapornis tarenta XXI 45. Nesting Thuracus corythaix XXI 47.

Some Beautiful Insectivorous Birds from the Himalayas XXI 48. Cittocincla XXI 52.

Nesting Cissopis leveriana XXI 52. Hybrid Austral. Fringillidae XXI 53.

Myiadestes townsendi XXI 56. Turdus pallasi, T. fuscescens XXI 61.

On four well-known Thrushes of North America XXI 62. Hybrid Australian Crimson Finches and Star

Hybrid Australian Crimson Finches and S Finches XXI 220. s. Phillips R. XXI 45. Astoma Cépède XX 37. XXI 275. Anatomie: Cépède XX 37. XXI 275. Biologie: Cépède XX 37. XXI 275. Conjugation: Collin XXI 410. Ethologie: Cépède XX 37. XXI 275. Parasitismus: Cépède XX 37. XXI 275. Systematik: Cépède XX 37. XXI 275. Astracantha n. g. Haecker XVIII 256. Astracanthidae n. fam. Haecker XVIII 256.

Astrebea n. g. Döderlein XXI 431 & XXIII corr.

Astrocaneum n. g. Döderlein XXI 431 & XXIII | Athanasiu J. & Dragein J. Association des élé-

A. spinosum Döderlein XXI 431. Astrocladinae n. subfam. Schrammen XX 48. Astroconus n. g. Döderlein XXI 431 & XXIII corr. Astrocyclus n. g. Döderlein XXI 431 & XXIII

A. coecilia Döderlein XXI 431 & XXIII corr. Astrodactylus n. g. Döderlein XXI 431 & XXIII corr

A. sculptum Döderlein XXI 431 & XXIII corr. Astrodendron n. g. Döderlein XXI 431 & XXIII COLL

Astropeten rectus Oberportlandien Pays de Bray: Lemoine XVIII 294. Astrophyton australe Döderlein XXI 431 & XXIII corr.

A. globiferum Döderlein XXI 431 & XXIII

Astroraphis n. g. Döderlein XXI 431 & XXIII corr.

A. cacaoticum Döderlein XXI 431 & XXIII corr. Astrosclera willeyana Kirkpatrick XX 49. XXI 276; Weltner XX 49. XXI 276. Skelet: Kirkpatrick XX 49. XXI 276. Verwandtschaft: Kirkpatrick XX 49. XXI

Astroscopus Nasenhöhlenöffnung: Dalılgren XVIII 156.

Astrothrombus n. g. Clark XVIII 291, Astur atricapillus Pennsylvanien: Sharpes XIX 206.

A. brevipes Bocche di Cattaro: Großmann XIX 206 (bis)

Asvadourova Nina Sur la microchimie des cellules pigmentaires XIX 142, 461. Asymmetron bassanum Struktur: Morris & Rafi

XIX 118, 396.

Asyncritidae n. fam. Handlirsch XXII 61. Asyncritus n. g. Handlirsch XXII 61.

Atlanta Stal non Meigen (Cerogenes n. n.) Horváth XVIII 419.

Atava n. g. Sellards XVIII 396. Atelaxia n. subordo Starks XXII 282. Ateleodorycies n. g. Cameron XX 368. Ateleonotus n. g. Cameron XX 369.

Ateles Anatomie: van der Broek XVIII 153. Arteria basilaris: Elze XXI 122 (bis), 290 (bis) Gehirn: Holl XIX 255, 442; Hatschek XVIII

Cehirnwindung: Holl XIX 255, 442 A. ater Daumenrudimentgelenkhöhle: Elze XXI 122, 326.

Atelorias n. g. Fisher XXI 430. Atemeles Wasmann XXII 107. Doppelwirtigkeit: Schmitz XX 181.

A. siculus Wasmann XXII 107.

A. stangel n. Reitter XX 243, Ateachus Boussac XX 257. A. sacer Mourgue XIX 154.

semipunctatus Venedig: Uyttenboogaart Α. XXII 117.

Atgier Emile Un nègre blanc XXII 405. Athalia spinarum Noel XX 376.

Athanas Sammlung Prince de Monaco: Coutière XXII 35

Athanasiu J. & Dragoin J. La distribution de la graisse dans le corps de la Grenouille pen-dant l'hiver XVIII 225.

Association des éléments élastiques et contractiles dans les muscles lisses et striés XX 405, XXI 374.

Sur la migration de la graisse dans le corps de la Grenouille pendant les quatre saisons XX 452. XXI 206.

Die Wanderung d. Fettes im Froschkörper im Verhältnis z. Jahreszeit XXI 206.

Tessu conjonctif dans le myocarde des gre-nouilles XXII 288.

ments élastiques et contractiles dans le myocarde des Manimifères XXII 352

Athanasiu J., Bragoin J. & Ghinea J. A. Sur le tissu élastique des muscles lisses XXI 84, 375.

Athecata Japan: Stechow XVIII 286. Athena chiron Wanderungen: Knab XIX 69.

Athena chiron Wanderungen: Knab M. crateri Hampson XX 316.

Athene noctua Kleinschmidt XX 475.
Biologie: Wigger XXI 65.
Derbyshire: Wells XXI 65.
Hampshire: Lynes XXI 65.
Vogelfeind: Veverán XIX 167.

vogenemic, veveran ATA 10. Atherinichthys Einführung; Iches XX 442. Frankreich: Iches XX 442. Schuppen: Cockerell XX 442. Atherinidae Schuppen: Cockerell XXI 335.

Atheris ceratophorus Krefft XXII 299. Athesmia foxi n. Affen: Goldberger & Crane XXI 472

Atheta Deutschland: Bernhauer XXII 107. A. languida Kolbe XVIII 449.

A. longicollis Kolbe XVIII 449.
A. picipennis Britannien: Joy XX 243.
Athias Marck Origine, nature et classification des pigments XVIII 113.

Sur les phénomènes de division des ovules dans les follicules en voie d'atrésie chez quelques Mammifères XVIII 179.

Les phénomènes de division de l'ovule dans le folliculles de de Graaf en voie d'atrésie chez le Lérot (Eliomys quercinus) XIX 233,

Observ. cytol. ovaire Mammifères XXII 376. Athor n. g. Broun XVIII 447. Athoracophoridae Neuseeland: Suter XVIII 324.

Athoracophorus Suter XVIII 324.

Athous niger Fühlerbildung: Biehl XVIII 124.
Atimaea n. g. Hampson XX 336.
Atkins W. R. Gelston The Osmotic Pressures of
the Blood and Eggs of Birds XIX 162, 334. Atkinson George T. Observations on the Market and on Sailing Trawlers XIX 137. An Experiment in the Transplantation of

Plaice from the Barents Sea (»White Sea«)

to the North-Sea XX 440. Atkinson J. Mitford A Possible Natural Enemy

of the Mosquito XIX 24.

Atkinson Jasper Abnormally coloured Sula XXI 37

Atkinsonianus n. g. Distant XVIII 432 Atmere E. A. Fauna and Flora of Norfolk XXI

Atellites carpathicus Kreideflysch ostpelag. Kar-

pathen: Zuber XX 59. Atomoria marginata n. Fleischer XVIII 457. Atomophora macrophthalma n. Sahara: Poppius XVIII 433

Atomoscelis seriatus Poppius XXII 95. Atomylodes n. g. Ulmer XXII 82. Atopichthys phillipsi n. Fowler XIX 117. Atopogyne n. subg. Forel XXII 222. Atoposomoidea n. g. Howard XX 368.

Atoreuteus Szépl, non Först, (Coeloreuteus n. n.) Roman XX 367.

Atractaspis nigra n. Sudan; Pellegrin XIX 152. Atractelopherus nivalis subsp. apfelbecki n. King XX 248.

Atractis perarmata n. Linstow XX 122.

Atractocerus Strohmeyer XX 263, Atractosoma carpathicum Verhoeff XX 175.

Atractus Lag. non Wagner non Laporte non Agassiz (Neotractus n. n.) Borchmann XVIII

Atrichopleura n. g. Schnuse XIX 23. Atrichopria n. g. Kieffer XX 375. Atrichotoxon n. g. Simroth XX 97.

Atriplicia n. g. gallicela n. sp. Atriplex : Cockerell & Rohwer XVIII 424.

Atropos succinica Enderlein XXII 75.

Atta sexdens Cecropia peltata: Fiebrig XX 180. Attacidae Tutt XX 311. Attacus bauhiniae Zucht: Clement XXII 186.

A. cynthia s. Saturnia cynthia

A. dohertyl wardi n. Rothschild XX 343.

A. edwardsi Verpuppung: Watson XIX 57

Attalus analis Blutsaugend: Wichmann XVIII 463

Attarus n. g. Broun XXII 130.

Attems Carl Die Myriopoden d. Vega-Expedition XVIII 385.

Myriopoden aus Ägypten u. d. Sudan XVIII 385

Äthiopische Myriopoden XVIII 385. Myriopoden Forschungsreise Südafrika XVIII 385.

Zur Systematik d. Spirostreptoidea XVIII

386.

Myriopod. v. Madagaskar etc. XX 174. Ergebn. zool. Forschungsreise Sudan XX 174. Myriopoden v. Gomera XXII 51. Myriopoden Kilimandscharo-Expedit. XXII

Chilopoden XXII 54. Attemsiinae n. trib. Verhoeff XVIII 385. Atteva aurea Biologie: Ilg XXII 169. Attewell Harold E. Todus XXI 63. Attidae Auge: Pillai XVIII 118

Augenfarbenwechsel: Pillai XVIII 118. Nordamerika: Peckham G. & Peckham E. XVIII 383.

Attus albeimmaculatus Peckham G. & Peckham

E. XVIII 383.
Attymodictya n. g. Handlirsch XXII 61.
Atya Hypotype Regeneration: Bordage XVIII
371. XIX 342, 361.

Mutation: Bordage XVIII 371, XIX 342, 361. Regeneration: Bordage XVIII 371. XIX 342,

361 Chelipedenregeneration: Bordage serrata

XVIII 371, XIX 361. Scherenregeneration: Bordage XVIII 371.

11X 361.

Atychia funebris Chrétien XX 321.

Atyidae Bouvier & Bordage: Calman XX 155.

Atyleae Bouvier & Bordage, Calman AX 155, XXI 212.

Kuba: Bouvier XVIII 371.

Mutation: Bordage XVIII 83, 371; Bouvier XXII 35; Calman XX 155, XXI 212.

Ursprung: Bouvier XVIII 371, XXI 35.

Atyletes Clisics VXII 392.

Atyphella Olivier XXII 122

Aubaret E. Des rapports des faisceaux lacrymaux de l'orbiculaire des paurières et de leur action sur le sac lacrymal XXI 136, 350. Recherches sur la morphologie du conduit lacryme-nasal chez l'Homme XXI 136, 350. Aubert L. Contrib. étude du paludisme XX 287. Aubert Marius Le Phyllodactylus europaeuss

aux îles des environs de Marseille XIX 154.

Aubert P. & Heckenroth F. Sur trois Leucocytozoon des Oiseaux du Congo français XXI 416.

Aucella Älteste: Sokolow XX 80. Andö-Insel: Sokolow XXI 444. Aucellinae Transkaspien: Sokolow XXI 444. Auchenia huanaco Theinert XXI 112.

A. lama Arterienbogenderivate: Kajara XXII 392

Kehlkopfnerven: Kajara XXII 392. Nervus vagus-Halsäste: Kajara XXII 392. Auchmeromyia Fundstelle: Balfour XIX 21. Aucklandella n. g. Cameron XX 370.

Aucklandobius n. g. complementarius n. sp. En-derlein XVIII 415.

Audigé J. Contribution à l'étude des reins des poissons téléostéens XX 422. XXI 311. Audigé J. & Loup De la capacité reproductrice de quelques Téléostéens d'eau douce maintenus

en milieu restreint XIX 123, 355. Auel H. Eine Varietät v. Melasoma 20-punctata

XVIII 475.

Auel H. Über die Variabilität der Flügelfarbe

v. Lymantria monacha XIX 59. Kannibalismus bei Thecla w-album XIX 78. 3. Mitteilung über d. Variabilität d. Flügelfarbe v. Lymantria monacha b. Potsdam 1909 XX 347, XXI 217.

Dasychira pudibunda ab. concolor b. Potsdam XXII 188.

Die Spechtmeisen als Vertilger v. Schmetterlingen XXII 343.

Auer Carl Mein Heizkasten XVIII 50.

Das Verhalten meiner Fische vor u. nach dem Erdbeben XIX 115

Auer Erwin Über einige Krokodile d. Juraformation XIX 159.

Auerbach Felix Ectropismus od. d. physikalische
Theorie d. Lebens XXI 167.

Auerbach Leopold Weitere Erfahrungen über die primäre Färbbarkeit d. Nervengewebes u. d. Fibrillensäure (Bethe) XVIII 42, 235.

Ultramikroskopie d. lebenden Nervenfaser XIX 470.

Möllgaards vitale Fixation etc. XXII 468. Auerbach M. Die Sporenbildung v. Zschokkella u. d. System d. Myxosporidien XVIII 278. XIX 353.

Bemerk, über Myxosporidien XVIII 278.

Beinerk, uber Myxosporidien XvIII 2/8.
Biologische u. morpholog. Bemerk, über
Myxosporidien XVIII 278.
Die Cnidosporidien (Myxosporidien, Actinomyxidien, Microsporidien) XX 40.
Zwei neue Cnidosporidien XX 40.
Cnidosporidienstudien XX 40.

Auernheimer Otto Größen- u. Formveränderungen d. Baucheingeweide d. Wiederkäuer n. d. Geburt bis z. erwachsenen Zustand XXI 112, 287.

Augener Hermann Bemerk, ü. einige Polychaeten v. Roscoff etc. XX 132. Reports Results Dredging »Blake« XXII 16.

Augier Marius Disposition embryonnaire de la veine cave inférieure dans son segment sousrénal par persistance des veines cardiales inférieures XIX 259, 400.

Augochlora Westindien: Cockerell XX 393.

A. muelleri Schrottky XIX 90.

Augochloropus Schrottky non Cock, (Augo-chlora n. n.) Schrottky XX 389. Augustin Béla Ein neuer mikroskopischer Hilfs-

apparat XIX 307

Aulacantha seolymantha Fortpflanzung: Borgert XVIII 256. XIX 351.

Avili 250, XIX 351.

Aulaeanthidae Chromosomenbildung: Haecker XVIII 257, XIX 463.

Aulacaspis Neotenie: Börner XXI 264.

Parametabolie: Börner XXI 264.

Aulacidea Gallen: Beutenmüller XX 370.

Nordamerika: Beutenmüller XX 370. Aulacinae Kieffer XX 373

Aulacocarabus exaratus prahwei Lutshnik XXII

Aulacochilus Csiki XX 271. Aulacodes simplicialis Biologie: Poulton XIX 40.
Aulacophora olivierei Frogatt XX 271.
Aulacosphinctes n. subg. Uhlig XX 101.
Aulacus striatus Gestielte Eier: Bugnion XXII

210.

Verdauungskanal: Bugnion XXII 210. Aulastraeopora n. g. Prever XVIII 19. Aulicus Synopsis: Walcott XX 263.

Aulmann Georg Die Kopfregion d. Amnioten XIX 104.

Allgemeine Übersicht u. Anleitung zum Be-obachten, Sammeln u. Konservieren XXI

Schädlinge an Kulturpflanzen in uns. deutschen Kolonien XXII 59.

Coleopt. u. Transkaspien XXII 104. Melolonthidae Kakaoschädling XXII 119. Neue Pimelopus-Arten schädlich an Kokos-

palmen XXII 120.

Aulops n. g. Enderlein XX 208. Auloserella n. g. Kirkpatrick XX 50. Aulosieges Befestigung: Yakovlew XX 106. Aulotarache n. g. Hampson XX 336. Aurelia aurita Gastrovascularströmungen: Wid-mark XXI 427.

Gonadialgruben: Goodey XVIII 170, 289.

XIX 415 Spermien: Retzius XVIII 290. XIX 419. Variation: MacIntosh XX 59. XXI 213, 427. Aurieutaria Riesenform: Obshima XXI 434.

A. nudibranchiata Ohshima XXI 434. Aurivillia n. g. Roewer XX 168. Aurivillia Roewer non Packard (Aurivilliola n. n.)

Roewer XX 169.

Aurivilliola n. n. (Aurivillia Roewer non Thor)
Roewer XX 169.

Authorities Chr. Cerembyciden aus den Grenz-gebieten zw. Peru u. Bolivien XVIII 471. Progresen neuer Lepidopteren aus Afrika XIX 47.

Lepidopt, Rhopalocera und Heterocera v. Madagaskar etc. XIX 47. Schmetterlinge ges. in Westafrika XX 313. Tres Lepidopt, novos da Africa Portuguesa XX 314.

Neue oder wenig bekannte Coleopt. Longicorn. XXII 126.

Cerambycidae Kilimandscharo-Expedit. XXII

Curculionidae Kilimandscharo-Expedit. XXII

Lepidopt, Kilimandscharo-Expedit, XXII 161. Chrysopolomidae Catal. Lepid. XXII 188. Svensk Insektfauna XXII 219.

Austant J. L. Notice sur quelques Oeneis nouveaux XIX 75.

Notice sur quelques Parnassius nouveaux XX

Lépidopt, asiat, nouv. XXII 175. Lépidopt, nouv. XXII 196. Austen Ernest Edward Diptera Cocos-Kecling

Atoll XVIII 245. New African Phlebotomic Diptera XIX 16. XX 306.

Ruwenzeri Expedit. Reports Diptera XIX 19. Two Remarkable n, sp. of Diptera XIX 20. Notes on the Examination of Batches of Flies

etc. XIX 25.

N. g. and N. sp. Bloodsucking Muscidae
European and Oriental Region XIX 26. Some Dipterous Insects which cause Myiosis XX 284.

Achias rothschildi n. XX 296. Musca pattoni n. Indian XX 303.

A Handbook of the Glossina XXII 151.

A Handbook of the Glossina XXII 151.
Glossina caliginea n. XXII 151.
Austenia n. g. Surcouf XIX 27.
Austenia n. g. Surcouf XIX 27.
Austenia Amatore Muscoli auricolari estrinseci dell' uomo XXI 133, 329.
Austrocordulia n. g. Tillyard XVIII 414.
Austrodecus n. g. Hodgson XX 151.
Austrogomphus Tillyard XVIII 414.
Austroleon n. g. Banks XVIII 417.
Austrophya n. g. Hodgson XX 151.
Austrophya n. g. Tillyard XVIII 414.
Austrophya n. g. Tillyard XVIII 414.
Austrophya n. g. Tillyard XVIII 414.
Austrophya n. g. Tillyard XVIII 414. Austropaya n. g. Thilyard XVIII 414.
Austropatamobius n. subg. Skorikov XVIII 372.
Austroraptus n. g. Hodgson XX 142.
Austrozignum n. g. Hodgson XX 151.
Austrozie n. g. Roman XX 367.
Autanepsia n. g. Turner XXII 178.
Autocrates oberthüri n. Vuillet XX 266.
Autodax lugubris Südkalifornien; Hilton XIX

149.

Antographa sansoni n. Alberta Rockies: Dod

Autemachaerus n. g. Meyrick XIX 38. Auxis bisus Ei: Sanzo XIX 139, 379. Larven: Sanzo XIX 379, 139. Avernus alboater Distant XVIII 429.

Averseng & Mouchet A. Lymphatiques superficiels du rein chez le Chien XXI 117, 306,

312.

33; Bailey XXII 321; Behrens XXII 315; Berger XXII 319; Campbell XXII 315; Berger XXII 319; Campbell XXII 47; De Chapel XIX 161; De Leone XIX 162, 348; Floericke XX 475; Gunning XIX 194. XXII 318; Harrington XXII 49; Hartert XIX 193. XXII 47 (bis); Hesse XXII 18. XXII 316; Kech XIX 171. XXII 19; Leonhardt XVIII 51; Letacq XXI 19; Lühe XIX 166; Michel XX 476; Neumann XIX 176; Nichols XXII 336; Poncins XXII 13; Porter XIX 163, 369; Raschke XXI 13, Porter XIX 163, 369; Raschke XXI 13, Porter XIX 163, 369; Raschke XXI 13, Porter XIX 163, 369; Raschke XXII 3, Porter XIX 171. XXII 315; Service XIX 164; Simons XIX 171; Smith XX 480; Stott XXII 317; St. Quintin XXI 15; Strauß XVIII 49; Thorpe & Hope XXII 314; Ticehurst XXII 314; Van Kempen XXII 21; Woods XXII 344. Abbazia: Fritsch XIX 172.

Aberdeen: Thomson XXII 311. Abnahme: Bau XXI 48; Großmann XXI 48. Abrolme Eier: Eloc XXI 15. Abnorme Phalangenzahl: Regália XVIII 122. Aves XXI 12; Alderson XX 480; Arrigoni XXI

Abnorme Phalangenzahl: Regália XVIII 122. Abrolhos Island: Gibson XXI 28. Abruzzen: Altobelo XXI 64. Abschasien: Tulin XXI 21. Abyssinien: Bannerman XXII 318.

Abyssinien: Bannerman XXII 318.

Abzug: Chapel XXII 310.

Adams County: Felger XIX 179.

Addison (Illin.): Eifrig XXII 320.

Ägypten: Besserer XIX 176; Innes XXI 16;

Nicoll XIX 176, XXII 336; Nicoll & Bonhote, XIX 194; Witherby XIX 194.

Äußere Gehörangdrüsen: Di Colo XX 480,

XXI 351

XXI 351.

Afrika: Alexander XIX 176; Berger XXII 319; Finsch XIX 176; Hartert XIX 194(bis). XXI 49; Madarás XXII 335; Mearns XXI 23. XXII 319; Reichenow XXI 49. Alaska-Expedition: Grinnell XXI 27, 113;

Alaska-Expedition: Grinnell XXI 27, 113; Swarth XXII 246. *Albatroß*: Clark XXII 21. Albertus Magnus: Killermann XX 476. Albin: Kunstler & Chaine XX 397. XXI 217. Albinismus: Jewett XXI 26; Künstler & Chaine XX 397. XXI 397; Lühe XIX 103, 347; Pehl XIX 103; Petit XIX 348. Alexander-Expedition: Grinnell etc. XIX 27, 113

113.

Alexandria: Ticehurst XXII 314. Alexandriadistrikt (Australien): Ingram XIX

Algier: Rosenius XXII 318. Alkaline Lake: Bailey XXI 26. Alpilles: Deleuil XXII 335.

Alpilles: Deleuil XXII 335.
Alte Ägypter: Boussac XXI 32.
Alter: Bonhote XX 477. XXI 208.
Aluminiumringe: Bonomi XXI 13.
Amazonas: Snethlage XIX 179. XXI 27.
American Ornithologist Union XIX 177.
Amerika: Bangs XXII 321; Clark XIX 169.
Andubon Movement: Peckham XIX 168.
Anglesey: Owen XXI 18.
Angola: De Seabra XXI 23.
Anilinfarhstoffütterungsversuche: Braune

Anilinfarbstoffütterungsversuche: Braune

XX 476.

XX 476,
Ankunft: Chapel XXII 310.
Ankunft: Chapel XXII 312.
Annaberg: Rechenberger XIX 171.
Ann Arbor (Mich.): Tinker XXI 26. XXII 311.
Anomalien: Conte XX 477. XXI 213; Paris
XIX 173; Van Kempen XVIII 96.
Anpassung: Macpherson XXII 306,
Antarktik: Babin XXII 322.
Anner Lough Swilly: Camphell XXI 16.

Apper Lough Swilly: Campbell XXI 16. Arabien: Carruthers XXI 22.

Aves 45

Aves Arco: Fritsch XIX 172.

Argentinien: Grant XXII 321; Hartet & Ven-

turi XIX 179. Artbegriff: Dubois XIX 161.

Arteria subclavia primaria: Evans XIX 397. Arteriae plantares pedis: Manno XX 399. XXI 290.

Aruba: Cory XIX 177. Aru-Inseln: Berlepsch XXII 321; Fuhrmann

XXI 469. Ashland: Embody XXI 25.

Asharda Bunday XXI 25.
Athertondistrikt (Queensl.): Jackson XXI 48.
Auber: Paris XXI 19.
Audubon Wardens: Bowdish XIX 178.
Aufflug: Headley XXII 306.

Aufstellen: Leonhardt & Schwarze XVIII 47. Aufwärtsfliegen: Beetham XXII 306. Auge: Abelsdorff XX 478; Franz XVIII 207, XIX 164, 447.

Augenflüssigkeitswechsel: Abelsdorff & Wessely XXI 247.
Augenlid: Riehl XVIII 207.

Ausrottung: Davenport XVIII 92. Ausstopfen: Zielke XX 476. XXI 173. Australien: Carter XXI 28; Cleland XXI 14; Froggatt XIX 168; Mathews XIX 180, XXI 28. XXII 321, 337; Ogilvie-Grant XIX 180; Seth Smith XXI 28; Souëf XVIII 92. XXI 15.

Autonome Nervenentwicklung: Abel XXI 16.

Autonomischer Nervenmechanismus: Abel

Autonomischer Nervenmechanismus: Abel XXI 16, 300.
Autoritäten: Sclater XIX 161.
Aveyron: Delmas XXII 316.
Aviatik: Hermann XXII 306.
Babber: Hartert XXII 321.
Bahama: Northrop XXI 25.
Bahama-Inseln: Todd & Worthington XXII

320. Baker County (Oregon): Javett XIX 179.

Ballast: Blathwayt XXI 12.
Ballast: Blathwayt XXI 12.
Bamberg: Ries XXII 315.
Banda Islands: MacClymont XIX 179.
Banka: Bartels XXI 28.
Barron River Valey: Jackson XXI 28.
Bartholin: Denise XXII 249.

Basale Scheidewandbündeläste: Wallenberg XVIII 199

XVIII 199.

Baß Valley (Victoria): Nichols XXII 322.

Bastard: Guyer XIX 162.

Bath: Castellain XXI 17.

Bayern: Gallenkamp XIX 166; Gengler XIX 193.; Parrot XIX 170; Stresemann XXII 311; Thielemann XXII 312.

Bebrütung: Norton XIX 167.

Bebrütungsperiode: Witherby XIX 183.

Befiederung: Chigi XVIII 196; Riddle XVIII 196

Befiederungsfolge: Witherby XX 480, XXI 57, Befiederungsmechanismus: Stubbs XXI 237. Befruchtung: Rochefoucauld XXII 312.

Belgisch Kongo: Dubois XXII 319. Belgisch Kongo: Dubois XXII 319. Belluno: Ninni XXI 19. Bergenhus: Grieg XIX 187. Bering: Clark XXI 21. Beschreibung: Menegaux XIX 181.

Bewegung: Cole XIX 165. Bibliographie: Watt XX 476. Bielefeld: Behrens XIX 171.

Bilderwerk: Schalow XX 476.

Bindegewebeentwicklung: Dantschakoff XVIII

133, 134, 226, 228.
Biologie: Clarke XIX 170; Dury XXI 26; Ellion XIX 167; Forrest XXI 12; Franz XIX 164, 447; Meerwarth XIX 161; Surface XXII 242.

Biologieentwicklung: Gröbbels XXI 309. Biologische Gruppen: Allen XIX 162; Chap-man XIX 162, 314. XXI 12, 218. Birseck: Fischer-Sigwart XXII 317.

Aves Birth: Pycraft XVIII 139.

Bizarre Begattungen: Devy XXII 336. Biaden County (N. Carol.): Brimley XXI 25. Blanquilla: Cory XIX 177.

Bloemfontain; Horsbrugh XXI 24, Blutdruckhöhe: Stübel XXI 200. Blutdruckwellen; Stübel XXI 200. Blutentwicklung: Dantschakoff XVIII 133,

134, 226, 228

Blutgewebeentwicklung: Dantschakoff XVIII

133, 134, 226, 228. Blutkörperchengröße: Magnan XXII 313, Blutkreislauf: Stübel XX 477 (bis). XXI 200

Blutparasitische Protozoen: Ogawa XXI 391. Bluttemperatur: Löer XIX 306. XX 477.

XXI 202, 216. Bocche di Cattaro: Großmann XIX 172, XXI

Böhmen; Janda XIX 193; Knezourek XIX

Bolivia: Grant XXII 321; Menegaux XIX 179. XXI 27

Bolschesemelskaja Tundre; Grigoriew XXI 20. Bonaire; Cory XIX 177. Borneo: Mearns XIX 179.

Borordistrikt (Westafrika): Haagner XIX 194. Boulder County (Col.): Both XXI 26; Henderson XIX 179.

Braila (Rumānien): Batschi XIX 165 (bis). Brasilien: Ihering XXI 27. Braunkohle Skiritz: Laube XX 407.

Brehat (Côte-du-Nord): Hemery XXII 316, Bretagne: Magaud XXII 316, Brissons Genera: Allen XX 475, Bristol: Smith XXII 314,

Bristol: Smith XXII 314.
Britannien: Barrington XIX 193; Daniel XXI
15; Hartert XXI 48 (bis); Hewitt XXI 14;
Momber XXI 13 (bis); Service XXI 16;
Witherby XXI 13, 336; Witherby & Ticehurst XIX 169.
Britisch Guiana: MacConnell XXII 344.
Britisch Neuguinea: Sassi XIX 180. XXI 28.
Britisch Ostafrika: Bannerman XXI 23; Dearhorn VIX 176; Cuppey XIX 176.

born XIX 176; Gurney XIX 176.
Britische Inseln: Hartert XXI 48.

British Birds marking Scheme«: Witherby XXII 311.

British Ornithol. Union: Sclater XIX 161. Broadhead Creek (Monroe Co. Pa.): Wey.

Broadhead Creek (Monroe Co. Pa.): Weygandt XIX 178.
Brocken: Löns XXI 18.
Bronchien: Juillet XXII 330.
Brünn: Zdonitzky XIX 172.
Brüten: Dunlop XXI 15; Sheldon XXII 312.
Brutperioden: Fischer XXII 315.
Brutplätze: Worder XXII 324.
Brutzeit: Goebel XXI 324.

Brutzeit: Goebel XXI 35

Brustbein: Balducci XVIII 185. Brustmuskelgewicht: Houssay & Magnan XXII 306.

Bürzeldrüse: Paris XX 479. XXI 333. XXII 309.

Bulaways (Rhodesia): Chubb XIX 177. XXI 24.

Bursa Fabricii: Hankó XX 479. XXI 301; Jolly XX 479, XXII 308 (bis); Lellièvre XX 479; Osawa XXII 308; Retterer XX 479; Retterer & Lelièvre XXI 295.

Bussorahdistrikt: Jourdain XXI 22 Butt of Lewis: Clyne XXII 314.

Caenarvon-Küste: Howood XXII 323. Campo Itatiaya: Lüderwaldt XIX 179. Capri: Pálos XXII 317. Cardiff: Proger & Paterson XXI 18. Caribbean Sea: Cory XIX 177; Lowe XIX 177;

Ridgway XXII 319.

Carlisle: Thorpe & Hope XXI 17. Carnarvonshire: Owen XXI 18. Carolina: Bowdish, XXI 25; Philip, XXI 25;

Wayne XXI 25.

Aves Castle Loch (Moshrum): Wilson R. W. S. & H. W. XXII 314.
Cedar Point: Jones XIX 178. XXI 26.
Centralalberta: Saunders XXI 24; Stansell XIX 177. XXI 24. Centralamerika: Peck XIX 167. Centralasien: Loudon XIX 167.
Centralasien: Loudon XIX 168.
Centralchina: Thayer & Bangs XXII 336.
Ceram: Ogilvie-Grant XXI 49.
Cestoden: Fuhrmann XVIII 337, XXI 469;
Johnston XXI 469; Solowjew XXI 469. 174. Ceylon: Madáráz XXII 335. Chaffer County (Col.): Warren XXI 26. Champ-de-la-Pierre (Orne): Letacq XXI 19. Charity Island (Lake Huron): Wood XXII 320. Chinesisch-Turkestan: Parrot XIX 175. Chottgebiet: Zedlitz XIX 176. Cicatriculabildung: Lecaillon XVIII 129. Cicatriculadegeneration: Lécaillon XX 470. XXI 258. Cleveland: Flatcher XXI 29. Clinostomum marginatum: Osborn XXI 472. Clyde: Paterson XIX 166. XXI 13, XXII 310. Clyde Area: Paterson XIX 166, XXI 13. XXII 310. Cobbs Insel (Va.): Howell XXII 320.
Coccidiasis: Fantham XX 42. XXI 414.
Coccidien: Fantham XXI 414.
Coccidies: Hadley XX 42.
Cocos Island: Carriker XXI 24. Coecum: Magnan XXII 308. Coecummorphologie: Magnan XXII 308. Colorado: Cary XIX 178; Cooke XIX 178; Dille XIX 179; Felger XIX 179; Markman XVIII 245. 355. Conservierung: Leonhardt & Schwarze XVIII Cornvall: Clark XIX 165, 169. Costa Rica: Bangs XIX 177; Carriker XXI 24; Ferry XXI 25. Crass County (Min.): Honywill XXII 320. Cremona: Gilioli XIX 194. Cron Wing County (Minn.): Honywill XXII 320. Crosked Lake (Minn.): Honywill XXII 320. 295 (bis). Curação: Cory XIX 177.
Cupero: Cory XIX 177.
Cypern: Bucknill XIX 175. XXII 318.
Dabas-Urbö: Schenk XXII 316.
Dänemark: Ralfe XXI 21; Winge XIX 174.
XXI 21. XXII 317.
Dakota: Visher XIX 178. 440. Dalmatien: Großmann XXI 48. Dalupiri: MacGregor XXI 28. Darke County (Ohio): Mac Coughay XXII 320. (bis) Jarm: Magnan XXI 205. XXII 308. Darm: Magnan XXI 205. bis). Darmkanal: Livini XXI 295 (bis). Darmoberliäche: Magnan XXII 308. Delavan (Wisc.): Hollister XXI 26. Dpt. Cote-d'Or: Paris XIX 173 (bis). Dpt. Vaucluse: Murgue XIX 173. Deutliches Sehen: Fritsch XXII 309. Deutschland: Floericke XIX 170 (bis). XXI 18. Deutsch-Ostafrika: Kothe XXII 319. Dilettant: Libby XIX 164. Dinosaurier-Verwandtschaft: Versluys XX _ 474. XXI 324. XXII 309. Dobrudscha: Lintia XIX 175. Doppeleier: Mitrophanow XXII 307. Dotterkapsel: Lécaillon XXI 61 (ter). Dottermembran: Lécaillon XXI 320. Douglas: Ralfe XIX 170. Druckeinfluß: Rabaud XVIII 144. Drüsenmagenzellenänderung: Michalovsky

XX 479, XXI 299

XXII 308. Dublin: Patten XXI 12.

Drüsenmagenzellenentwicklung: Michalovsky

Aves Dunen: Riddle XVIII 196; Sammereger XXI 12; Ticehurst & Leigh XX 477. XXI 218, 336 (bis). Dunenbefiederung: Ticehurst XIX 193. XX 480. XXI 218; Ticehurst & Leigh XX 477. XXI 218, 336 (bis). Dunenfärbung: Dunlop XXII 306. Durchschnittsalter: Thurburn XVIII 79. Eastbourne: Arnold XIX 169. Eastland: Loudon XIX 174; Wasmuth XIX Echinostomiden: Dietz XVIII 341. XX 114. Ectoparasiten: Speiser XVIII 360. Ecuador: Menegaux XXI 27. Ecuador: Menegaux XXI 27.

Efulen-Distrikt (Camerun): Sharpe XIX 194.

Ei XIX 168; Atkins XIX 162; Bunyard
XIX 167. XXI 15. XXII 312; Etoc XIX
205. XXI 14; Gurning XXII 319; Henninger XXI 15; Jackson XXI 48; Lécaillon
XIX 163; Le Souef XXI 15; Lintia XIX
167; Nehrkorn XXI 15; Ogilvie-Grant
XXII 318; Otto XIX 167; Rouget XXI 15.

Eiablage: Bonhote XXI 14. Eidotterhüllen: Mitrophanow XXII 307. Eierschale: Pearl & Surface XIX 162, 355. Eierstock: Ganfini XX 479. Eiervariationen: Horwood XX 477. Eifärbung: Gladstone XXII 305; Leslie XIX Eigewicht: Curtis XXII 329; Foster XIX 167. Eigewichtsabnahme: Norton XIX 167. Eingeweide: Magnan XX 474. Eingeweideschlinge: Beddard XXII 307. Eiproduktion: Pearl XIX 302. Eischalenbildung: Pearl & Surface XIX 162. Eisegmentierung: Lécaillon XXI 368. Eistationen: Etoc XXI 14. Eizellteilung: Lécaillon XXI 261. Elburz-Gebirge: Witherby XXI 22 Elder Park (Govan): Rennie XXII 314. Elektrokardiogramm: Buchanan XIX 162, 337. Elsaß-Lothringen: Pilz XXI 14.
Embryo: Jolly XXII 313; Tschaschin XXI
40, 310; Tur XXII 306, 307.
Embryonalentwicklung: Livini XXI 40, Emslande: Detmers XXII 315. Encephalus: Lapicque XVIII 152. XIX 163, Encephalusgewicht: Lapicque XVIII 152. XIX 163, 440.
Englische Namen: Trotter XIX 161.
Enkebruch (Warstein): Wiemeyer XXI 19.
Entozoa: Johnston XXI 360. Entwicklung: Mitrophanow XXII 306, 307 Epithelioma contagiosum: Mariani XXI 391. Erhalten: Leonhardt & Schwarze XVIII 47. Erhalten: Leonhardt & Schwarze XVIII 47. Erste Blutgefäße: Evans XIX 397. Essendon: Dove XXI 28. Essex County (N. Y.): Kohler XXI 25. Estes Park (Col.) Widman XXII 320. Etikettierung: Parker XIX 161. Europa: Hartert XXI 48. Exners Theorie: Olshausen XVIII 112. Exotisch: Granger XX 475; Mayer XXII 336. Extramedullarkern: Van Gehuchten & Boule XXII 309. Extremitätentwicklung: Sieglbauer XXII 324. Fächer: Franz XVIII 118, 207. Färbung: Allen XXII 386; Barbour & Phillips XXII 306; Roosevelt XXII 242; Thayer XXII 306 (bis). Farbungsvererbung: Pearl & Surface XIX 300. Fair Isle: Clarke XIX 169. XXII 314. Fairlie Shore: Wilson XXII 314. Farbenaberrationen: Tschusi XVIII 92. Farbenanderung: Maillard XX 478. XXI 218. Farbenvariation: Jourdain XVIII 92; Petit XIX 348; Rzehak XVIII 92,

Aves Farbenvarietäten: Van Kempen XVIII 91. Farbenwechsel: Le Souëf XVIII 92, 196; Stubbs XX 478

Farm: Brimley XXI 15.

Farm: Brimley AAI 15.
Fascioliden: Soloviev XXI 472.
Feder: Acloque XX 480; Riddle XVIII 92.
Federanlage: Riddle XIX 163.
Federbau: Kockel XIX 488.
Federbement: Stubbs XX 480.

Federfarbenwechsel: Bonhote XX 477. Federindustrie: Menegaux XXII 313. Feinde: Veverán XIX 167.

Felsbrüter: Clyne XXII 314.

Fersenschwiele: Sclater & Evans XXI 46, 356.

Feisenschwiele: Sciater & Evans XXI 46, 356. Fidschi-Inseln: Bahr XXII 322. Finnisch Lappland: Montell XXII 317. Fleischfressend: Chernet XIX 167. Flügelfäche: Houssay & Magnan XXII 306. Flügelhaltung: Hadley XX 478. Flügelkrallen: Chlebnikow XX 480. XXI 336. Flügeloberfläche: Richet XIX 191, 367. XX 478; Richet Ch. & Richet Ch. fils XXI 238. Flügelschläge. Headley XYI 232. Sanky XVI.

Flügelschläge: Headley XXI 238; Seaby XXII

Riug: Amans XVIII 102. XXII 306; Banet-Rivet XXI 238; Batschi XIX 165; Four-nier XX 478. XXI 238; Headley XX 478; Hermann XXII 306; Hollis XX 478, XXI 238; Lanchester XXII 306; Mallock XXII 306; Milla XVIII 112; Richet Cherl. A 200, Lancnester XXII 306; Mallock XXII 306; Milla XVIII 112; Richet Charl. & Richet Ch. jr. XIX 163, 367; Seaby XXII 306; Thouveny XVIII 112; Townsend XIX 164, 367.

Flugmechanismus: Lanchester XXII 306. Flugproblem: Gildemeister XX 478, XXI 238; Herman XIX 163.

Flugschnelligkeit: Thienemann XXII 306. Flugstellung: Beetham XXI 238. XXII 306. Föhrenzapfen: Ticehurst & Witherby XXI 48. Fokien: Martins XXI 22. Forstwirtschaft: Zollinger XXII 312. Fossile Feder: Chapman XXI 16.

Frankreich: Etoc XIX 205. XXI14. XXII 19; d'Evry XXI 19; Gromier XXI 13; Martin XXI 14; Mayer XXII 336; Paris XXII 316;

Ternier XXII 314.
Fremdes Ei; Raspail XXI 48.
Freundschaft: Horst XXI 12.
Friaul: Vallon XIX 173.

Friesische Inseln: Schwaab XX 475.

rnesische Inseln: Schwaab XX 475.
Frühjahr: Lühe XXII 311.
Frühjahrsbesiedelung: Gallenkamp XIX 166.
Frühling: Defant XXI 13.
Frühlingszug XIX 165; Hegyfoky XXII 310;
Henniger XIX 166; Lambrecht XXII 311;
Stone XIX 168. Stone XIX 165, 166, XXI 14; Tinker XXII 311.

Fruchtbarkeitsvererbung: Pearl & Surface

XIX 167, 297 Fuerteventure: Thanner XIX 173, XXI 20. Fulton County (Pa.): Stone XIX 178. Fuß: Regalia XX 480. XXI 356; Schweder

XVIII 215 XVIII 215.
Fußhaltung: Townsend XIX 164, 367.
Galapagosarchipel: Ridgway XXII 319.
Gallatin County (Mont.): Saunders XXII 320.
Ganglion ciliare: Lenhossék XXII 309.
Gard: Hugues XXII 312, 316.
Garelochhead: Baater XXI 16.
Garten: Brimley XXI 15.
Gastrophilus intestinalis: Portschipsky XXII.

Gastrophilus intestinalis: Portschinsky XXII 312.

312.
Gefangenschaft: Bonhote XXI 208; Butler XX 477. Maillard XX 478. XXI 218; Mayer XXII 336; Naumann & Kirsch XIX 161; Zdobnitpky XIX 164.
Gefiederfolge: Witherby XXI 336, 337.
Gehörorgan: Breuer XVIII 209.
Gekämmte Kralle: Schweder XVIII 215.
Geographie: Trotter XIX 177.

Geographie: Trotter XIX 177. Geologie: Löns XIX 164; Trotter XIX 177.

Aves Georgetown (Demerara); Harper XX 480. Georgia: Wayne XXI 49.

Geruchsorgan: Strong XVIII 117. XXII 309 (bis) Gesang: Braun XIX 193: Bulman XXII 312:

Gesang: Braun XIX 193; Bulman XXII 312; Gröbbels XXII 312; Lowe XXI 47; Matu-nák XXII 336; Voigt XIX 168. Gesangnachahmung: Gröbbels XXII 312. Gesangperioden: Alexander C. J. & H. G. XXII 312; Brimley XIX 168. Gesangpsychogenese: Gröbbels XXI 15. Geschlecht; Guyer XIX 162, 349. Geschlechtsauslese: Momber XXI 38, 166.

Geschlechtsbestimmung: Kowalewsky XX 235, 462; Menegaux XX 479, XXI 310. XXII Geschlechtseinfluß: Löer XIX 306, XX 477. XXI 202, 216.

Geschmacksorgane: Bath XXII 241; Botezat XX 480, XXI 351. Geschmackssinn: Strong XVIII 117. Geselligkeit: Sibour XXI 48.

Gestreifte Muskelfasern: Botezat XIX 168, 472. Gewässerwechsel: Johansson XXII 310. Gewicht: Richet Ch, & Richet Ch, fils XX 478.

XXI 238. Gewölbtes Nest: Moffat XIX 167; Uzsher XIX 167.

Gewöllsammelnetz: Csörgey XXII 312. Giza (Ägypten): Nicoll XIX 176. Glasgow: Paterson XXI 16. Glatte Muskeln: Lelièvre & Retterer XIX

168, 469.

Glykogenreserve: Lapicque L. & M. XXII 305. Gotthardstraße: Gengler XIX 175. Gouv. Arkangel: Molcanov XIX 174. Gran Canaria: Thanner XXI 20.

Grenada: Barbour XXII 320. Grimsey: Bedford XXII 314.

Großbritannien: Rintoul & Baxter XXI 16.

Gruppen XX 475. Gruppenwert: Miller XIX 161. Guam: Mearns XIX 179.

Hällstrom: Johansson XXII 310, Hämogregarinen: Cleland & Johnston XXI 416; De Beaurepaire XXI 416.

Hämoprotozoa: Woodcock XX 16. Hainan: Hartert XXI 22; Ogilvie XXI 22. Halshautmuskulatur: Kulczycki XVIII 185.

Hamlin Lake: Chaney XXI 26. Hamm: Schmidt XXII 315.

Harding County (Dakota): Visher XXII 320. Harmersbachtal (Schwarzwald): Gengler XIX

Hausgeflügel: Baldamus XXI 16; Pearl XIX 302

Haustiere: Krämer XXI 158. Hausvögel: Conte XX 477. XXI 213; Härtel XIX 375.

Hautfollikelepithel: Retterer & Lelièvre XXII

Hautinnervierung: Sparvoli XXI 346. Havana (III.): Gates XXII 320.

Hawaiien: Bangs XXI 49.
Hebriden: Bedford XIX 169.
Heckennester: Horwood XXI 15; Walsh XIX 168. XXI 15.

Heimkehr: Koelsch XIX 166; Paterson XIX 166. Hela: Zimmermann XIX 171.

Helgoland: Köhn XIX 165; Weigold XXI 14. XXII 310.

Helmstedt (Braunschweig): Menzel XIX 171. Herbst Bedford XIX 169; Chaney XXI 26; Honywile XXII 320. Herbstzug: Lamouraux XXII 311; Thiene-

mann XIX 166.

Hertfordshire: Bickerton XIX 170; Rothschild XIX 170.

Herz: Dal Piaz XXII 307; Jürgens XX 476. XXI 200; Löer XXII 307; MacKenzie XX 478; Strohl XXI 41, 195, 200, 289. 48 Aves

Aves Herzaentomie: MacKenzie & Robertson XX 478. XXI 289.
Herzkammerganglien: Pisskunoff XXII 307.
Herzmasse: Grober XVIII 164.
Herzschlag: Buchanan XIX 162, 387.
Herzstruktur: MacKenzie XXI 289.
Herzverhältnisse: Strohl XXI 195.
Hierro: Thanner XIX 173.
Hillsborough: Foster XXI 17.
Himalaja: Astley XXI 48.
Hinterer Scleroticalring: Chatin XXI 349.
Höbengingus Xxpol XXI 41 195 (bis) 200 Höheneinfluß: Strohl XXI 41, 195 (bis), 200, 289. Hoher Norden: König XIX 180.

Hoher Temperatur: Lapicque L. & M. XX 477. XXI 202, 206.

Holland XIX 165; Ekama XXII 310.

Hornpapillen: Botezat XIX 164, 451.

Hortobágy: Szomjas XIX 172. XXII 316. *Hrvatska ornitol. Centrales: Rößler XIX 173. liunter River: Jackson XXI 28. Hybriden: Chappellier XXII 336; Guyer XIX 349. Atyonuengeseniecht: Guyer XIX 296 (bis). Hymenolepis upsilon: Rosseter XXI 470. Jagd: Kirkmann XX 476; Schwaab XX 475. Jagdsar: Reichenow XIX 177. Jahreszeitfarbenwechsel: Beebe XVIII 92. Jamal (Ostsibirien): Blanchi XIX 176. Janowitz (Kr. Znin): Szulcewski XX 407. Japan: Clark XXI 21; Ogawa XXI 391. Jemtland: Sheldon XXII 312. Jenissejsksche Tundra: Lavrow XXI 22. Jerusalem: Schmitz XXI 22. Illinois: Cory XIX 178; Heß XXI 26; Howell XXI 16; Jewitt XXI 26. Indien: Dalgliesh XXI 29, 31; Dewar XIX 175; Finn XXI 14, 22; Hartert XIX 194. Indre: Rollinat XIX 193. Innervation: Stübel XXI 200. Insekten XXII 313; Beal XIX 167; Butler XXI 14. Insektenfresser: XXI 16, 48; Finn XXI 14: Hybridengeschlecht: Guyer XIX 296 (bis). Hymenolepis upsilon: Rosseter XXI 470. Insektenfresser: XXI 16, 48; Finn XXI 14; French XXII 338; Jensen XXII 335; North XXII 345. North XXII 345,
Insektivoren: Astley XXI 48.
Intestinalverschluß: Livini XXI 40.
Jordland: Dietrich XXI 18.
Jows: Sherman XXI 12.
Irische Höhlen: Ussher XIX 187.
Irland: Barrington XIX 193, XXII 314; Williams XIX 169, XXI 17.
Iron Courty (Michigan): Blackwelder XIX Iron County (Michigan): Blackwelder XIX 178 Island: Bedford XXII 314. Islas de Aves: Cory XIX 177.
Isle of Man: Kermode XIX 170.
Isle of May: Baxter XIX 169; Baxter &
Rintoul XXII 314.
Italien: Momber XXI 13. Italien: Momber XXI 13.
Italiaya: Miranda XXII 246.
Ithaka: Wright & Allen XXI 25.
Jugendformen: Ticehurst XX 477, 480.
Jugendlich: Pyrcaft XVIII 139.
Jugendahrung: Chappeller XXII 336.
Junge: Jolly & Levin XXII 307.
Iverlosh: Hill XXI 28.
Kåferfeinde: Schuster XIX 167.
Kaiman Islands (Westindien): Lowe XXII 319. 319.Kallavesi-See: Suomalainer XXII 317. Kamerun: Bates XIX 176. XXII 319. Kamerun-Expedition: Reichenow XXII 319. Kanada: Eifrig XXII 319; Mackay XXII 311; Macoun J. & Macoun J. M. XIX 177.; Riley XXII 319. Kanarische Inseln: Floericke XIX 173; Polatzek XIX 173; Sassi XIX 173.

Kangaroo Island: Mellor XIX 180. Kapiti Island: Drummond XXII 321.

Aves Karpathen: Lodge XIX 172. Kartensystem: Felger XIX 161. Kaschmir: Parrot XIX 175. Katanga-Distrikt (Kongo): Neave XIX 194. XXI 23. Kaukasien: Kobylin XXI 21. Kaukasus: Kobylin XXI 21. Keimdrüsengewichtszunahme: Disselhorst XVIII 175. Keimdrüsenvolumszunahme: Disselhorst XVIII 175 Keimzellenbildung: Poll XX 479. Kentucky: Howell XXI 25. Kerville (Texas): Lacey XXII 320. Kieselsäure: Cerny XX 476. Kiew: Scharleman XIX 174, XXI 21. Kilimandscharo-Expedition: Siöstedt XXI Kinnbackengelenk: Vitali XIX 433. Kleine Scheidegg: Benson XIX 175. Kleinvögel: Großmann XXI 48. Kletterfuß: Reh XX 465, 480. XXI 237, 356. Knäuelartige Vogelhautnervenendigungen: Botezat XXII 339. Knochenregeneration: Kinel XX 478, XXI 235. XXII 306. 235, XXII 306.
Knorpelige Wirbel: Van Wijhe XIX 163.
Königsberger Oberteich: Tischler XXI 18.
Körpergewicht: Riboisiere XIX 103, 409;
Richet XIX 191, 367.
Körperoberfläche: Richet Ch. & Richet Ch.
fils XX 478. XXI 238.
Kohat (Indien): Whitehead & Magrath XIX 175. Komandoren-Inseln: Bianchi XIX Kompressionswirkung: Rabaud XVIII 96. Kongo: Salvadori XXI 23. Kongoland: Neave XXI 23. Konstantinopel: Braun XIX 175. Kopfentwicklung: Van Wijhe XIX 163, 428. Kopfnervenentwicklung: Belogowy XIX 163, 445. Korea: Clark XXI 22 Korea: Clark XXI 22.
Korsika; Hellmayr XXI 19; Jourdain XXII
317; Parrot XXI 19, 48; Schiebel XXI 20.
Koselsk: Gengler & Kawelin XIX 174.
Kraßnojarsk: Johansen XIX 194.
Kriminalistik: Kockel XIX 163, 438.
Krontatien: Rößler XXII 316.
Kropfinhalt: Cleland XXI 14.
Kropfinvariation: Magnan XXII 308.
Kuba: Menegaux XIX 177 (bis).
Küsten: Patten XXI 12.
Kurische Nehrung: Thienemann XIX 166. Kurische Nehrung: Thienemann XIX 166. Kurland: Loudon XIX 174. Kurram (Indien): Whitehead & Magrath XIX Labrador: Hantzsch XIX 177; Thownsend XXI 24. Labyrinth: Gray XVIII 208. Lake-Wimlico (Fla.): Fisher XXI 25. Landwirtschaft: Crafts XXII 313; Zollinger XXII 312. Langkavel: Robinson & Kloß XXI 23.
Langkawi: Robinson & Kloß XXII 318.
Langkawi: Robinson & Kloß XXII 318.
Langlebigkeit: Bedfordetc. XX477. XXI 208;
Mitchell XXII 233.
La Palma: Thanner XIX 173. Lapplandische Ebene: Strohl XXI 195, Lappland: Goebel XXI 20; Sheldon XXII 312; Suomalainen XXII 317. Latrun: Victor XIIX 166, XXII 318, Lauderdale: MacConachie XXI 16. Lebensbilder: Meerwarth & Soffel XX 476. XXII 310. Lebensdauer: Butler XX 477. Lebensfähigkeit: Mitchell XXII 233. Lebergewicht: Magnan XXII 308 (bis); Ri-boisiere XIX 163, 409. Lebervariationsgesetz: Wagner XXI 14, 303.

49

Aves Lebiajié (St. Petersburg): Bianchi XIX

Lech: Fischer XXII 315. Leeward Islands: Cory XIX 177. Leipzig: Hesse XIX 171 (bis). Lendalfoot: Berry XIX 169. Lepidoptera: Rosenberg XX 310. Lesina: Schiebel XIX 172.

Leuchtend: Bouvier XX 478; Denise XX 478. XXI 249; Paris XX 476. XXI 249; Ternier XX 476. XXI 249.

Leucocytozoon: Aubert & Heckenroth XXI

Libellen: Martin XXI 14. XXII 312. Libellenfeinde: Daehne XXI 14. Liebesverhältnis: Denise XII 164.

Lied im Volksmunde: Schenkling XIX 193. Linnés Genera: Allen XX 475. Liparis dispar: Reiff XXI 193. Literatur Österreich-Ungarn: Tschusi XX

476. XXII 305. Literatur d. Philippinen: MacGregor XIX 162. Livland: Loudon XIX 174.

Lleyn: Aplin XXI 18. Lobes accessoires: Van Gehuchten & Boule XXII 309.

Loch Leven: Evans XIX 169.

London: Watt XX 476. London-Port-Said: Magrath XXII 311. Lordhowe Island: Hull XXI 28. XXII 325;

Lordhowe Island: Hull XXI 28. XXII 325;
Iredale XXII 321.
Los Hermanos: Cory XIX 177.
Los Roques: Cory XIX 177.
Luang: Hartert XXII 321.
Lübeck: Clodius XIX 171; Hagen XXI 18.
Lüneburger Elbmündung: Krohn XXI 18.
Luftsäcke: Juillet XXI 307, 330; Rabes XIX
400; Waniczkówna XX 478. XXI 292.
Lungen: Juillet XXII 307.
Lungenaparatentwicklung: Livini XX 479.

Lungenapparatentwicklung: Livini XX 479. Luzon: MacGregor XXI 28.

Lymphganglienentwicklung: Pensa XXII 324. Lymphganglienstruktur: Jolly XIX 163, 414;

Pensa XXII 324. Lymphgefäßsystementwicklung: Mierzejwski

Lymphgefäßsystementwicklung: Mierzejwski XIX 163, 189, 411.
Lymphoidgewebe: Jolly XVIII 169.
Lymphorgangewicht: Jolly & Lewin XXII 307.
Mackay (Queensl.): Cornwall XXI 12.
Macolin (Berner Jura): Benson XIX 175.
Madeira: Schmitz XIX 173; Silveira XXI 20.
Mähr.-Weißkirchen: Schweder XIX 172 (bis).
Männchen: Gladstone XXII 305; Rochefoucauld XXII 312.
Männliche Begattungsorgane: Trawinski XX

Männliche Begattungsorgane: Trawinski XX 479. XXI 317. Mageninhalt: Cleland XXI 14. Malaiische Halbinsel: Robinson XXI 22; Malaiische Halbinsel: Robinson XXI 22; Robinson & Kloß XXI 23. XXII 318. Maligner Tumor: Mettam XVIII 120. Mallee: Goudie XXII 322; Mattingley XIX

180

Mallophagen: Kellogg & Paine XX 212 (bis). Mandibelgelenk: Vitali XIX 106.

Mandschurei; Ingram XIX 170.

Mandschurei; Ingram XIX 175.

Manx: Ralfe XIX 170. XXI 17.

Marburg: Boxberger XXII 315.

Margarita; Cory XIX 177.

Mariahof (Obersteiermark): Noggler XXI 13. XXII 311; Schaffer XIX 172 (bis); Schaffer

& Noggler XIX 172 Markieren: Alexander XXII 310; Witherby

XXI 13. Markierung XXII 310 (bis); Schenk XIX 165. XXII 311; Stresemann XXII 311; Thiene-mann XIX 166; Thomson XIX 166. XXII 311 (bis); Ticehurst XXII 336; Witherby XXII 311.

Markierungsresultate: Pittet XXII 310. Marlborough: Meyrick XXI 17 (bis).

Aves Marong: Ford XXI 28. Massachusetts: Fay XXI 25.

Aves

Matzalwiek: Loudon XXI 21. Mauserfärbung: Dunlop XXII 306; Ticehurst

XIX 193. XX 477, 480.

Mechanismus: Bowdish XX 478. XXI 286.

Mecklenburg: Clodius XIX 171.

Mendelismus: Cunningham XXII 449.

Meres: Clarke XIX 170.

Mershon-Expedition: Wood XXII 320.
Mesenterien: Beddard XXII 307.
Messung: Parker XIX 161.
Metallfärbung: Michelson XXI 239.
Meteorologie: Hegyfoky XIX 165.

Métrophotographie: Chappellier XXII 305;

Wetrophotographie: Chappenier XXII 305, Vincent XXII 305. Michigan: Jewett XXI 26. Midway Islands: Mearns XIX 179. Mikroskopischer Federbau: Kockel XIX 163, Milford (Pa.): Woodruff XIX 178.

Milz: Jolly XXII 313; Magnan & Riboissere

XXII 308. Mimetik: Marshall XXI 215. Mimetismus: Arenberg XXII 309; Masse XX

Mindanao: MacGregor XIX 179; XXI 27. Minussinsk: Nesteron XXI 21 (bis). Mischlinge: Poll XX 479.

Mississippital: Sherman XIX 178.
Missouri: Howell XXII 26.
Mittelafrikanisches Seengebiet:

XXI 23

Mittelamerika: Ridgway XXII 319. Mittelmeergebiet: Hartert XXI 48; Hony XXII 314.

Mittel-Neuguinea: Rothschild XXII 322 Mittel-Ohio: Henninger XIX 166.

Mittel-Rußland: Neslobinsky XXI 469.
Mode: Debreuil XIX 168.
Moehrings Geslachten: Poche XX 476.
Mogador: Logano XXII 318.
Molise: Altobalo XXI 64.

Molise: Alfobalo XXI 64.
Molokai-Insel: Bangs XXII 337.
Mongolei: Madarász XIX 175.
Monströs: Gadeau XVIII 95.
Montagne Island: Hull XXI 28.
Moral: Butler XXI 12; Horwood XIX 164;
Momber XXI 12.
Moralität XXI 12.
Moralität XXI 12.

Morgan County: Felger XIX 179.

Moskau: Poljakoff XIX 183.

Mount Pulog: MacGregor XXI 28.

Mufumbiro Volcanoes (Ostafrika): Ogilvie-

Mufumbiro Volcano Grant XXII 336.

Munddach: Sippel XVIII 159.
Munddrüsen: Heidrich XVIII 152.
Mundfärbung: Jackson XIX 162; Ticehurst
XXI 218; Ticehurst & Leigh XXI 218,

336 (bis). Mundhöhle: Heidrich XVIII 152

Mundrachenwand: Aulmann XIX 104, 403. Musculus ambiens: Brauer XXII 309. Museum Bordeaux: Kunstler & Chaine XX 397, Museum München: Hellmayr XXII 305.

Museum Offenbach: Schuster XIX 162. Museum Wiesbaden: Lampe XIX 162. Muskelreizeinfluß: Gildemeister XXII 234.

Mutismus: Raspail XXII 312. Nachtleben: Robertson XXII 309. Nahrung: Chernel Chernelháza XIX Csiki XIX 193; Dalgliesh XX 31; Delevoy XXI 14; Hewitt XXI 14; Houssay & Magnan XXII 306; Lapique XX 477; Magnan XX 477, 205. XXII 308.

Nahrungsaufnahme: Riboisière XX 477. XXI 206. Nahrungseinfluß: Magnan XX 477. XXI 205.

XXII 308. Nahrungsverbrauch: Lapicque L. & M. XXI Aves Nebraska: Wolcott XXI 26. Neerlangbroek: Snouckaert XXI 311. Neotropisch: Hellmayr XXI 47.
Nerven: Botezat XIX 168.
Nervenendorgane: Van de Velde XVIII 235.
Nervus vagus: Jürgens XX 476. XXI 200.
Nest: Brockbank XXI 15; Bunyard XIX 167; Etoc XIX 205. XXI 19; Herrick XXII 312. Nestbau: Herrick XXII 312. Nestbiologie: Peck XIX 167. Nestlage: Horwood XXI 15; Walsh XXI 15. Nestling: Ticehurst XXI 218; Ticehurst & Nestling: Ticehurs Leigh XXI 218. Nestpuder: Rouget XXI 15. Nestschutz: Souef XVIII 92. Nestvögel: Ticehurst XXI 336 (bis). Netzhaut: Fritsch XXII 309. Netzhaut: Fritsch XXII 309.
Neu-England: Allen XIX 178.
Neuguinea: Astley XXI 29; Goodfellow XXII
322; Ogilvie-Grant XXII 322; Rothschild
& Hartert XXII 337; Van Oort XIX 180.
Neuseeland: Andersen XXII 312.
Neusidwales XXII 48; Froggatt XXI 16;
Harrison XXI 16; Jensen XXII 335; North XXI 15. New Jersey: Kohler XXI 25; Moore XXI 25. New Ontario: Eifrig XIX 177. New York: Weber XIX 180. Niederlande: Snouckaert XIX 174. XXI 21. Niere: Policard & Lacassagne XXI 43, 311.
Niere: Policard & Lacassagne XXI 43, 311.
Nierengewicht: Magnan XXII 308.
Nisten: XXI 48. XXII 313; Booth XXI 47;
Daniel XXI 15; Jackson XXI 48.
Nistplatyarten: Alexander C. L. H. C. XIV. Nistplatzkarten: Alexander C. J. & H. G. XIX 165.
Nistvögel: Gault XX 475.
Nomenklatur: Bianchi XIX 187; Denise & Menegaux XIX 161; Mathews XIX 180.
XX 476. XXII 305.
Nordalbanien: Kiaptocz XXII 317.
Nordamerika XIX 177. XXI 24; Bishop XXI 24; Chapman XIX 162, 314; Ridgway XXII 319; Trotter XIX 161.
Nordasien: Hartert XXI 48.
Nord-Carolina: Sherman XXI 25, 49.
Nord-Devon: Cummings XIX 169.
Nordfriesische Inseln: Dietrich XXI 18. 165. Nordfriesische Inseln: Dietrich XXI 18. Nord-friesische Inseln: Dietrich XXI 18.
Nord-Georgien: Howell XIX 178.
Nord-Holland: Bonhote XIX 165.
Nord-Mongolei: Lönnberg XIX 175.
Nord-Mongolei: Lönnberg XIX 175.
Nord-Negros: MacGregor XXII 321.
Nordost-Afrika: Zedlitz XXI 23. XXII 318.
Nordost-Amerika: Trotter XIX 177.
Nordpacifik: Clark XXI 21.
Nordpacifik: Clark XXI 21.
Nordpacifik: Clark XXI 21.
Nordpacifik: Clark XXI 21. Nordpolarmeer: Munsterhjelm XXII 322. Nord-Queensland: Sassi XIX 180. XXI 28. Nordrachtal (Schwarzwald): Gengler XIX 171. Nordrachtal (Schwarzwald): Gengler XIX 171.
Nord-Somaliland: Bannerman XXI 24.
Nordwifol: Tratz XX 14.
Nordwest-Afrika: Newman XXI 23.
Nordwest-Colorado: Felger XX 410.
Nordwest-Viktoria: Howe XXI 28.
Norfolk: Arnold XIX 193; Gurney XIX 170.
XXI 17. XXII 314; Gurney & Southwell XIX 170.
Norfolk: Island: Hull XXI 68. Norfolk Island: Hull XXI 28. XXII 325; Iredale XXII 321. Northamptonshire: Shaw XIX 169 (saep.). Northern Mindanao: MacGregor XIX 179. XXI 27. Nova Zemlja: Molcanov XIX 174. Nowgorod: Bianchi XXI 20. Noyaux de Hofmann: Van Gehuchten & Boule XXII 309. Nützlich XIX 168. Masse XIX 168; Zollinger XXI 312.
Nutzgeflügel: Baldamus XXI 16.
Ob: Bianchi XIX 176.
Oberitalien: Bonelli XXI 13.
Obstgärten: Musson XXI 48.

Aves Occupationsländer: Tschusi XX 476. Qesel: Stoll XIX 174. Österreich-Ungarn: Tschusi XX 476. XXII Jobs. John MacConnell XXI 26; Jones XIX 194; MacConnell XXI 26. Ohrengangdrüsen: Di Colo XXI 333. Okanagan (Britisch Columbien): Brooks XIX Okhotsk: Clark XXI 21 Oknotski: Chark AAI 21.
Oléron: d'Aubusson XXI 19.
Olympic Peninsula: Reagan XXII 321.
Omphalocephalie: Rabaud XVIII 96.
Onesia cognata: Pabaud XVIII 26.
Ontogenese: Rabaud XVIII 144. Oologie: Szielasko XXI 15. Optischer Zentralapparat: Ramón y Cajal XVIII 197. Orange: Mourgue XIX 173. Orbitamuskulatur: Matys XVIII 190. Orchidanuskulatur: Matys XVIII Orchidla: Cory XIX 177. Orientierung: Thauzies XX 478. Orinokoregion: Cherrie XIX 193. Ortsveränderung: Künckel d'Herculais XIX 365. 365.
Osmotischer Blutdruck: Atkins XIX 162, 334.
Portier XX 396. XXI 199.
Ostafrika: Jackson XXI 49; Madarász XXI
47; Woltag XIX 176.
Ostalberta: Brooks & Cobb XXII 319.
Osteologie: Shufeldt XIX 163, 428.
Ostpreußen: Lühe XIX 103, 170, 347. XXII
311; Tischler XIX 170, XXI 18, XXII 315,
Ostsee: Clark XXI 21.
Otonabe River (Kanada): Shankland XXI 24. Otonabee River (Kanada): Shankland XXI 24. Ottawa (Ont.): Eifrig XXI 24. Oviductbänder: Curtis XXII 330. Oxfordshire: Aplin XIX 170. XXI 17. Paarungszeit: Disselhorst XVIII 175. Pacifik: Bowles XXII 321 Paläarktisch: Boxberger XIX 168; Hartert XXI 48; Johansen XIX 194; Tschusi XIX 168, XXII 336. Paläarktische Formen: Tschusi XIX 168. XXII 336. Palästina: Carruthers XXI 22. Panama: Nelson XXII 337. Pancreasanatomie: Visentini XVIII 165. Pancreasentwicklung: Giannelli XVIII 165. XX 479. XXI 303 Pancreasvariationsgesetz: Magnan XXI 14, 303 Paraguay: Grant XXII 321. Parasiten: Shipley XVIII 336. Parasitische Hemipteren XVIII 421. Parathyroidea: Forsyth XVIII 169. Parathyroideal. Forsyth XVIII 109. Parathyroidkollagenfasern; Livini XIX 163. Parthenogenesis; Lécaillon XIX 163, 357. 384. XXI 40. Parthenogenetische Segmentierung: Lécaillon XIX 163, 357, 384, XXI 40.
Passaic County (N. J.): Baily XXI 25.
Paual: MacGregor XXI 28. Pays des dindons ocellés: Pichot XXII 319. Peak of Kamerun: Alexander XIX 176. Pearl Islands (Panama): Thayer & Bangs XXII 247. Pecten: Blochmann & Husen XXII 309, Franz XVIII 118, 207; Heine XVIII 118, Pelekan Island: Nelson XXII 326, Pembrokeshire: Congreve XIX 170, Penis: Trawinski XXII 308 (bis), Perimedullarkern: Van Gehuchten & Boule XXII 309 Periphere Markgruppen: Sterzi XX 480. XXI 344.
Perm: Teplouchoff XXII 317.
Persien: Sarudny XXII 318.
Peru: Menegaux XXI 27 (bis).
Pilanzen: Gates XXII 320.

51 Aves

Aves Pflanzenschädlingsfeinde: Schuster XVIII 218.

Pflege: Neumann & Kirsch XIX 161; Neunzig

XXII 336.
Phaenologie: Batschi XIX 165; Bianchi XIX 164; Booth XXI 12; Defant XXI 13; Hegyfoky XIX 165; Johansson XXII 310; Noggler XXI 13. XXII 311; Paterson XXI 13; Pillet XXII 310; Richardson XIX 456 (bis); Victor XIX 167.

Pharaonenmonumente: Boussac XX 475, XXI

Philippinen: Mearns XIX 179 (bis); Worcester XXII 324.

Photographie: Burdet XXI 12; Parker XIX 161; Pike XXII 324; Zimmermann XIX 162.

Pickaway County (Ohio): Bales XXII 320. Pilbarra Goldfield (Austral.): Whitlock XXI

Pima County (Arizona): Visher XXI 26.

Pinehurst (Carol.): Pennock XXII 320. Placques de Peyer: Retterer & Lelièvre XX 479. XXI 295, 300.

Pleistocan Fossil Lake (Oregon): Miller XXII 313.

Pleistocanhöhlen Kalifornien: Miller XXII 313.

Pleuroperitoneale Höhlenentwicklung: Poole

XIX 163, 410. Pliocän Pisa: Regalia XXII 313. Pliocân Pisa: Regalia XXII 313.
Pliocân Valderno: Regalia XXII 313.
Point Pelee: Wood XXI 24.
Point Pinos (Kalif.): Beck XXI 27.
Polillo (Philipp.): MacGregor XXI 27.
Polk County Iowa: Fagen XXII 320.
Polyglotte Liste: Roß XIX 161.
Porthetria dispar: Collins XXI 14.
Posen: Hammling & Schulz XXII 315.
Preußisch Oberlausitz: Stolz XXII 315.
Preußisch Schlesien: Kollibay XIX 171.
Prince William Sound: Grinnell XXI 27 Prince William Sound: Grinnell XXI 27. Proencephalusgewölbe: Livini XX 480, XXI 340.

Prothorax: Funccius XIX 108, 453. Pskowsches Gouv.: NeisterowXXI20; Zarudny

XXI 20. Psychologie: Braun XXI 12; Butler XXI

12 (bis).

Pungoué: Menegaux XXI 24.

Quaternär Asphaltschichten Rancho La Brea; Miller XXI 29.

Quaternär Iberische Halbinsel: Harlé XX 407.

Quebec: Dionné XXI 24. Radiumeinfluß: Tur XXII 307. Raleigh (N. C.): Brimley XIX 178. Raststellen: Cummings XIX 164; Sherman XIX 166.

Rauhe Alb: Gengler XIX 171. Raupenfraßverhinderung: Szomjas XIX 168. Raupenplage: Großmann XXI 48. Ravenna: Imparati XIX 173. Rechter Ovarialgang: Ganfini XXI318; Picchi

XXI 309. Rechtes Ovarium: Ganfini XXI 318; Picchi

XXII 309.

Reizversuche: Pearl & Surface XIX 162; Thienemann XXII 311. Renfrewshire: Robertson XXII 314.

Retinaspongioblasten: Coiduras XVIII 207, 236.

Reversion: Davenport XIX 296, Rheinland: Kollibay XIX 170. Rhodesia: Neave XXI 23. Rhonetal: Benson XIX 175. Rhopaloceren: Marshall XX 352.

Ribble-Ästuarium; Charnley & Heathcole XXI 17.

Riedmuseum Bellye: Bodnár XIX 162, Rio Benito (Span. Guinea): Reichenow XXI Aves Rio Madeiro: Hellmayr XXI 27.

Riva: Fritsch XIX 172. Riviera: Momber XXI 13.

Rochlitz (Sachsen): Zimmermann XIX 171,

Rochlitz (Sachsen): Zimmermann XIX 171, Rom: Patrizi-Montoro XIX 173. Rona-Insel: Bedford XXI 16, Rossevelt: Allen XXII 306, Rosapenna: Ussher XXI 17. Rossitten: Thienemann XIX 166, 170, XXI 18. XXII 315; Thomson XIX 166, Rote Blutkörperchen: Venzlaff XXII 313, Rouken Glen Bark: Robertsen XVI 16,

Rouken Glen Park: Robertson XXI 16. Rückenwirbelknorpel: Van Wijhe XIX 428. Rückgratsverkrümmung: Härtel XIX 104,

Rückkehr; Paterson XIX 166; Kölsch XIX 166.

Rumänien: Dombrowski XXI 21, XXII 317. Russische Ostseeprovinzen; Loudon XIX 206. XXI 20.

Russisch Turkestan: Carruthers XXI 22.

Rußland: Paschtschenko XIX 166. Ruwenzori-Expedition: Ogilvie-Grant XIX

Ruwenzori-Expedition: Ogilvie-Grant XIX 193. XXI 24.; Pycraft XXI 50, 286; Salvadori XIX 177.
Sabtan: MacGregor XXI 28.
Saginaw (Mich.): Wood & Gaige XXII 320.
Sainte-Cecile: Paris XIX 173.
Salida (Col.): Warren XXI 26.
Salzburg: Plaz XXII 315; Tschusi XIX 171.
Sammlung: Montlezun XVIII 50.
Sandakan (Borneo): Sharne & Chubb XIX

Sandakan (Borneo): Sharpe & Chubb XIX 179.

Sandbewohner: Loyer XX 476. San Domingo: Verrill A. E. & A. H. XIX

Sarajevo: Menesdorfer XXII 316. Sardinien: Bonomi XXI 19. Sarthe: Lamoureux XXII 311. Saruday u. Korejew, Ornithol. Fauna: Loudon

XIX 176.

Saskatchewan: Ferry XXI 24.

Sauerland: Hennemann XIX 17 Scampston: St. Quintin XXI 15 171 (saep.).

Schädelentwicklung: Van Wijhe XIX 163, 428. Schädlich XIX 168,

Schleimhautgrenzzone: Zietzschmann XVIII 163.

Schlesien: Kollibay XIX 170

Schlüsselbein; Kulczycki XVIII 185. Schlundkopfhöhlendrüsen; Heidrich XVIII 152.

Schmetterlinge: Finn XXI14; Rosenberg XIX 109. XXI 215.

Schmetterlingsfeinde: Daehne XIX 167. Schmetterlingsmimikry: Marshall XIX 167. Schmetk: Debreuil XIX 168.

Schmuck: Debreuil XIX 168.
School Girl's Glen (Mich.): Tinker XXI 26.
Schottische Literatur: Wilson XIX 169.
Schottische Literatur: Wilson XIX 169.
Schottland: Baxter & Rintoul XXI 16; Clark
XIX 169; Paterson XIX 169; Rintoul &
Baxter XXII 314; Wilson XIX 169.
Schutz XXII 46. XXII 312; Chapel XXII 313;
Csörgey XIX 168 (bis). XXII 313; Eck-hardt XXI 12. XXII 313; Eifrig XXII 313;
Froggatt XIX 168. XXI 16; Harrison XXI
16; Hennicke XXII 313; Innes XXI 16;
Lühe XXII 313; Menegaux XXII 313 (bis);
North XXI 15; Töth XXII 313; Wüst
XIX 457.

XIX 457.

Schutzanpassungen: Peck XIX 167. Schutzfärbung: Butler XX 477; Chapman XXI 12, 218; Haagner XVIII 92; Souël XVIII 92.

Schutzgeruch: Meißner XXI 15.

Schutzmimikry: Macpherson XXII 306. Schwarzwald: Gengler XIX 171. Schwedische Südpolarexpedition: Lönnberg

XIX 180. Schweigen: Palmer XIX 164.

4*

Aves Schweiz: Benson XIX 175. Aves Taeniidae: Ransom XVIII 340. Schwirrflug: Olshausen XVIII 112. Sclerotica: Chatin XX 480. Tamaulipes (Mexiko): Phillips XXII 319. Tammela (Finnland): Pousar XIX 174. Scierofica: Chatin AA 480. Scotton: Blathwayle XVI 17. Seevögel: Witherby XIX 183. Segelflug: Headley etc. XXII 306. Tanami Goldfield (Austr.): Gee XXII 321. Tauchen: Townsend XIX 164. Tauschliste XIX 177. Tectum opticum-Bahnen: Frenkel XXII 309. Teneriffa: Thanner XIX 173. Tennessee: Howell XXI 25. Segmentale Hautinnervation: Sparooli XX 479, XXI 333. Sehnencytologie: Retterer & Lelièvre XXII Teratogenese: Mitrophanow XXII 207; Tur XX 478. XXI 220, 256. Sehnenossifikation: Retterer & Lelièvre XXII Tertiary Ironstone Redruth (Vikt.): Chapman XXI 16. 309.Sekundäre Geschlechtscharaktere: Ghigi XX 74. XXI 216. Terutau: Robinson & Kloß XXI 23. XXII 318. Testigos Island: Cory XIX 177. Thurgau: Tanner XXI 37. Thymus: Jolly & Levin XXII 308. Selbstfärbung: Davenport XVIII 92; Sykes XVIII 35. Selys Longchamps Sammlung: Fraipont XX Thyroidea: Forsyth XVIII 168.
Tipula infuscata: Hyslop XXI 14.
Tirol: Tratz XXII 316.
Toggenburg: Hangartner XXII 317. 475. Sensible Nervenendapparate: BotezatXIX 164. Serismon Novemental Application of Serignan: Mourgue XIX 173.
Sermatta: Hartert XXII 321.
Sharpe, Hand-list: Poche XX 476.
Shaw's Garden: Widmann XIX 178.
Shiskin (Arran): Mackeith XIX 169. Toklat River (Near Mt. McKinley, Alaska): Sheldon XIX 179. Tonkin: Mathis & Léger XXI 477. Tortuga: Cory XIX 177. Shropshire: Forrest XXI 64. Siebenbürgen: Heyder XXII 316 Totes Meer: Carruthers XXI 22.
Transsibirische Bahn: Jones XIX 175.
Trentino: Bonomi XIX 172.
Trinidad: Cherrie XIX 193.
Tropisches Amerika Heller VIX Singvögel: Rausch XXII 336; Voigt XXII 336. Sinnesorgane: Botezat XIX 164. Skerries (Co. Dublin): Platten XIX 169. Slavonien: Rößler XXII 316. Tropisches Amerika: Hellmayr XIX 205. Trypanosomen: Novy & MacNeal XX 34. Slavonen; Roßler XAII 310.
Solowezkysche Inseln: Goebel XXI 20.
Somme: Van Kampen XXII 316.
Sommer: Chaney XXI 26; Gates XXII 320;
Honywill XXII 320; Howell XIX 178;
Saunders XIX 177; Widmann XIX 178.
South-West-Island: Hartert XXII 321.
Spencer Gulf: Mellor XIX 180.
Spencer Gulf: Mellor XIX 180. Tschany-See (Barabasteppe): Johansen XXII 318. Tunis: Zedlitz XIX 176. Tynemouth-Seaton Sluice (Northumberland): Charlton XXII 315. Ufer: Forrest XXI 12. Ujvidék: Szlávy XIX 172. Umdrehen: Beetham XXII 306. Spermien: Retzius XIX 163, 421.
Spezifisches Gewicht: Rheinisch XXI 237.
Spitzbergen: Birula XXI 29; Mathey Dupraz
XXII 322; Munsterhjelm XXII 322; Zedlitz XXII 322.
Springfield (Mass.): Morris XXI 25.
Starks Record: Evans XIX 169.
Staffordshire: Coburn XXI 17; Jourdain &
Witherby XXI 17; Masefield XXII 314.
Sternometer: Balducci XX 476. XXI 324.
Steuern: Beetham XXII 306.
Stimmen: Voigt XIX 168.
Stone: Bladen XIX 169 (bis).
St. Petersburg: Alphéraky XIX 174; Bianchi Spermien: Retzius XIX 163, 421 Unbefruchtetes Ei: Lécaillon XVIII 129. XXI 40, 258, 261, 368 (ter). Ungarn: Csörgey XIX 168. XXII 313; Lambrecht XXII 311; Schenk XIX 166. Ungar, ornithol. Centrale: Herman XIX 162, Universität Cambridge: Gadow XX 476. Untere Donau (Ungarn): Schenk XIX 172. Urgeschlechtszellen-Chondriosomen: Tschaschin XXI 40, 310. Urjanchai-Land: Nesterow XXI 21 (bis). Ursprung: Hay XX 459. Ustsysolk: Andréeff & Bianchi XXI 20. »Valhallae: Meade-Waldo XX 475. Variation: Conte XX 477. XXI 213; Petit St. Petersburg: Alphéraky XIX 174; Bianchi XIX 174 (ter).
Strelley River: Cleland XXI 47.
Stubenvögel: Neunzig XXII 336.
Südafrika: Gunning XXII 319; Gunning &
Haagner XXI23; Haagner XVIII 92; Sclater XIX 103. XIX 103.
Venezien: Dal Fiume XIX 173.
Venezien: Dal Fiume XIX 173.
Ventriculusoberfläche: Magnan XXII 308.
Ventriculusvariation: Magnan XXII 308.
Verdauungskanal: Beddard XXII 307.
Verdauungskanalnerven: Abel XXI 16, 300.
Vererbung: Davenport XIX 296.
Vernichtung: North XXI 15.
Vertikale Verbreitung: Krohn XXII 318.
Vierwaldstätter See: Gengler XIX 175.
Viktoria: French XXII 338; Leach XXI 29.
Vogelwarte Rossitten: Thienemann XIX 166, XXII 318. Südamerika: Hartert XIX 194; Hellmayr XIX 179, XXII 335; Martin XXI 52. Südaustralien: Eylmann XXII 322. Südaustralische Expedition: Mellor XIX 180. sud-austraiische Expedition: Mellor XIX 180 Süd-Brasilien: Grant XXII 321. Süd-Carolina: Wayne XXI 49. Süd-Kamerun: Bates XIX 176. XXII 318. Süd-Kaspiseegebiet: Witherby XXI 22. Süd-Peru: Menegaux XIX 179. Süd-Transbalkal: Lönnberg XIX 175. Sümpfe: Patterson XIX 164. Vogelwarte Rossitten: Thienemann XIX 166, 170. XXI 18. XXII 315. Vogelzucht: Harper XX 480. Vorarlberg: Bau XIX 172 (bis). Vordersdien: Zugmayer XIX 175.
Vordergliedmaßenknospen: Evans XIX 397.
Vorderkopfentwicklung: Rex XXII 325.
Vorfahren: Abel XXII 235.
Vorpiergentwicklung: Real XVIII 277. Sümpfe: Patterson XIX 164. Süßwasser Deutschlands etc.: Reichenow XIX 111. Sumatra: Bartels XXI 28.
Sussex County (N. Y.): Baily XXI 25; Nichols
XXII 314; Walpole-Bond XIX 169.
Sven Heddin; Krohn XXII 318.
Sympathische
Nervensystementwicklung: Vornierenentwicklung: Rabl XVIII 774 Wagner'sche Sammlung: Bodnár XIX 162.
Wanderung: Patten XXI 12.
Wanderzug: Wolf XIX 167.
Warstein (Westfalen): Wiemeyer XIX 171.
Warstickshire: Jourdain & Witherby XXI 17.
Washington: Dice XXI 27; Jones XIX 183

Shufeldt XIX 178.

Sympathische Nervensystementwicklus Kuntz XX 402, 480, XXI 345, 346. Syrien: Carruthers XXI 22. Systematik: Chigi XVIII 196; Szielasko XXI

15.

Aves Washtenaw County (Mich.): Wood & Tinker XXI 26.

Wasservögel: Felger XIX 179; Poncins XXII 310; Stubbs XX 478. XXI 237. Wauwylermoos: Fischer-Sigwart XXI 21.

XXII 317.
Wegflug: Beetham XXII 306.
Wayne County: Wood XXI 26.
Weideninselgrün: Fischer XXII 315. Wei Hei Wei (China): Jones XXII 318. Weißensteinkette: Greppin XXII 317 (bis). Weiße Rückenmarksubstanz: Nemiloff XXII 240.

Weld County: Felger XIX 179. Weld County: Felger XIX 179.
Westafika: Bannerman XXII 336.
Westaustralien: Ogilvie-Grant XIX 180.
West-Columbia: Hellmayr XXII 321.
Westfalen: Schmidt XXI 19.
Westfrankreich: Bureau XIX 173.
Westindien: Ridgway XXII 319.
West-Ontario: Saunders XIX 177.
West-Sibirien: Finsch XIX 176.
Westbiet: Parrot XIX 175. Westtibet: Parrot XIX 175. West-Virginia: Brook XIX 178. Wettereinfluß: Defant XXI 13; Sherman XXI 12

Wetterschäden: Barthos XIX 168.
Wiesbaden: Lampe XXI 19.
Wilmot-Distrikt (Tasm.): Fletcher XXI 29.
Wind: Hollis XX 478. XXI 238.
Winddruck: Angele XVIII 112.
Windeinfluß: Marek XIX 164; Stubbs XIX

166.

Winter: Eifrig XIX 177; Fisher XXI 25; Lowe XXI 47

Wintergäste: FloerickeXXI18; Janda XIX193. Winterzügler: Sheldon XXII 312. Wirbelsäulenentwicklung: Bruni XX 401.

XXI 322

Wisconsin: Cory XIX 178.
Witterung: Cooke XXII 310; Hegyfoky XIX 165. XXII 310.

Witterungseinfluß: Marek XIX 164. Wolffscher Kanal: Chappellier XX 479. XXI

311. XXII 308. Worcester: Jourdain & Witherby XXI 17. Württemberg: Parrot XIX 170. Yates County (N. Y.): Burtch XXI 25. Yeu: d'Aubusson XXI 19.

York-Distrikt: Grabham XVIII 243. Yorkshire: Butterfield XXI 17. Zambesi: Menegaux XXI 24.

Zambesi-Cunene: Gunning & Haagner XXI 23. Zarafschan Basin (Turkestan): Carruthers XXI

Zaratschan Basin (Turkestan); Carruthers XXI 22.
Zehenbeugung: Brauer XXII 309.
Zeichnung: Thayer XXII 306.
Zelteilung: Lécaillon XXI 261, 368.
Zeppelinstudienfahrt: Zedlitz XXII 322.
Zitterflug: Olshausen XVIII 112.
Zofingen: Fischer-Sigwart XIX 164.
Zool. Park New York: Beebe XIX 162.
Zucht XXI 12; Coburn XXI 17.
Zug XIX 165; Alexander XXII 310; Allen XXI 12; Borelli XXII 3; Bonhote XIX 165; Bowdish XXI 12; Brasil XXI 13; Chapel XIX 165 (bls). XXII 310; Clark XIX 165; Cole XXI 13; Cooke XXII 310; Pavidson XXI 13; Eckardt XXI 12; Ekama XXII 310; Forbin XXII 310; Franz XXII 310; Gromier XXII 310; Hugues XIX 166; Knauer XXII 310; Kohn XIX 165; Lamoureux XXII 310; Lühe XIX 166; XII 31; MacKay XXII 311; Marek XIX 164; Massat XXI 13; Paschtschenko XIX 166.
XXII 311; Pittet XXII 310; Ries XXII 315; Roßler XVII 315; Schenk XIX 168. Massat XXI 13; Paschtschenko XIX 166; XXII 311; Pittet XXII 310; Ries XXII 315; Rößler XXII 316; Schenk XIX 166; Stubbs XIX 166; Thomson XXII 311; Ticehurst XXII 311; Tratz XXI 14; Weigold XXI 14; Wood XXI 24.

Aves Zugentstehung: Eckardt XIX 166. Zughaltestellen: Cummings XIX 164; Sher-

man XIX 166.
Zugrichtung: Cummings XIX 164.
Zugtypen: Gallenkamp XIX 166.
Zunahme: Bau XXI 48.

Avicula (Meleagrina) margaritifera XVIII 193; vicula (Meleagrina) margaritifera XVIII 193; Herdman XX 81.; Seurat XXI 444. Bantayan: Griffin XX 81. Ceylon: Herdman & Hornell XVIII 193; Krebs XVIII 193. Perlen: Johnstone XX 81; Seale XX 81. Perlenbänke: Krebs XVIII 193. Perlenbildung: Herdman & Hornell XVIII 193; Seurat XXI 444. Perlenerguegonde Krankheit: Krebs XVIII

Perlenerzeugende Krankheit: Krebs XVIII 193.

Perlenherstellung: Langum XXI 444.

Philippinen: Seale XX 81.

Avinov A. N. Form. nouv. Rhopaloc. Ferghana
XX 354. Contrib. f. n. Rhopaloc. Pamir orient. XX 354.

Avitellina n. g. centripunctata Gough XXI 469. Histologie: Gough XXI 469. Monographie: Gough XXI 469.

Averinzew S. Studien über parasitische Proto-zoen XVIII 273 (bis), 278 (bis), XIX 353, 354, 357, XIX 463. XX 61. XXI 418 (bis). Stellung im System u. Klassif. Protozoen

XX 15. Krebsgeschwulst XX 16.

Notice Rhizopod. mer d'Aale et fleuve Syr-Daria XX 19.

Gromia dujardini XX 23.

Données nouvelles sur l'histoire du développement de Lymphocystis johnstonei XX 41. XXII. 123.

Quelq. observ. Strongylocentrotus droeba-chiensis XX 65. XXI. 223 Uber einen interessanten Fall von Heterotopie beim Frosch XX 453. XXI 251. Boris Esche. Nécrologie XXI 182.

Einige Beiträge z. Verbreitung d. Bodenfauna im Kola-Fjorde XXI 382.

Travaux zoologiques accomplis à la station biologique de Mourman en 1904-1908 XXI 383.

Protistologische Notizen XXI 395. Über d. Pigmente v. Strongylocentrotus droebachiensis XXI 434.

Awerinzew S. & Fermor K. Stud. über parasitische Protozoen XXI 419.

Axenteld David Bedeutung der Magenschleim-haut f. d. Respirationsakt der Amphibien XXII 284.

Axhausen Georg Histol, u. klin. Gesetze Osteo-plastik XVIII 109.

Über plastische Operationen am Knochen-

system XIX 257, 364.
Uber den Vorgang partieller Sequestrierung transplantierten Knochengewebes etc. am Menschen XIX 257, 364.

8. Kausch W. XIX 257, 365.

Axifera Trust-Expedition: Thomson etc. XX 52.

Axinotarsus rufitherax Fiori XX 263. Axiocleta n. g. Turner XXII 167

Axiocieta n. g. Turner XXII 167.
Axiokersos n. g. Distant XVIII 438.
Axiologina n. g. Hendel XIX 20.
Axiopoeniella n. g. Afrika: Strand XIX 57.
Axophyllidae Phylogenese: Grosch XVIII 282.
Ayers Howard The ventricular Fibres of the
Brain of Myxinoids XVIII 199.
Ayers Howard & Worthington Julie The finer
Anatomy of the brain of Bdellostoma dombevi XXII 252.

beyi XXII 252 Aylax Gallen: Beutenmüller XX 370.

Nordamerika: Beutenmüller XX 370. Aymaretto Teodosio Un caso di tiflite da Ascaridi XVIII 347.

Aynaud M. Le globulin de l'homme XXII 418. Ayrton Hertha Sex relationship XXI 168.

Ayshealdae n. fam. Walcott XXI 467. Azam J. Note sur les Orphania XVIII 409. Azeca schulziana n. Deutsches Diluvium; Wüst XX 95

Azenia pulchra Barnes & MacDunnough XXII 164.

Azizus n. g. Distant XX 225.

Azolla caroliniana Verstreuung: Chateau & Chaignon XVIII 216.

Azteca alfari Cecropia peltata: Fiebrig XX 180. Azygiidae n. fam. Odhner XXI 471.

Bååth A. U., Stavenow Ludvig & Wolff Ludvig Kväde och tal vid Vidensk, och Vitterh, etc. Linné XVIII 60.

Babák Edward Vergleich. Untersuchungen über die Darmatmung d. Cobitidinen etc. XVIII

Über d. Ontogenie d. Atemcentrums d. Anuren u. seine automatische Tätigkeit XIX 143 338, 369

Über d. Oberflächenentwicklung b. Organismen u. ihre Anpassungsfähigkeit XIX 302. 328.

Provisorischer Atemmed embryonen XXII 258. Atemmechanismus d. Fisch-

Über Wachstum des Körpers bei Fütterung mit arteigenen u. artfremden Proteinen XXII 287

Zur chromatischen Hautfunktion d. Amphibien XXII 289.

Babák Edward & Kühnová M. Über den Atem-rhythmus u. d. Ontogenie d. Atembewe-gungen b. d. Urodelen XX 455. XXI 202. Babes V. Observatiuni supre malarie in Ro-

mánia XIX 13. Observatiuni supra capsulelor suprarenale

XIX 262, 414. Corpusculele lui Negri XX 41.

Babesia mutans Pseudoküstenfieber: Gonder

XXI 415 Babin René Variété accidentelle Alauda arvensis XXI 50.

Cinnyris hawkeri XXI 51.

Note nidification Passer montanus XXI 58. Étude de la collection d'oiseaux de l'Antarctique XXII 322. Un nid de mésanges dans une boite aux lettres

XXII 342.

s. Mayer N. XXII 336. Babirusa Deninger XXI 111.

Babkin B. P., Rubaschkin W. J. & Ssawitsch W. W. Über d. morphologische Veränderung d. Pankreaszellen unter d. Einwirkung verschiedenartiger Reize XIX 215, 410.

Babor J. & Novak J. Verzeichnis d. posttertiären

Fauna d. böhmischen Weichtiere XVIII 303. Addenda u. Corrigenda z. Verzeichnis post-tertiärer Weichtiere böhmischen Masse XX 72.

Baboria n. n. (Cossmannia Babor non Newton)

108

Cosmann XVIII 324

Baccha Eiablage: Morley XX 297.

Baccl Petro & Razzanti G. Contrib, studio Teratologia entomolog. XVIII 95.

Bach Franz Die tertiären Landsäugetiere v. Steiermark XIX 225. XXI 87. Mastodonreste aus Steiermark XIX 242, XXI

Zur Kenntnis obermiocäner Rhinozerotiden XIX 243.

Die Gefäße d. Schnerven u. d. Netzhaut b. Pferde XIX 244, 398, 448. Bache René Venomous Insects XVIII 80.

Bachmann Hans Die dänische arktische Station auf Disko (Grönland) XIX 320. Bachmetjew P. Die Flügellänge v. Aporia crataegi

in Rumänien XIX 69, 343.

Bachmetjew P. Die Beziehungen zwischen der Flügellänge v. Aporia crataegi in Rumänien u. den meteorolog. Elementen XIX 69, 343. XXI 212.

Die Variabilität der Flügellänge v. Aporia crataegi in Sofia XIX 69, 343. Die Variabilität der Flügellänge v. Aporia crataegi in Österreich-Ungarn XIX 69. Anal.-statistische Untersuchungen über die Anzahl der Flügelhaken b. Bienen etc. XIX 99, 343, 355,

Die statistisch-analytische Methode im Dienste d. Bienenkunde XIX 306, XX 392, XXI

Contrib. faune Lépidopt. Bulgarie XX 331. Veränderlichkeit der Flügellänge v. Aporia crataegi in Rußland XX 356.

De la température vitale minima chez les animaux etc. XXII 56. s. Meißner O. XVIII 90. Bacillus gallicus Aufzucht: Bérenguier XX 194. Cher: Arenberg XX 195.

Männchen: Bérenguier XVIII 405 (bis), B. rossii Sieghardt XX 195.

Biologie: Kheil XX 195. Eiablage: Meißner XX 194 Exovozucht: Meißner XX 195.

Parthenogenetische Eientwicklung: Baehr XVIII 130.

Back E. A. A New Enemy of the Florida Orange (Aleyrodes howardi n.) XVIII 422. XX 212. Back Ernest The Robbertlies of America North

of Mexico etc. XIX 21.

of Mexico etc. Al. 21.

Backhoff Paul Die Entwicklung d. Copulationsapparates v. Agrion. Ein Beitr. z. postembryonalen Entwicklungsgeschichte d.
Odonaten XX 205. XXI 317.

Backman F. Louis Über den osmotischen Druck

d. Libellen etc. XXII 77. Der osmotische Druck bei einigen Wasserkä-

fern XXII 106.

Backman E. Louis & Runnström J. Influence d'agents physico-chimiques sur le développement de l'embryon. (Rana) etc. XX 451. XXI 194, 272. La pression osmotique chez la grenouille pen-

dant sa vie embryonnaire XXI 272

Physikalisch-chemische Faktoren b. d. Embryonalentwicklung. Der osmotische Druck b. d. Entwicklung v. Rana temporaria XX 451. XXI 194, 272.

Backman F. Louis & Sundberg Carl Gustaf La pression osmotique de Rana temporaria XXII 286.

Baclozygum n. g. Bergroth XVIII 433. Bacon Raymond F. The Excreta of the Python

XIX 156.

Bacot A. Inheritance of Acquired Characters
XVIII 31.

Melanic Variety Amphidasys XVIII 90.

Bacot A. W. The persistence of Bacillus pyocyaneus in pupae and imagines of Musca domestica raised from larvae experimentally infected with the bacillus XXI 360.

Bactrites Untersilur: Holm XVIII 328.

Bactroeros n. g. avus n. Holm XVIII 328. Bactropia n. g. Kieffer XX 369. Bade E. Mein Süßwasseraquarium XVIII 50.

Süßwasseraquarium XVIII 50.

Baden-Powell B. s. Mallock A. XXII 306. Badenis n. g. Weise XXII 104. Badertscher J. A. Peculiarities in the mode of

entrance of the optic nerve in the eyebell in some Rodents XXII 374. Badetzky Dezso Das Nisten d. Beutelmeise XXII

342.

Badezorus n. g. Distant XX 225. Badis badis Potempa XXII 279.

Bächler Emil Die wirbellose, terrestrische Fauna d. nivalen Region XIX 474.

Bächler Emil Über einige Funde d. Elentieres (Cervus alces) aus dem Kanton Thurgau XXI 114 Der Elch u. fossile Elchfunde in d. Schweiz

XXII 395.

Ber, über das Naturhist. Museum St. Gallen etc. XXII 477.

Bachr W. B. von Zahl d. Richtungskörper in parthenogenetisch sich entwickelnden Eiern v. Bacillus rossii XVIII 130.

Über die Bildung d. Sexualzellen b. Aphididae

XVIII 171. Die Oogenese b. einigen viviparen Aphididen u. d. Spermatogenese v. Aphis saliceti, mit bes. Berücksichtigung d. Chromatinverhält-nisse XX 213, XXI 260.

Baeocentrum n. n. (Brachycentrus Szepl. non Curt, non Taschbg.) Schulz XXII 205.

Baeopterus n. g. Lamb XX 286.

Bacortynchodes n. g. Broun XVIII 447.
Bacostethus n. g. Broun XX 240.
Bac W. Bemerk. über Barbitistes constrictus u. Leptophyes albovittata XVIII 407.

Zur Bekämpfung der Eichengallmücke XX 290. Verpuppungsweise v. Batrachedra pinicolella XX 321.

Gracilaria simploniella XX 323.

Galle v. Cryptocampus amerinae XX 376.

Baerthlein Über Mutationserscheinungen b. Bakterien XXI 165. XXII 454. Bärtling Richard Die Molasse u. das Glazial-

gebiet des Hohenpeißenberg XXII 433.

Baetjer Walter A. On the Origin of the Mesenteric Sac and Thoracic Duct in the Embryo Pig XVIII 168. Symposium on the Development and Structure

of the Lymphatic System XVIII 168 Baetis carpathica n. Karpathen: Morton XX 206.

Baetz Walter Report of a Bilharziosis Case in Panama XXI 474. Baeus apterus n. Argyope: Bugnion & Popoff

XX 370.

Ceylon: Bugnion & Popoff XX 370. Bage Freda Contributions to our Knowledge of Australian Earthworms, XX 129, XXI 311, The Nephridia

Bagg Rutus Mather Casts of Foraminifera Carboniferous Illinois XX 20.

Baglioni S. Zur Kenntnis d. physiolog. Wirkung d. Cephalopodengiftes XVIII 80.

Physiol. Beob. Argonauta argo XVIII 112. Il nesso tra le condizioni esterne e la forma la funzione di alcuni organi nei pesci XVIII 158.

Zur Physiologie d. Schwimmblase d. Fische XVIII 158.

Quelques observations physiologiques sur une femelle d'»Argonauta argo« XVIII 331. XIX

Contributions expérimentales à la physiologie du sens olfactif et du sens tactile des ani-maux marins XVIII 331, XIX 366,

Ein Nervenmuskelapparat von Rochen XX 419. XXI 244.

Contributi alla fisiologia generale dei centri nervosi, Ricerches sull' asse cerebro-spinale isolato di Bufo vulgaris XX 450, XXI 242. Zur Physiologie d. Schwimmblase d. Fische XXI 237, 293. XXI 248. Baglioni S. & Matteucci E. Sui rifflessi del mi-

dollo lombare del colombo XXII 333.

Bagnall Richard Siddoway On some Terrestrial Isopods from the Glasnevin Botanic Gar-dens, Dublin XVIII 368. On the Occurrence in Belgium of a Recently

Described Terrestrial Isopod, Trichoniscus

stebbingi XVIII 369.

Notes on some Pauropoda from the Counties of Northumberland and Durham XVIII 388. XX. 176.

Bagnali Richard Siddoway A Contribution to our Knowledge of the British Thysanoptera XVIII 410.

On the Thysanoptera of the Botanical Gardens Brussels XVIII 410.

On two New Genera of Thysanoptera from Venezuela: Anactinothrips and Actinothrips XVIII 411 & corr.

On some New and Little-known Exotic Thy-sanoptera XVIII 411.

Preliminary description of new and injurious Thrips XVIII 411.

Cryptothrips dentipes XVIII 411

Urothrips paradoxus n. sp. XVIII 411. Records of some Scandinavian Woodlice XX 151. Short Notes British Collembola XX 189.

The Thysanura of the Derwent Valley XX 189. Thysanopt. New to the British Fauna XX 200. On a Small Collection of Thysanopt. from

Hungary XX 200.

New South African Thysanoptera XX 200.

Contrib. knowl, Neotropical Thysanoptera XX 201.

On some New and Little known Exotic Thysanoptera XX 201.
The Orchid Thrips XX 201.

Synopsis of the British Pauropoda XXII 54. Contrib. knowl. British Species Symphyla XXII 54.

Notes on some Thysanoptera XXII 74. Trichothrips n. sp. from the Derwent Valley XXII 75.

Bagnallia n. g. Karny XX 200. Bagshaw Walter Instantaneous Exposure in Photomicrography XXII 466.

Photomicrography XAII 400.

Bagshawe Arthur G. Recent Advances in our Knowledge of Sleeping Sickness XX 36, 300.
Communication Experiments Transmission Sleeping Sickness XXII 150.

Bahr P. H. On the Development of a Young Cuckoo XVIII 139.

On the Nesting of the Scaup-Duck in Scotland XIX 185.

On the supposed Colour Change etc. Gull XXI 35. Remarks on the Status of certain Birds Pecu-

liar to the Fiji Islands XXII 322. Bajarunas M. Zur Fauna d. Stawropoler Miocan-

sande XXI 437.

Baikalia n. subg. Lindholm XVIII 304 (bis).

Bailey E. U. S., Beede J. W. & Thompson A. H. Francis Huntington Snow Memorial XIX

Bailey Florence Merriam Wild Life of an Alkaline Lake XXI 26. Icterus XXI 54.

A Drop of four Thousand Feet XXII 321.

Bailey J. Harold The Coleoptera of the Isle of
Man XVIII 442.

Bailey Vernon Two New Pocket Gophers of the Genus Thomomys XXI 102. Baily Joshua T. Viviparus in Philadelphia

XVIII 321.

Baily W. A. Rhynchelmis XVIII 148. Baily William L. Breeding Birds of Passaic and

Sussex Counties XXI 25.

Bainbridge May E. Notes on some Parasitic Copepoda; with a Description of a New Species of Chondracanthus XVIII 365.

Bainbridge T. Wide-ranging Lepidopt. XIX 32. Baitsell George Alfred Conjugation of closely related individuals of Stylonychia XXI 412. Baker C. F. Studies in Oxybelidae XVIII 426.

Western Plant Louse Parasites XIX 82. Californ, Emesidae XX 227. Harpyia cinerea Spadra XX 345.

Baker F. D. Organ Inversion in Trematodes XXI 471.

Short Notes on some New and Rare British Collembola XVIII 401.

Baker F. W. Watson The Making of a Microscope Objective XVIII 38.

Anomalies in Objective Screw Threads XXI 169.

New Instantaneous Photomicrographic Camera XXII 466.

Baker Frank Collins Mollusks from Kansas and

Oklahoma XVIII 306.

Description of a New Fossil Lymnaea (L. nashotensis n.) XVIII 326.

Range of Lymnaea umbilicata XVIII 326. A New Species of Lymnaea (L. henderseni n.) XVIII 326.

Note on Planorbis binneyi XVIII 326. The Ecology of the Skokie Marsh Area, with Special Reference to the Mollusca XIX 480. Preliminary Note on the Life of Glacial Lake

Chicago XX 72.

Mollusks of Unionville XX 76. Lymnaea stagnalis var. lillianae n. XX 98, Lymnaea emarginata var. wisconsinensis XX

Mollusks of Wellesley Island and Vicinity St. Lawrence River XXI 442. The Limnaeidae of North and Middle America

recent and fossil XXI 458. Baker Fred. Shell collecting in Puget Sound and

Alaska XX 76.

Baker H. Burrington Key to the Genera of Gastropoda of Michigan XVIII 314. Variation Limnaea reflexa Huron County

A Biological Survey of the Sand Dune Region

on the South Chore of Saginaw Bay, Michigan, Mollusca XXI 442.

Baker L. Rats and Trichinosis XVIII 349. XIX

Baker Lewellys F. s. Blackman M. W. XXII 401.

Bakeriella n. g. Kieffer XX 369. Bakterien Leuchtend: Barnard XXI 248.

Mutation: Pringsheim XXI 165

Mutationserscheinungen: Baerthlein XXI 165. Balabio Romano Contributo alla conoscenza della fine struttura delle *Lymphoglandu-lae« XVIII 169.

Balaena Europäischer Fischfang: Brasil XXI

Nordatlantisch: Allen XVIII 187.

B. biscayensis Nackenknochen: Taylor XXI 105. Posttertiär Morey Firth Area: Taylor XXI 105.

B. glacialis Collett XIX 240. Anatomie: Andrews XVIII 187. Nordatlantik: Collett XIX 240. Balaeniceps Cnyrim XXII 323.

Ägyptische Monumente: Boussac XXI 32.

B. rex Flowers XXI 32.

Balaenoptera Altersphasen: Lydekker XXII 384. Marciana Marina: Damiani XXII 384.

B. acuto-rostrata Lahille XVIII 187. B. musculus Fötuszahl: Harvie-Brown XXI 105.

Fruchtbarkeit: Haldane XXI 105. B. rostrata Großhirnfurche: Rawitz XXI 105,

Großhirnwindungen: Rawitz XXI 105, 342. Medulla oblongata: Rawitz XVIII 201. XIX

220, 441.

Balanini Casey XX 275.

Balaninus elaphas Noel XX 271.

B. nucum Fabre XX 271. Balanobius Bolkay XVIII 469.

Balanoglossus Entwicklung: Heider XX 66, XXI 266 (bis)

Spekulatives: Heider XX 66, XXI 266 (bis).

B. clavigerus Biologie: Stiasni XX 66,
Entwicklung: Heider XVIII 298, XIX 377. Balanometra n. g. Clark XVIII 291

Balanopterus Anden: Pozzi-Escot XXI 38. Balanosphyra n. g. Ridgway XXII 335.
Balantidium coll Bowman XXI 360.
Conjugation: Brumpt XX 37. XXI 222.

Balantidium coli Dysenterie: Bowman XXI 410. Encystirung: Brumpt XX 37. Infektion: Bel & Couret XX 37; Bowman XX

1 Intextion: Bet & Couret XX 37; Bowman XX 37; Brewer XX 37; Brumpt XXI 222.

Mensch: Bel & Couret XX 37; Strasburger XX 37, XXI 411.

Milzspaltung: Bowman XXI 410.

Pathogen: Brumpt XX 37, XXI 222.

B. entozoon Hämophagie: Comes XVIII 270

(bis), XIX 338 (bis),

Verdauungsakt: Comes XVIII 270 (bis), XIX 338 (bis)

Balantiucha n. g. Turner XXII 167.

Balanus Mimetismus: Joleaud XX 148. XXI 214. Minikry: Joleaud XX 148, XXI 214, Spermien: Ballowitz XVIII 176, Balassa Ladislaus Beitr. z. Markreifung des menschl. Gehirns XXII 414.

Balch Francis N. A Lawyer on the Nomenclature

Question XVIII 47.
A Spring Collecting Trip. Notes on New England Nudibranchs XVIII 321.

Onchidiopis corys n. Eastern North America

XX 89. Proliferation of Eyes in an Abnormal Tentacles Onchidiopus corys n. XX 89. XXI 251. Rectification Nomenclature Nudibranchiata

in Lermonds, Shells of Maine XX 90.

Baldanus A. C. Ed. Das Haus- u. Nutzgeflügel XXI 16.

Baldassarre S. Un caso d'Ileo-Polimelia ed uno d'Iperdattilia nel bue XIX 247, 376. Baldasseroni Vincenzo »Ixodes ricinus« infetto da embrioni di Filaria XVIII 347, 379,

Typhiodrilus n. g. ducalis n. sp. di Tifloscole-cide raccolto dalla Regia Nave »Liguria« (Campagna 1903—1905) XVIII 357.

(Campagna 1903—1905) XVIII 357.

Baldrey F. S. H. Versuche u. Beobachtungen über d. Entwicklung v. Trypanosoma lewisi i. d. Rattenlaus, Haematopinus spinulosus XVIII 265. XIX 352.

Balducci Enrico Morfologia dello sterno degli uccelli con ricerche originali XVIII 185.

Divagazioni sull' origine della vita XIX 304.

Lo sternometro nuovo strumento per la misurazione rapida dello sterno degli uccelli XX 476. XXI 324.

La nuova cattura in Italia Pelecanus crispus XXII 326.

Baldwin D. D. Description of New Species of

Achatinellidae from the Hawaiian Islands XVIII 326 Baldwin J. W. Carychium minium var. elonga-

tum nov. from Chatburn XVIII 324.

Baldwin W. M. The Pancreatic Ducts in Man
XXII 409.

Baldwin Walter Fossil Myriopods from Middle

Coal Measures of Sparth Bottoms XXII 52. Balearicola n. n. (Bradycmetus Schauf, non Horn) Semenow XX 231. Balearica Genfersee XIX 181.

Bales B. R. A. Partial List of the Lepidoptera of Pickaway County XIX 35. The Brown Stain Occasionally Seen on the

Feathers of Wild Ducks XIX 184.

The Status of the American Strix pratincola in Pickaway County XIX 208.

Some Notes from Pickaway County XXII 320. An Ohio Nest of Mniotilta XXII 341. Ballour Andrew Further Observations on Fowl

Spirochaetosis XVIII 261.

A New Locality for the Congo Floor Maggot XIX 21.

Note Buffalo Spirochaeta XX 31.
Filaria sanguinis equi africani XX 123.
Mosquitos with Reference to Immigration and Horse sickness etc. XX 289.
The rôle of the Infective Granule in Certain Protozoal Diseases XXI 398.
Balfour-Browne Frank The Life-History of the Agrionid Dragonfiv XVIII 414

Agriconid Dragonfly XVIII 414.

Balfour-Browne Frank The Aquatic Coleoptera of the Solway District XVIII 441, 44 Dytiscidae of the Mid-Ebudes XX 247.

Life-history of Hydrobius fuscipes XX 248. The Aquatic Coleoptera of the North Ebudes XXII 110.

Balistes Irland: Scharff XX 426. Ball Elmer D. The Leafhoppers of the Sugar Reet and their Relation to the »Curly-leaf« Condition XVIII 429.

Some curious Californian Leaf hoppers XVIII

429. Some Remarkable New Leaf-hoppers of the Family Fulgoridae XVIII 430. Several New Western Jassids XVIII 430.

Some New North American Jassidae XVIII

N. g. and n. sp. Issidae XX 221.

New Western Thamnotettix XX 222.

Notes on the Acocephalina XXII 89.

Addit. Jassid fauna of North America XXII

Ballantyne John Bute Postglacial Shell-bed XVIII 23.

Balli R. Ricerche sul »sinus caroticus« dell' uomo

XXI 127, 291.

L'epitelio dell' utriculus prostaticus e del colliculus seminalis nell' Uomo XXI 131, 312.

Über das Epithel d. Ausspritzungsganges
(Ductus ejaculatorius) b. Menschen XXI

131, 313.

Ballon H. A. Malaria in the West Indies XIX 15. Ballowitz E. Über den feineren Bau d. eigenartigen aus drei freien dimorphen Fasern bestehenden Spermien d. Turbellarien XVIII

Die kopflosen Spermien d. Cirripedien XVIII 176

Die Form u. Struktur d. Schuppentiersper-

mien XVIII 178. Zur Kenntnis der Spermien d. Pinnipedier

XVIII 178. Über den feineren Bau d. Spermien d. Turbel-

larien XVIII 343. XIX 419. Zur Kenntnis d. Spermien d. frugivoren Chi-

ropteren u. d. Prosimier mit Einschluß v. Chiromys madagascariensis XIX 216 & corr, 421 & corr.

Balsilie David Note on the Limestone Fragments in the Agglomerate of the »Rock and Spindle«

Volcanic Vent, St. Andrews, Fife XXI 146. Balss Hans Heinrich Entwicklung d. Geschlechtsgänge b. Cestoden. Ectodermfrage XVIII 147.

Über Pennatuliden d. Münchener Museums XVIII 283.

Japanische Pennatuliden XX 53. Ostasiat. Stomatopoden XX 153.

Notiz über einige Pennatuliden d. zoolog. Museums d. Kais. Akademie d. Wissenschaften zu St. Petersburg XXI 422

Neue Paguriden »Valdivia« XXII ,36.

Balia J. Fosiles de Carabaya XXI 144.

Más fósiles de Carabaya XXI 144.

Geologia Tecnológica XXI 148. Balthazard Lebrun Les canaux de Havers de l'os humain aux differents ages XXII 418. Balticinidae n. n. (Pavonaridae) Balss XX 53.

Baltzer F. Größe u. Form d. Chromosomen b. Seeigeleiern XVIII 131.

Über d. Entwicklung d. Echiniden-Bastarde m. besonderer Berücksichtigung d. Chromo-

somenverhältnisse XVIII 295. XIX 388, Die Chromosomen v. Strongylocentrotus lividus u. Echinus microtuberculatus XX 63.

XXI 367 Über d. Mechanik d. Kernteilungsfiguren XXI 366.

Über d. Natur d. Kernteilungsfiguren XXI 366. s. Hartog M. XIX 388, 464.

Bambara n. g. joannis n. Westafrika: Vuillet XXII 114.

Banchi Artur Nuove osservazioni sullo sviluppo dei nervi periferici indipendentemente dai centri nervosi XVIII 204.

Nuove osservazioni sulle parafibula dei Rettili e nei Mammiferi XX 400. XXI 321.

Sulla rigenerazione degli abbozzi del fegato e del pancreas (Bufo vulgaris) XX 449. XXI 234, 295.

Banchoinae Szépligeti XX 373. Bancroft Frank W. The Mechanism of the Galvanotropic Orientation in Volvox XVIII 65. Color inheritance in Fundalus hybrids XXII 270, 443.

Heredity of Pigmentation in Fundules Hybrids XXII 443.

Bancroft Wilder D. A Universal Law XXI 166. Bandermann Fr. Züchtung fremder Pieridenfor-

men XIX 77.

Züchten v. Abweichungen Deilephila euphorbiae XX 350.

Banet-Rivet P. Réflexions sur le vol de l'Homme

et des Oiseaux XXI 238.

Banffia n. g. Walcott XXI 467.
Banfleld A. C. Method of Preparing Stereophotomicrographs XVIII 39. Note on Sliding Nose-piece for use in Stereo-

photomicrography XIX 309.

Premature Hatching of Cristatella mucedo

XX 106. XXI 228. Bang Ivar Kobragift u. Hämolyse XX 468. XXI 210.

Zur Frage des Kobralecithids XX 468, XXI

Bang Ivar & Overton E. Studien ü. d. Wirkungen des Kobragiftes XXII 229. Studien über die Wirkungen des Crotalusgiftes

XXII 299.

Bang-Haas A. Neue oder wenig bekannte pala-arktische Macrolepidopt. XX 311.

Bangs Outram Notes on some Rare or Well-known Costa Rican Birds XIX 177. New or rare Birds from Western Columbia XXI 27.

Nothura agassizii n. Lake Titicaca XXI 42, Two New Woodpeckers from the Isle of Pines XXI 46.

Unrecorded Specimens of Two Rare Hawaiian Birds XXI 49.

Lafresnayea liriope n. Sierra Nevada XXI 63. Descr. New American Birds XXII 321. a Two New Birds from the Island of Molokai

XXII 337.

Anthornis incoronata n. Auckland Island XXII 337.

Rhipidura flabellifera subsp. penitus n. Chatham Island XXII 343.

Apus melba n. subsp. petrensis n. Palestine

Apus menos n. suosp. percusas

XXII 344.

Bangs Outram, Brown Wilmor W., Thayer John
E. & Barbour Thomas The Vertebrata of
Gorgons Island XXII 246.

Bangs Outram, Thayer John E., Barbour Thomas

& Garman Samuel Vertebrata from the Savanna of Panama XXII 247.

Bankes Eustace R. Acrolita consequana Devon

XIX 39.
Notes Life-History Clepsis rusticana XIX 40. Note on Evetria buoliana u. E. pinicolana XIX 41.

Evetria pinicolana etc. XIX 41.

Notes Life-History Evetria sylvestrana XIX 41.

Note Life History Olethreutes bifasciana XIX 41. Gelechia vicinella conspecific with G. leuco-

melanella XIX 41. Scoparia ambiguella ab. crossi n. XIX 41.

Coenobia rufa ab. fusca n. XIX 54. Acrobasis tumidana XX 321.

Bankes Eustace R. Cemiostoma susinella Scotland XX 322. Coleophora troglodytella on Achillea mille-

folium XX 322

Enarmonia ericetana Scotland XX 322. Monopis weaverella etc. XX 324.

Luperina guenéei XX 340.

Banks Charles S. Rhynchota Palawanica. Heteroptera XVIII 432.

Four New Culicidae from the Philippines XIX 16.

Two New Philippine Culicidae XIX 16.
The Polyscopic Cell. A New Microscopical
Accessory XIX 308. XX 177.

A New Accessory for Dissection Work XX 177. Rhynchota Palawanica, Homoptera XX 220.

Banks Nathan Phases of Protective Resemblance in our Spiders XVIII 86. Arachnida of Cuba XVIII 375

New Canadian Mites XVIII 376.

Three new Ticks from the United States XVIII

New Pseudoscorpionida XVIII 384

New Tropical Pseudoscorpions XVIII 384. Directions for Collecting and Preserving Insects XVIII 388.

Hemerobiidae from Queensland, Australia XVIII 416.

New Genera and Species of Tropical Myrmeleonidae XVIII 417. Caddice Flies, Macronema, Notiomyia XVIII

418.

Notes on our Species of Emesidae XVIII 435. Systropus arizonicus n. XIX 27.

Family Distribution and Faunal Areas XX139. New American Mites XX 164. Eurybunus formosus n. XX 169

Catalogue of Nearctic Spiders XX 170. XXI

The Scorpions of California XX 172

Notes Eastern Species Heptagenia XX 206. New South Amer. Neuropteroid Insects XX 207. Synon, Notes on Neuroptera XX 207.

Some Neuroptera from Australia XX 207. Myrmeleonidae from Australia XX 208. Four New Reduviidae XX 229.

A few New Psammocharidae XX 387.

N. sp. of Psammocharidae XX 387.

The Phalangida of California XXII 46. Pseudoscorpions of California XXII 51. Cases of Phoresie (Ins.) XXII 57. Descript, n. sp. North American Neuropteroid Insects XXII 64.

Notes on African Myrmeleonidae XXII 81. A curious Habit of Aphiochaeta xantippe n.

XXII 147. Four n. sp. of Asilidae XXII 147.

Ascodipteron emballanurae n. XXII 156. A Tendency towards Posterior Erythrization

in the Psammocharidae XXII 226. Psammocharidae: Classification and Descript. XXII 226

s. Bergroth E. XVIII 435.

Bannerman D. A. Muscicapa somaliensis sp. n. XIX 200.

Collection of Birds in British East Africa XXI

On a Collection of Birds made in Northern Somaliland XXI 24.

Semialbino exemple of Saxicola XXI 59. Three new Birds from Southwestern Abyssinia XXII 318.

N. sp. Birds West Africa XXII 336.

Bradyornis granti n. XXII 338.

Bannermann W. B. An Unusual Displacement of the Heart in a Whistling Teal XVIII 120.

Banta A. M. A Comparison of the Reactions of a Terranean and a Subterranean Species of Isopod XVIII 69.

Banta A. M. The Fauna of Mayfield's Cave XIX 474,

Some Observations on the Behavior of the Beach Flea, Orchestia agilis XX 150, XXI

A Comparison of the Reactions of a Species of a Surface Isopod with those of a Subterra-nean Species XIX 151. XXI 245.

The Distastefulness of Anosia plexippus XXII 198.

s. Pocock R. J. XXII 312

Baptanodon Holland XVIII 160. Barannikoff Johannes Zur Technik d. Versilberung v. Spirochaete pallida XVIII 260, XIX

Barański Jerzy Entw. d. hinteren Lymphherzen b. Bombinator XXII 285.

Barathrites n. g. Zugmayer XXII 260.

Baravalle S. Sui parasiti intestinali nei bambini XVIII 337.

Barbazan A. Mamelles en lactation chez un bouc XXII 394.

Barber H. G. Mexican Hemiptera Heteroptera Fauna United States XX 224. Descript. new Hemipt. Heteropt. XXII 92. Two Hemiptera New to New Jersey XXII 93.

Arrangement of Dendrocoris XXII 94 Pyrrhocoris apterus United States XXII 97. The Resurrection of Thyanta calceata XXII 97.

Barber T. C. The Coccidae of Audubon Park XX 216.

The Coccidae of Louisiana XXII 87.

Damage to Sugar Cane in Louisiana by Dia-traea saccharalis XXII 169.

Barber - Starkey F. Peculiar Nesting Site of Mallard XXI 33. Some Nesting Habits Alauda North Devon XXI 50.

Barbes V. Observations sur les fibres musculaires dů cœur XVIII 232.

Athanasiu & Dragoin XVIII 225. Barbey A. Liparis dispar in den schweizerischen

Hochalpen XX 346.

Barbiani D. A. Osserv. geol. Petroio XVIII 19.

Barbieri Ciro Intorno allo sviluppo dei nervi cra-

nici nei teleostei XVIII 203. Ricerche sullo sviluppo dei nervi cranici nei

teleostei XVIII 203. Über eine neue Species d. Gattung Ichthyotaenia u. ihre Verbreitungsweise (T. agonis n.) XVIII 338.

Neuromeri e somiti meta-otici in embrioni di Salmonidi XIX 126, 445.

Barbieri N. A. La structure de la moelle épinière XVIII 202.

La structure de la rétine XIX 221, 448. Expériences sur la région lombo-sacré de la moelle épinière d'un macaque XIX 255,

La circulation nerveuse neuroplasmatique XX 406. XXI 377.

Les Racines dorsales ou postérieures des Nerís spinaux sont centrifuges, motrices, et tro-phiques XXI 79, 347. Le neuroplasma est mobile XXII 367.

Barbitistes Kiefern: Torka XVIII 408. B. constrictus Baer XVIII 407.

Biologie: La Baume XX 198. Nützlich: Ludwig XX 198. Schädlich: Ludwig XX 198.

Barbour Thomas Corrections Regarding the Names of Two Recently Described Amphibia Salientia XIX 143.

On the True Status of the Genus Cacopoides XIX 145.

A Note regarding the Life History of Asco-dipteron XX 307.

Eleutherodactylus ricordii in Florida XX 450. New genus of Amphibia salientia from Dutch New-Guinea (Pomatops n. g. ridibunda) XX 451.

Barbour Thomas A Note regarding the green Anolis from the Northern Bahamas XX 462. Liopeltis libertalis n. Java XX 467.

A note regarding the Chinese Alligator XX

Some New Reptiles and Amphibians XXII 245. Notes on the Herpetology of Jamaica XXII 246.

Batrachia and Reptilia from the Bahamas XXII 246.

Notes on Bermudian Fishes XXII 251.

The Smallest Polyodon XXII 256

Some West african Amphibians XXII 285. Chamaelio tenuris subsp. excubitor n. XXII 295.

Notes on some Birds from the Island of Grenada XXII 320. s. Bangs O. XXII 246, 247.

s. Bangs O. AXII 240, 247.
s. Cole Leon J. XXII 246.
s. Van Kampen P. N. XXI 389.
Barbour Thomas & Phillips John C. Concealing Coloration again XXII 306.
Barbus Afrika: Boulenger XXII 266.
Antillen: Schröder XX 429.

B. brachycephalus Wolga: Kusnetzow XIX 129. B. camptacanthus Aquarien; Rachow XX 429. B. conchonius Reitz XXII 266; Scheitmüller

XIX 129.

B. deserti Sahara: Pellegrin XIX 129.
Vorkommen: Cotier XIX 129.
B. elongatus Nomenklatur: Fowler XXII 248. B. fasciolatus Gerlach XXII 266; Rachow XXII 266; Stausch XXII 266 (bis).

B. maculatus Schreitmüller XXII 266.

B. meridionalis Dauphiné: Léger XX 429. B. pobequini n. Französ, Guinea: Pellegrin XXII 266

B. pyrhopterus Schreitmüller XIX 129.
B. vulgaris Hoden: Schuberg XX 48.
Microsporidien: Schuberg XX 48.
Pleistiphora: Schuberg XX 48.
Barca Emil Smaalenenes Macrolepidopterfauna

XX 330

Barclay-Smith E. A Rare Condition of Wormian Ossifications XIX 265, 432

Bardarson Gudmundur G. Maerker efter Klimaog Niveauforandringer ved Húnafloi i Nord-Island XXI 156.

Bardeen Charles Russell The Action of the X-Rays on Paramecia XVIII 66.

Early Development of the Cervical Vertebrae and the Base of the Occipital Bone in Man XVIII 188.

Further Studies Variation in Susceptibility of Amphibia Ova etc. XXII 283. Bardeen Charles Russell & Baetjer F. H. The In-

hibitive Action of the Roentgen Rayson Regeneration in Planarians XVIII 68, 105.

Bardeleben Karlv. Zur vergleichenden Anatomie, besonders Paläontologie d. Unterkiefers d. Wirbeltiere XVIII 183.

Über bilaterale Asymmetrie b. Menschen u. bei höheren Tieren XIX 211, 376.

Über Rechts- u. Linkshändigkeit b. Menschen XXI 137, 353. Weitere Untersuchungen über Linkshändigkeit

XXII 405. Rückblick auf die Gründung etc. Anatom. Ge-

sellschaft XXII 473.
s. Berry R. & Newton H. A. S. XVIII 156.
s. Heidenhain M. XXI 361.
Bardesanes n. g. Distant XVIII 432.

Barem F. Änderung des Geschlechts durch äu-

Bere Beeinflussung XVIII 106.

Barentsia Ritchie XXI 464.

B. benedeni Britannien: Ritchie XXI 464.

Barfurth Dietrich Vererbung d. Hyperdaktylie b. Hühnern XVIII 124 (bis). Experimentelle Untersuch, über d. Vererbung d. Hyperdaktylie b. Hühnern XIX 295. XXI 162. XXII 329.

Barfurth Dietrich Wilhelm Roux z. 60. Geburtstage XIX 325.

Rudimentärer Präpollex b. Hühnchen XXI 39, 252 & corr.

Regeneration u. Involution 1909 XXI 221.

Bargagli P. Stefano Bertolini XVIII 54.
Osserv. danni Oeneria dispar XXII 191.

Barger Al. Zucht v. Pericallia matronula XXII

191. Sammeln der Raupen etc. Sesiidae XXII 195.

Baris Biologie: Xambeu XX 271. Metamorphose: Xambeu XX 271. Paläarktisch: Reitter XX 274.

B. laticollis Erysimum cheiranthoides: Schmidt XVIII 470.

Gallen: Schmidt XVIII 470. Baritius renata Hampson XXII 165.

Barker F. D. Some new Case of trihedral Taenia XX 112.

Barkowski Nordamerikanische Necrophoren XX

Barnabò Valentino Sugli effetti delle inoculazioni negli animali dell' estratto di Taenia sagittata XVIII 339.

Sulla riproduzione delle cellule interstiziali nel testicolo XIX 263, 419.

La glandola interstiziale del testicolo. Storia, Morfologia, Anatomia comparata, Istogenesi etc. delle cellule interstiziali del testi-colo XX 400. XXI 313. Nuove ricerche esperimentali sulle cellule interstiziali de la testicolo XXII 356.

Barnard H. O. Cobra Reminiscences XX Barnard J. Edwin Ultramicroscopic V XVIII 38.

A Simple Method of Obtaining Instantaneous

A Simple Method of Obtaining Institute of Photomicrographs XXI 170.

On the Use of a Metallic Electric Arc in Photomicrography XXI 170.

Luminous Bacteria XXI 248.

Luminous Bacteria XXI 24 The Microscope XXII 464.

A Geometric Slide Photomicrophotographic Apparatus XXII 466.

A Method of Disintegrating Bacteria and other organic Cells XXII 467. s. Sutcliffe J. A. L. XXII 465.

Barnes Wm. & Dunnough J. Mc N. sp. and Variet. North American Lepidopt. XX 317,

Notes Life History Anisota skinneri XX 342. New American Cossidae XX 345.
List of Sphingidae of America North of

Mexico XX 350.

Callicista laceyi n. Texas XX 357.

N. sp. and n. g. North American Lepidopt.

XXII 164.

Addit, n. sp. North Amer. Lepidopt. XXII 165.

Cea immacula and allied Species XXII 182. Notes two Species of Apantesis XXII 186. Concerning Archylus tener XXII 186. On certain Olene Species XXII 191. Addit. List Sphingidae of America North of

Mexico XXII 194

Some Remarks on Master bellas and M. phylace XXII 201.

Barnesia n. g. Großbeck XX 333. Barnola n. g. Navás XVIII 398.

Baron Antoine Perruche unipatte (Cinclocerthia) XVIII 124.

Baroux P. Les stigmates héréditaires de la chevalerie XXII 443.

Barovsky VI. Podabrus alpinus iljini n. ab. XVIII 465.

Rhagonycha jakovlevi n. sp. ab. smirnovi de la Sibirie orientale XVIII 465.

Trois espèces nouvelles du genre Lithophilus de la Russie d'Asie XVIII 479. Espèces interess. Col. et autres Insectes Dpt. St. Pétersbourg XX 186.

Excurs, entom, District Novaja Ladoga XX 186.

Barovsky VI. Col. n. sp. faune St. Pétersbourg XX 237

N. sp. Cantharis Russie asiatique XX 263. N. sp. asiat. Lithophilus XX 283. Barowsky W. La Fulica atra dans le gouv. de

St. Pétersbourg XIX 180.

Barr Charles E. Asexual Dimorphism etc. XVIII

The Origin of the Second Polar Body XXI 259. Barrand Philipp J. Melitaea aurinia var. aurunca

XX 361.

Barrande J. s. Perner Jar. XVIII 287. XXI 448.

Barratt J. O. Wakelin On Mitosis in Proliferating Epithelium XVIII 225

On the absence of a vesicant in the ether extract obtainable from Mosquitos XX 288. XXI 196.

The Action of the Radiation from Radium Bromide upon the Skin of the Ear of the

Rabbit XXII 377.

Barratt J. O. Wakelin & Arnold George A Study of the Blood of certain Coleoptera, Dytiscus marginalis and Hydrophilus piceus XX 242. XXI 370.

Cell Changes in the testis due to x-Rays XXII 356.

Barratt J. O. Wakelin & Warrington Yorke Mechanismus Entstehg. Hämoglobinurie Piroplasma canis XX 45

Barrella n. g. walsinghami n. Algier: Hirst XX 173

Barrett Charles G. The Lepidopt. of the British Islands XX 311.

Barrett J. Platt The Butterflies of Sicily XXII 197

Barrett-Hamilton G. E. H. Vespertilio sodalis n. sp. and Rhinolophus n. subsp. of European Bats XXI 104

Former Occurrence of the Wild Cat in Ireland XXII 400.

Barrington Richard M. A New British and two New Irish Birds XIX 193. Locustella certiola in Ireland XIX 198

The Great Rush of Birds on the Night of March XXII 314.

march XXII 314.
Further Notes on the Fulmar XXII 325.
Barrols Ch. Albert Gaudry XVIII 12.
Note sur la veine poissonnière du Terrain houillier d' Anche XXII 426.
Barry D. T. The Morphology of the Testis XX
400. XXI 312.

400. XXI 313.

Bartels C. O. Auf frischer Tat XXI 389

Bartels Fritz Das Wachstum der Fische XX 411. Der knurrende Gurami Ctenops vittatus vel Osphromenes striatus XX 444.

Bartels Martin Über Primitivsibrillen in den Achsencylindern d. Nervus opticus u. über Wertung varicöser Achsencylinder XVIII 238.

Bartels Max Parrots Beitr. Ornithol. Sumatra etc. XXI 28.

Bartels Paul Über Neubildung v. Lymphdrüsen

in der Cubitalgegend XIX 262, 414.
Histol.-anthrop. Untersuchungen Plica semi-lunaris XXII 416.

Bartenew A. N. Zur Libellenfauna Polens XX 204. Sammlung Libellen Uwildasee XX 205.

Material. Odonatenf. Sibirien XX 205. Contrib. Fauna Odonates Prov. Kuban XX 205.

Data relating to Sibirian Dragonflies XX 205. Barth George P. An Artificial Ant's Nest XIX 90,

Some Observ. on Solitary Wasps about Mil-waukee XX 379.

Barthet G. & Bierry H. Sur la digestion du stachyose XVIII 246. XIX 338.

Bartholomew C. E. A Study in Wing Veination Aphididae XVIII 422.

Barthos Julius v. Wetterschäden in der Vogel-welt XIX 168.

Barthos Julius v. Kampf d. weißen Störche um das Nest XIX 183.

An Felswänden nistende Mehlschwalben (Che-

lidonaria) XIX 195. Emberiza cia im Konit. Hunyad XIX 196. Zutrauliche Gebirgsstelze XIX 200. Einige Daten zur Nahrung des Mäusebussards

XIX 206.

Das Verschwinden des Bartgeiers aus dem Retvezás-Gebirge XIX 207. Gypaetos barbatus im Retyezát XIX 207.

Der Paarungsruf von Glaucidium passerinum

XIX 207.

Bartlett J. M. Digestion Experiments with Poultry XXII 328.

Bartonec F. Über einen neuen Fundpunkt d.

marinen Miocans i. Sudetengebiete XIX 278. Bartsch Paul Four New Land Shells from the

Philippine Islands XVIII 315.

A New Species of Cerithiopsis (C. stephenseni n.) from Alaska XVIII 317

More Notes on the Family Pyramidellidae XVIII 320.

Pyramidellidae of New England and the Adjacent Region XVIII 320

Notes on the Philippine Pond Snails of the Genus Vivipara, with Descriptions of New Species XVIII 321.

Three New Land Shells from Mexico and

Guatemala XVIII 323.

New Marine Shells from the Northwest Coast of America XX 87. The West American Alaba XX 87

Eulima capillastericola n. sp. XX 88

New Marine Mollusks from Bermuda XXI 450. New Mollusks of the Genus Aclis from the North Atlantic XXI 450. The Recent and Fossil Mollusks of the Genus

Alabina from the West Coast of America XXI 450.

The Recent and Fossil Mollusks of the Genus Alvania from the West Coast of America XXI 450.

The West American Mollusks of the Genus Amphithalamus XXI 450.

The Recent and Fossil Mollusks of the Genus Bittium from the West Coast of America XXI 450.

The Recent and Fossil Mollusks of the Genus Cerithiopsis from the West Coast of America XXI 451

The Recent and Fossil Mollusks of the Genus Diastoma from the West Coast of America XXI 451.

The West American Mollusks of the Genus Eumeta XXI 452.

The West American Mollusks of the Genus Nodulus XXI 452. Description of New Mollusks of the Family

Vitrinellidae from the West Coast of America XXI 453.

Barycephalus Brauns non Günther (Barytato-cephalus n. n.) Schulz XXII 205. Barylestis n. g. Simon XVIII 382. Barymela n. g. Weise XX 273.

Barytatocephalus n. n. (Barycephalus Brauns non Günther) Schulz XXII 205. Barytelphusa n. subg. Alcock XVIII 372. Basedow Herbert Beitr. Kenntn. Geol. Australien

XVIII 24. Kritische Bemerkungen zu Dr. Noetlings Erklärungsversuch d. Warrnambool-Spuren XIX 113.

Baselga Jordán Mariano Medios de preservar las colecciones entomológicas XVIII 388. Basilarchia archippus var. lanthanis n. Cook &

Watson X1X 69. B. proserpina Field XX 357.

Basile Carlo Leishmaniosi etc. XX 27. Sulla Leishmaniosi e sul suo modo di trasmissione XX 309, XXI 401, XXII 156. Basile Carlo Sulla transmissione delle leishma-

niosi XXII 156.

Basile Carlo, La Cava Francesco & Visentini
Arrigo Sulla identità delle Leishmaniosi XXI 401.

Sopra un caso di leptomeningite da Leishmania XXI 402.

Basile Carlo & Visentini Arrigo Sull' identità delle Leishmaniosi XXI 401.

Basilica n. g. Hampson XX 336. Basiliola n. g. Dall XXI 439.

Basilodes catharops n. Texas: Dyar XXII 183.
Basilona imperialis Fyles XX 343.
Basistoma n. gr. Schubert XXI 395.

Bass C. C. On the Cultivation of Malarial Parasites in Vitro by Preventing the Development of Complement in the Human Blood Employed XXI 415

Bass C. C. & Gage J. M. Report Hymenolepis nana XX 111.

Bassani Fr. Gaetana Georgio Gemmellaro XVIII

Sui fossili e sull' èta del deposito di Castro dei Volsci, in provinca di Roma (Miocene su-periore) XIX 288.

Bassariscus antiquus Merriam XXII 244. Bassermann W. Über die Straußenzucht XXII

Basset A. F. Description of a Fossil Lorica from North-western Tasmania (L. duniana n.) XXI 449.

Basset M. Quelques relations ganglionnaires précisées XXI 74, 308. Bassett-Smith P. W. Kala-Azar in the Far-East

XVIII 259.

Bassetta A. & Branca A. Recherches sur la

kératinisation, sur la structure et de déve-loppement des formations cornées vestibulaires chez Alytes obstetricans XVIII 194.

Bassler Ray E. Nettelroth Collect. Invert. Fossils XVIII 12. Dendroid Graptolites of the Niagaran Dolo-mites at Hamilton, Ontario XVIII 287.

Some Noteworthy Accessions to the Division of Invertebrate Paleontology in the National Museum XVIII 293.
Corynotrypa n. g. of Tubuliporoid Bryozoa

XXI 464.

Bassoli G. G. I Pesci terziari della regione Emiliana XIX 115.
Otoliti fossili terziari dell' Emilia XIX 124.
Otoliti fossili di Pesci XIX 138.

Bassus Gravenhorst-Typen: Pfankuch XX 370. Bastelberger Max J. Beitr. Kenntn. Geometridenfauna Formosa XIX 48.

Neue Geometriden aus Central-Formosa XIX

Beschr. n. g. u. n. sp. Spannerarten a. Angola XIX 48.

Drei neue Geometriden a. d. belgischen Kongo XIX 49.

Beschreibg. 7 neuer exotischer Geometriden XIX 49.

Zanclorhacos n. g. u. zwei neue südamerik. Orthostixinae XIX 49. Psilephyra n. g. u. n. sp. afr. Geometriden

XIX 49. Einige neue Geometriden a. m. Sammlung

XIX 49. Zehn neue Nephodiinae a. m. Sammlung XIX

49. Neue Geometriden aus Columbien XIX 50.

Neubeschreibg, Geometriden a. d. Hochgebirge v. Formosa XXII 177.

Neubeschreibg, v. Geometriden v. Arisan in Formosa XXII 177. Neue Geometriden a. m. Sammlung XXII 178.

Sechs neue Hemitheinae a. m. Sammlung XXII 178.

Arycanda apicinigra n. Borneo XXII 179. Neue Dysphania-Formen XXII 179.

Rastelberger Max J. Neue Milionia-Formen a. m. Sammlung XXII 180.

Bastia n. g. Roewer XX 168.
Bastian H. Charlton Inheritance of Acquired Characters XVIII 31.
The Origin of Life XXI 167.

The Origin of Cancer and the Origin of Life XXII 460.

Bastin Ferdinand Cas de monstruosité chez un Elateridae du genre Melanotus XX 262. XXI 252

Bastin Harold Photographing living Insects XXII 55.

Rataillon E. Les croisements chez les Amphibiens au point de vue cytologique XVIII 94, 130,

Le substratum chromatique héréditaire et les combinaisons nucléaires dans les croisements chez les Amphibiens XVIII 94, 130. Contribution à l'analyse expérimentale des processus de fécondation chez les Amphi-

biens XIX 142, 384. Le rôle de l'eau extérieure dans la fécondation

et les premiers stades du développement chez Rana fusca XIX 147, 398. 272 L'imprégnation hétérogene sans Amphimixie

nucléaire chez les Amphibiens et les Echinodermes XIX 383.

Contrib. à l'analyse expérim. des phénomènes karyocinétiques Ascaris megalocephala XX 121. XXI 261, 269.

Le problème de la fécondation circonscrit par l'imprégnation sans amphimixie et la par-thénogenèse traumatique XX 447. XXI 225.

L'embryogenèse complète provoquée chez les Amphibiens par pigûre de l'œuf vierge larparthénogénésiques de Rana fusca Ves XX 453. XXI 227

Les deux facteurs de la parthénogénèse traumatique chez les Amphibiens XXII 284. Embryogénèse provoquée chez l'œuf vierge

d'Amphib, par inoculation de sang ou de sperme de Mammifère XXII 284. La parthénogénèse expérimentale chez Bufo vulgaris XXI 286.

Batchelder Charles Foster Sorex macrurus XXII

Bate Dorothea M. A. Myotragus n. g. balearicus

n. sp. from Majorca XIX 245.

Batelusia n. g. Druce XX 354.

Bates G. L. New Species of Birds from Cameroon

XIX 176. Field-Notes on the Birds of Southern Kame-

run, Westafrica XIX 176.

Lobotus oriolinus n. sp. XIX 198. Male of Hyphantes batesi XXI 57.

Further Notes on the Birds of Southern Ca-

meroon XXII 318.
Two New Species of Birds from Cameroon XXII 319.

s. Sharpe R. Bowdler XIX 194. Bateson W. Methoden u. Ziele der Vererbungslehre XVIII 31.

Mendelian Heredity XVIII 31.

Determination of Sex Serinus XVIII 88.

Bateson W. & Punnett R. C. On the Inter-rela tions of Genetic Factors XXI 162

The Inheritance of the Peculiar Pigmentation of the Silky Fowl XXII 328 (bis), 443. On Gametic Series involving Reduplication of certain Terms XXII 443.

Bath W. Die Geschmacksorgane d. Vögel u. Krokodile XXII 241.
 Bather F. A. Visit Florissant Exhibit. British Museum XVIII 22.

The Nomenclature Question XVIII 47. Some common Crinoid Names, and the Fixa-

tion of Nomenclature XVIII 291.
A Crinoid (Tetracrinus [?] felix n. sp.) from the Red Crag XVIII 293.

Bather F. A. Eocidaris and some Species referred to it XVIII 297.

Fossil Representatives of the Lithodomous Worm Polydora XVIII 356.

»Genotype« XIX 314.

Nomenclature of Echinoderms XX 59.

Vermutliche Echinodermenwurzel XX 60. Some fossil Annelid Burrows XX 131.

Note on Crinoid Plates from the Penshurst Boring XXI 430.
Upper Cretac, Terebelloids from England
XXII 19.

Palaeomachus anglicus and Palaeophonus caledonicus XXII 50.

Misuse of the Term Genotype XXII 445.

Misuse of the Term Genotype AXII 445.

Bathmostomum n. g. Railliet & Henry XVIII 349.

Bathosomyia n. g. Theobald XX 289.

Bathwayte F. L. Notes on the Birds which Inhabitat Scotton Common XXII 17.

Bathyaulax n. g. Bergroth XXII 92.

Bathycherlus n. g. Holub XVIII 14.

Bathymetrinae n. subfam. Clark XVIII 291.

Pathynomys glegateus Anacomies Lloyd XVIII

Bathynomus giganteus Anatomie: Lloyd XVIII 149.

Bathypeetinura n. g. Clark XXI 428. Bathysela areana Jeannel XX 255. B. aubei Italien: Jeannel XX 252.

Rassen: Jeannel XX 252. B. mariana n. Dalmatien: Reitter XX 252.

B. tropica Jeannel XX 255 Bathysciadium Anatomie: Thiele XXI 449. Systematische Stellung: Thiele XXI 449.

Bathyselinae Höhlen: Jeannel XXII 116. Klassifikation: Jeannel XX 254.

Pyrenäen: Jeannel XXII 116. Reitters Kritik: Jeannel XX 254. Revision: Jeannel XXII 115. Bathysciola Matthewi Jeannel XXII 115.

Batillipes n. g. Richters XVIII 375.

Batolites Knospenbildung: Brandes XVIII 310. Kolonienbildung: Brandes XVIII 310. Batrachedra pinicolella Verpuppung: Baer XX 321.

Batrachemys n. g. Stejneger XIX 157. Batracholdidae Giftig: Bean XX 442. Revision: Bean XX 442. Batrachophthalmus n. g. Hendel XXII 153. Batrachoseps attenuatus Burke XXII 290; Jacob

XX 456; Ovarialeier: Lebrun XIX 149, 382. Spermatocytenreife: Janssens & Dumez XXI

Stidkalifornien: Hilton XIX 149. Batrisinus politus Raffray XVIII 455. Batristilbus n. g. Raffray XVIII 455. Batschi Georg Die Ankunft d. Vögel in Braila in

Rumänien im Frühjahr 1908 XIX 165. Vogelflug in Braila (Rumänien) XIX 165.

Battaglia Mario Sporulärer u. asporulärer Cyclus d. Trypanosoma Nagana XVIII 265. XIX 352 Einige Untersuch. über d. Trypanosoma na-

gana XVIII 266.

Batuloides n. g. Thierry Mieg XX 332, Bau Alexander Über die Lebensweise des Taba-nus paradoxus XIX 28. Ornithologisches aus Vorarlberg XIX 172.

Neue Beobacht, seltener Vogelarten Vorarl-

bergs XIX 172. Zehnjährige Betrachtungen u. wechselnde Abu. Zunahme v. Singvögeln in Vorarlberg XXI 48

Massenerscheinung Cerchneis vespertinus in Vorarlberg XXI 64. H. Hocke XXI 183.

Ein Eichelhäherzug XXII 339.

Bau Armin Tribolium als Bierverderber XX 269. Baudii carabus n. subg. Ganglbauer XVIII 450. Baudon A. Étude sur les parasites ayant attaqué les produits présentés à l'exposition coloniale de Marseille XVIII 393.

Baudouin Marcel De l'existence de la Tortue d'eau douce en Vendée à l'époque galloromaine XIX 158. La Genette de Vendée XIX 252.

Mode de fixation du Lernaeenicus sardinae

XXII 30.

Un cas de parasitisme exceptionnel chez la Sardine XXII 30. Les Murmottes préhistoriques XXII 375.

Découverte et fouille Kjökkenmödding néol.

Tabernaudes XXII 432.

Baudrimont A. L'influence de la lumière colorée sur le développement des vers à soie XIX 57, 333.

Vote sur le rescrite des Callette Visites de la lumière colorie sur le rescrite des Callette Visites de la Callette Visites de la

Note sur la marche des Coléopt. XXII 98. Note sur l'origine de signes 5 Q § XXII 474. Bauer Albert Mißbildungen a. d. Fühlern v. Wasserschnecken XVIII 125. Die Muskulatur v. Dytiscus marginalis.

Beitr z. Morphologie d. Insektenkörpers XX 248. XXI 328.

Bauer E. Köderfang im Hochgebirge XX 337.
Dianthoecia magnoli Deutschland XX 339.

Bauer Julius Über ein Faserbündel der Haube u. dessen mögliche Beziehung zum Kauakt XVIII 200.

Bauer O. Eine grudelnde Birkhenne XIX 191. Fringilla montifringilla im Rheinland brütend XIX 197.

Bauer Richard Wirkung der Radiumemanation

auf Eier niederer Tiere XXII 283.

Bauer Victor Reflektorische Regulierung d. Schwimmbewegungen b, d. Mysiden etc. XVIII 69.

Planktons u. Photo-Vertikalwanderung d. taxis XVIII 240. XIX 329. Einführung in die Physiologie d. Cephalopo-

den. Mit besond. Berücksichtigung der im Mittelmeer häufigen Formen XX 103, XXI 186, 278.

Über successiven Helligkeitskontrast bei Fischen XX 412, XXI 247. Über d. tonische Innervation der Pigmentzel-

len b. d. Plattfischen XX 440. XXI 240, 244.

Über d. Farbenunterscheidungsvermögen der Fische XX 441. XXI 247.

Über d. anscheinend nervöse Regulierung d. Flimmerbewegung b. d. Rippenquallen XXI 427

Zu meinen Versuchen ü. d. Farbenunterscheidungsvermögen d. Fische XXII 258.

Baum F. Beitrag z. Kenntn. Stufe Ammonites blagdeni XVIII 18. Baum F. L. Das Sehen XXI 125, 248. Baum H. Über das Ablaichen von Danio rerio

XX 432

Können Lymphgefäße direkt in Venen einmünden? XXII 355. Die Lymphgefäße d. Mandeln d. Rindes XXII

Die Lymphgefäße d. Pleura costalis d. Rindes XXII 393.

Können Lymphgefäße ohne einen Lymphknoten passiert zu haben in den Ductus thoracicus einmünden? XXII 393. Die Lymphgefäße d. Milz des Rindes XXII

393.

Zur Technik der Lymphgefäßinjektion XXII

s. Ellenberger W. XXII 364.

Baum II. & Hille Die Keimeentren in d. Lymphknoten v. Rind, Schwein, Pferd u. Hund u. ihre Abhängigkeit vom Lebensalter d. Tiere XVIII 170.

Baumann Franz Beiträge z. Biologie d. Stock-

hornseen XIX 477. Achtheres coregoni n. in Coregonus XXII 30.

Baumann M. s. Standfuß XXI 157.
Baumberger E. Fauna d. unteren Kreide in westschweiz. Jura XX 102.

Baumeister Ludwig Beitr. Anatomie u. Physiologie d. Rhinophiden XVIII 152.

Über ein Ei von Rhinophis trevelyanus XX 467, XXI 258.

Zur Anatomie der vegetativen Organe der Rhinophiden XX 467. XXI 286. U. d. Augen v. Boleophthalmus u. Perioph-thalmus XXII 280.

Baumgardt Gustav Ochsenfrösche b. d. Mahlzeit XIX 147

Baumgarten Erich U. d. Wesen d. Zahncaries etc. XXII 408 Baumgartner W. J. The Chromosomes in the

Gryllidae XVIII 177. Notes on the Teaching of Zoology and Plans

for its Improvement XIX 316. The Puget Sound Marine Station XXII 478.

Baunacke W. Abdominale Sinnesorgane b.
Nepa cinerea XX 228. XXI 338.

Baur Erwin Das Wesen u. Erblichkeitsverhält-

nisse d. Varietates albomarginatae hort. XXII 434.

Untersuchungen ü. d. Vererbung v. Chromatophorenmerkmalen und Knochen XXII 441

Vererbungs- u. Bastardierungsversuche XXII 442.

Bauria n. g. Broom XIX 110. Bauschke Max Beitr. Kenntn. Schweinerassen

deutsch. Kolonien d. Südsee XXII 101. Bavay A. Pecten multisquamatus et Pecten radiatus XVIII 311.

Marginella corallina n. Archipel Cap Vert XX 89.

Pecten gibbus Linné et Pecten gibbus La-marck XXI 445. Bavay A. & Dautzenberg Ph. Description de co-

quilles nouvelles de l'Indo-Chine XVIII 314. 324. XXI 455.

Contrib. faune fluviatile de l'extrème-orient XX 86.

Baxter Evelyn V. Bird Notes from the Isle of May for the Year 1908 XIX 169. Baxter Evelyn V. & Rintoul Leonora Jeffrey Report Scottish Ornithol. XXI 16.

Occurrence Saxicola plaschanka in Scotland

XXI 59. Bird Notes from the Isle of May XXII 314. Occurrence of Luscinia megarhyncha Isle of May XXII 340.

Baxter W. R. Summer Notes of the Birds of Garelochhead XXI 16.

Bayer Em. Die Zoocecidien d. Insel Bornholm XVIII 247.

Bayer Franz Neue Reste v. Portheus (Xiphactinus) aus dem böhmischen Turon XIX 141.

Bayer Heinrich Wahres u. scheinbares Zwitter-tum XVIII 121.

Entwicklungsgeschichte u. Anatomie d. weibl. Genitalapparates XVIII 172.

Über d. Placenta marginata u. das Verhal-Tubenecken i. d. Schwangerschaft ten d. XXI 126, 264

Bayer Josef Der Entwicklungsprozeß d. Menschengeschiechtes XIX 256.

Bayer L. s. Tutt XX 355.

Bayet A. L'inoculation de la syphilis aux ani-

maux XXI 404. Bayger J. A. Die Reptilien u. Amphibien Galiziens mit Berücksichtigung ihrer geogr.
Verbreitung XX 407.
Der pleistocäne Wasserfrosch von Starunia
XX 455.

Lacerta agilis L. var. Dzieduszykii XX 463, ayly Hugh Wansey The Use of the Ultra-Microscope for the Early Diagnosis of Syphilis XVIII 260.

Baynia n. g. Prout XX 333.

Baynor Kenneth Contrib. List Macrolepidopt. Bucks XX 328.

Bazzauti Alberto Grampus griseus XXI 106.

Bdella Ewing XVIII 377.

Bdelloidae Australien: Murray XXII 20.

Clare Island: Murray XXII 20. Hawaiien: Murray XXII 20. Klassifikation: Bryce XX 135. Südafrika: Murray XXII 20. Tropisches Afrika: Murray XXI

XXII 20. Bdellolarynx n. g. Austen XIX 26.

Bdellostoma Hypobranchialskelet: Neumayer XX 416, XXI 322.

B. dombeyi Anatomie: Ayers & Worthington

XXII 252.

Fasersystem: Avers & Worthington XXII 252. B. stouti Kopfniere: Price XX 416, XXI 211, 311. Kopfskeletentwicklung: Neumayer XX 416.

XXI 322.

Beal F. E. L. The Relation Between Birds and Insects XIX 167.

Beamys n. g. Thomas XIX 228.

Bean Barton A. The Proper Name of the American Eel Anguilla rostrata XIX 128.

Bean Barton A. & Weed Alfred C. Descriptions of two New Species of Electric Rays, of the Family Narcobatidae, from Deep Water off the Southern Atlantic Coast of the United States XIX 121.

Description of a New Skate (Dactylobatus armatus) from Deep Water off the Southern Atlantic Coast of the United States XIX 121.

Notes on Anteliochimaera and related genera

of Chimaeroid Fishes XX 419. A Review of the Venomous Toadfishes XX 442.

Notes on certain Features of the Life History of the Alaskan Freshwater Sculpin XX 443. Notes on the Coloration of Fishes XXII 248.

An Electric Ray and its Young from the west

Coast of Florida XXII 253.
Recent Addit. Fish fauna of the District of Columbia XXII 262.

Notes on the Genus Lepomis XXII 281. Bean Robert Bennett A Schema to Represent

Type Heredity in Man XVIII 32. A Cephalograph: The Description of an Instrument for Reproducion the Outlines of the Head and Face XVIII 50. Methods of Studying the Structure of the

Central Nervous System XIX 220, 441. Heredity of Hairform among the Filipinos XXII 413, 443.

Beard J. Morphol. Continuity Germ-Cells etc.

XVIII 25.
The Mnemic Theory of Heredity XXII 448. Beare F. Hudson Retrospect of a Coleopterist for 1908 XVIII 439

Retrospect of a Coleopterist for 1909 XX 231

Lesteva sicula and L. punctata XX 249. Beare T. Hudson & Evans William Coleoptera from Moles' Nests in the South-East of Scotland XVIII 455.

Bearnicistela n. g. Olivier & Pic XVIII 445. Beasley H. C. Report on Footprints from the Trias XX 406.

Beasley Walter L. The Baby Musk Ox and the Alaskan Bear of the New York Zoological Gardens XXI 66.

A wonderful Dinosaur Mummy XXII 304. Serpentarius XXII 347.

Modeling African Mammals XXII 348, 471. Acclimating the Rocky Mountain Goat XXII

A Great Zool. Park XXII 477.

Beauchamp Paul de s. De Beauchamp Paul.

Beaufort L. F. de s. De Beaufort L. F.

Beauquesne de s. De Beauquesne.

Beaurepaire Aragao de s. De Beaurepaire Aragao. Beaux Oscar de s. De Beaux Oscar. Bebiosis n. g. Enderlein XXII 75.

Beccari Nello Le cellule dorsali o posteriori dei Ciclostomi. Ricerche nel Petromyzon maxi-mus XIX 119, 444.

Sopra alcuni rapporti del fascicolo longitudi-nale posteriore con i nuclei di origine dei oculomotore e trocleare nei Teleostei XIX

Le ghiandole suborbitali nella Gazella dorcas XIX 249, 448.

Glaziova treubiana n. sp. XX 155

Sullo sviluppo delle ghiandole sudoripare e sebacee nella Pecora XXI 115, 333. Ricerche sulle cellule e fibre del Mauthner e

sulle loro connessioni in Pesci ed Anfibii (Salmo fario, S. irideus e Salamandrina perspicillata) XXI 339.

Il lobo paraolfactorio nei Mammiferi XXII

Ricerche intorno alle tasche ed ai corpi ghiandolari suborbitali in varie specie di ruminanti XXII 391.

Le strie olfattorie del cervello dell uomo XXII 414.

Becher Erich Theoretische Beitr. z. Darwinismus

XIX 303. XXI 166.

Becher Siegfried Die Stammesgeschichte d.
Seewalzen XVIII 298. XIX 392.

Die »Hörbläschen« d. Leptosynapta bergensis

XVIII 298. XIX 450.
Die systematische Stellung d. Rhabdomolgus

novae-zeelandiae XVIII 298. Über eine neue Vererbungs- u. Entwicklungs-

lehre XIX 293.

Zentroepigenese? Bemerk, zu einigen Problemen d. allg. Entwicklungsgeschichte XIX 377.

Beitr. Morphol. u. System. Paractinopoden XX 66. XXI 277.

Beehhold Ultramikroskopie u. Ultrafiltration

XVIII 38. Bechter W. Prima Tötungsgläser XVIII 388. Beck Conrad & Ogilvy J. W. s. Sutcliffe J. A. L.

XXII 465. Beck H. Riesenreptilien der Vorwelt XXII 294. Beck Paul Geologie d. Gebirge nördlich von Interlaken XXI 148.

Beck R. Die Insekten- u. Pilzkalamitäten im Wald XX 182.

Beek Rollo Howard Water Birds Vicinity of Point Pinos XXI 27.

Point Pinos XXI 27.

Becker E. Zum Bau d. Postantennalorgans d. Collembolen XX 189. XXI 351.

Becker J. Über Zungenpapillen XVIII 160.

Becker K. Weitere Beobachtungen b. dem Halten d. Groppe (Cottus gobio) im Zimmeraquarium XIX 139.

Becker R. Paragnorimus n. g. XX 259.

Becker Richard Zur Kenntnis d. Mundteile u. d. Kopfes d. Dipterenlarven XX 283, XXI

295, 353. cer Th. Culicoides habereri n. Kamerun Beeker XIX 16.

Collections Afrique orient, anglaise Dipt. XIX 20

Apoclea XIX 21.

Dolichopiden aus Digne u. Dauphiné XIX 22. Myrmecomorpha u. Elachiptera XIX 22. Microphorus u, seine nächsten Verwandten XIX 25.

Tetanops XIX 28. Beitr. Kenntn. Dipterenfauna Nordsibirien XX 295.

Voy. Rothschild in Ethiopie (Dipt.) XX 295. Drei neue Ortaliden des Mittelmeergebietes XX 296.

Chloropidae. Monogr. Studie XX 297, 298. XXII 148

Nachtrag Chloropidae Monogr. XX 297. Die Loewschen Typen in der Rosenhauer-schen Dipt.-Sammlung XXII 146. Anmerkg. zu Helophilus XXII 154.

Becker Th., Kuntze A., Schnabl J. & Villeneuve Becker Th., Kuntze A., Schnabl J. & Villeneuve
E. Dipterol. Sammelreise nach Korsika
XX 295. XXII 146.

Becker With. Beziehungen zw. äußeren Körpermaßen u. Gewicht etc. XXII 392.

Beckerella n. g. Enderlein XXII 148.

Beckerina n. g. Malloch XX 304.

Beckwith Cora Jipson On the Early History of

the Auditory and Lateral Line Organs of Amia XVIII 197.

Preliminary Report on the Early History of the Egg and Embryo of Certain Hydroids XVIII 286. XIX 377.

Béclère H. & Pigache R. Action des rayons de Roentgen sur les corpuscles de Hassall XXII

Bedalia n. g. Dyar XX 348.

Bedau Karl Das Facettenauge d. Wasserwanzen XXII 95.

Beddard Frank E. Animal Colouring in Winter XVIII 91.

Note Occurrence of a Species of Phreatothrix in England XVIII 148

On the Musculature and other Points in the Anatomy of the Engystomatid Frog, Breviceps verrucosus XVIII 151.

Contributions to the Knowledge of the Anatomy of the Batrachian Family Pelobatidae XVIII 151. A contribution to the Knowledge of the Ba-

trachian Rhinoderma darwini XVIII 152.

A Comparison of the Neotropical Species of Corallus, C. cookii, with C. madagascariensis XVIII 152.

On some Points in the Structure of Galidictis striata XVIII 152

Some Notes upon the Anatomy of Chiromys madagascariensis XVIII 152. On the Anatomy of Antechinomys etc. XVIII

159. Colon and Rectum of a Badger XVIII

164. Ruwenzori Expedition Reports (Vermes) XVIII 353.

Some Notes on the Muscular and Visceral

Anatomy of the Batrachian Genus Hemisus etc. XIX 146, 396. On the Vascular System of Heloderma with Notes on that of the Monitors and Crocodiles XIX 151.

Trachysaurus rugosus XIX 155.

Contributions to the Anatomy of certain Ungulata, including Tapirus, Hyrax and Antilocapra XIX 212, 396.

On some Points in the Structure of the Lesser Anteater (Tamandua tetradactyla) with Notes on the Cerebral Arteries of Myrmecophaga and on the Postcaval of Oryctero-

pus XIX 231, 396. On some Points in the Structure of Galidia elegans and on the Postcaval Vein in Carni-

vores XIX 252, 397. Some Notes upon Boa occidentalis and Boa (Pelophilus) madagascariensis XX 466. XXI 286

A Contribution to the Anatomy of Hippopota-

mus amphibius XXI 111, 287.
Notes upon the Anatomy of Monkeys of the Genus Pithecia XXI 123, 287.

Contributions to the Anatomy and Systematic Arrangement of the Cestoidea XXI 469.

Spermatophores Pheretima XXII 16. Contrib. Anat. Anura XXII 285.

On the Alimentary Tract of certain Birds etc. XXII 307.

Beddardiella n. g. Michaelsen XX 129.

Bedel L. Notes sur divers Scarabaeidae rares ou localisés dans les limites du bassin parisien XVIII 461.

Catalogue des Cléoniens de l'Egypte et du Haut-Nil XVIII 473.

Bedel L. Remarques sur le nom de »Sibinia ! fugax» XVIII 478.

Ophionia chaudoiri XX 244. Sur une particularité des joues chez les máles des Oenas et de deux Lydus XX 266. XXI

Larinus clainpanaini n. XX 277.

Synon, Scarabaeidae paléarct, XXII 120. Iulodis kerimi XXII 121.

Bedford (Duchess of) Some Autumn Bird Notes from Outer Hebrides XIX 169. Bedford Mary On Visits paid to Island of N. Rona XXI 16.

Cranes at Woburn Park XXI 29.

Coloration of the Soft Parts of the Slavonian Grebe XXI 37.

Nine Days on Grimsey and the Northeast Coast of Iceland XXII 314.

Bedlord M., Witherby F. u. a. The Longevity of Birds XX 477. XXI 208.

Bedot Maurice La faune enpélagique (Holoplancton) de la Baie d'Amboine et ses relations avec celle des autres Océans XVIII 240.

Sur la faune de l'Archipel Malais XVIII 245. Note Hydroids Roscoff XX 56. Matériaux hist. Hydroids XX 56

Bedriaga J. v. Neue Saurier aus Russisch-Asien XX 461.

Verzeichnis d. von d. Centralasiatischen Expedition unter Stabskapitän W. Roborowski in d. Jahren 1893-1895 gesammelten Rep-

tilien XX 468. Bedwell E. C. New locality for Cassida fastuosa XVIII 470.

New British Hemipteron XVIII 436. Odontoscelis dorsalis, British XVIII 436. Beebe C. William Prelim, Report Invest, Seasonal Changes Color Birds XVIII 92.

Rare Birds in the New York Zoological Park XIX 162.

Colour Change in Feathers XX 477. XXI 217.

Sialis sialis XXI 60.

A Contribution to the Ecology of the adult Hoatzin XXII 332.

Beecher Charles B. Othniel Charles Marsh XVIII

Beede J. W. & Rogers Austin F. Coal Measures Faunal Studies: Faunal Divisions of the Kansas Coal Measures XIX 280.

Beel T. A. L. Einfluß des Futters a. d. Fleischqualität u. anatom. Beschaffenheit d. Eingeweide XXII 363.

Beeston Harry Addenda to Grange Mollusca XVIII 304.

Beetham Bentley On the position assumed by birds in flight XXI 37, 238. XXII 306. Beever Charles E. On the Distribution of the

Different Arteries supplying the Human Brain XIX 259, 400. Begnin-Billecoq L. List Apion Collect. South

African Mus. XX 270.

Apion nouveaux république Argentine XX 271

Contrib. fauna Coléopt. Madagascar XXII 12' Contrib. fauna Coléopt. Amérique du Sud XXII 127

Behr Carl Die komplizierte, hereditär-familiäre Opticusatrophie d. Kindesalters XIX 295.

Behr Fritz Naturerhaltung u. Wildmord in Deutsch-Ostafrika XXII 245. Behr Fritz & Tietze O, Verlauf d. Endmoräne b. Lissa etc. XXII 369.

Behrenberg-Goßler Herbert v. Untersuch. Bau u. Entw. Magen Schlankaffen XXII 403. Behrens K. Beitr. z. Vogelfauna v. Bielefeld u.

Umg. XIX 171.

Aus d. Vogelwelt XXII 315.

Beigel Cecille Zur Regeneration d. Kiemendeckels u. d. Flossen d. Teleostier XX 426. XXI 233.

Beigel Cecilie Beitr. Regeneration d. Haut b. Teleostiern XXII 263.

Beisele Über einen Fall von Ascaris mystax b. Menschen XXI 479.

Bekker E. Zur Collembolenfauna des Gouvern. Moskau XX 189.

Bela bianeyi n. Frenchmans Bay (Maine): Bush XVIII 317.

Belbites n. g. Pampaloni XXII 431. Belemnites s. Belemnitidae.

B. latesulcatus Benecke XX 68.

Belemnitidae Albien Norddeutschland: Stolley XXI 462.

Aptien Norddeutschland: Stolley XXI 462. Gault Norddeutschland: Stolley XXI 462. Indo-australischer Archipel: Boehm XVIII 331.

Jura Ardeche: Roman XX 104. Jura Gard: Roman XX 104.

Kreide Trichinopolydistrikt: Spengler XX 100. Siphon: Grandjean XX 100. XXI 293 (bis). Untere Kreide Norddeutschland: Stolley XXI 462.

Belemnocamax n. g. bowerl n. Oberkalk Lin-colnshire: Crick XX 104. Belenois thysa Mimikry: Dixey XVIII 87. Belenus n. g. Distant XVIII 438.

Bel George & Courel M. Balantidium coli-Infektion XX 37

Belinuropsis n. g. Matthew XIX 279. Belippo n. g. Simon XVIII 382. Belka n. g. Broun XXII 130. Bell E. T. On the Occurrence of Fat in the Epi-

thelium, Cartilage and Muscle Fibers of the Ox XIX 247, 461.

The Staining of Fats in Epithelium and
Muscle Fibers XXI 171.

Bell F. Jeffrey Report Echinoderma Western

Parts Indian Ocean XX 60.

Bell James A Septembre day's Lepidopt, Observation Folkeston Downs XIX 44.

A June-day's Lepidopterol. Observ. Folkestone Downs XX 311.

Bell James Carleton The Reactions of Crayfish to Chemical Stimuli XVIII 69. Belle Briefliche Mitteilung XX 431.

Elternsorge bei den Fischen (Kurtus) XX 443.

Bellet Daniel La ferme à Eléphas d'Api XXI 107. Un laboratoire biologique flottant XXII 477. Bellevoye Adolphe Monstr. et variétés Helix po-

matia XVIII 82

Mimétisme d'un Hémiptère XVIII 87. Documents pour l'étude de la Tératologie des Coléoptères XVIII 119. Bellini Raffaelo Revisione delle Dentaliidae dei

terreni terziari e quaternari d'Italia XVIII

Sul Pecten medius etc. XX 82.

Le varie facies del miocene medio nelle colline

di Torino XXI 155.
Bellion Marguerite Les corps réducteurs chez l'escargot XVIII 325. XIX 335.

es échanges respiratoires chez l'escargot XVIII 325, XIX 338.

Note hibernation Helix pomatia XX 96. Belogolowy G. Studien z. Morphologie des Nervensystems d. Wirbeltiere XXII 294.

Belogowy J. Zur Entwicklung d. Kopfnerven d. Vögel XIX 163, 445.

Belone cancila Indien XX 429.

B. vulgaris Golf v. Finnland: Bianchi XIX 129. Belonesox Stansch XXII 268.

B. belizanus Arnold XX 429; Krüger XX 429; Träber XXII 266.

Belonia Fall. non Kirby (Eufallia n. n.) Mutt-kowski XX 253. Belonogastechthrus n. g. Pierce XXII 82. Belonogaster Afrika: Roubaud XX 388.

Biologie: Roubaud XX 388. Monographie: Bugnon XIX 96.

Belonogaster Roubaudia rufescens: Roubaud XX 305.

B. tessmanni n. Schultheß XX 388. Belosepiella n. g. Eocan Paris: Alessandri XVIII

331; Brunati XXI 462.

Belostoma annulipes Iches XX 225.

B. boutareli Montandon XVIII 432

B. flumineum Biologie: Severin XXII 96. Notonecta undulata: Severin H. H. & H. C. XX 228.

Belostomidae Montandon XVIII 431, 432. Bembex Dahomey: Roubaud XX 386. Glossinajäger: Roubaud XX 386.

B. borrei Biologie: Jacobson XIX 94. B. nubilipennis Nisten: Parker XX 386.
Bembidinae Böhmen: Arnost XX 242.

Bembidion s. Bembidium.

Bembidium Netoletzky XX 243 (bis), XXII 107. Bembidium Netoletzky XX 243 (bis), XXII Grundskulptur: Netolitzky XVIII 449, Mikro-Skulptur: Netolitzky XVIII 449. B. blandicolle n. Netolitzky XX 243. B. dalmatleum Netolitzky XXII 107. B. leonhardi n. Netolitzky XVIII 449.

B. nigricorne Heinemann XXII 107.
B. zolotarewl n. Reitter XX 243.

Bénard G. Collections recueillies par M. Maurice de Rothschild, dans l'Afrique Orientale anglaise. Lamellicornes Aphodiides. XVIII 460.

Collections recueillis dans le Sahara et les Régions voisines par M. Renne Chudeau Rhyssemus XX 260.

Benda s. Policard & Mawas XIX 126, 461. Bendele R. Der Druck im Cavum pleurae d. Pferdes XXII 388.

Bender Otto Herkunft u. Entw. Columella auris

Testudo graeca XXII 302. Die Homologie d. Spritzloches d. Selachier u. d. Paukenhöhlen d. Amphibien, Sauropsiden u. Säugetiere auf Grund ihrer Innervation XVIII 197.

Nochmals d. Homologie d. Paukenhöhlen XX 400, XXI 321.

Die Halsorgane v. Orycteropus afercapensis Tamandua tetradactyla XIX 231, 400, 406.

Aphodius lineatosetosus n. Benderitter E. Aphodius li Russie XXII 107. Bendi Walther Ernst Beitr.

Kenntn. Genus

Rhynchodemus XVIII 147. Der »Ductus genito-intestinalis« d. Plathel-

minthen XVIII 343. XIX 393. habdocöle Turbellarien aus Innerasien Rhabdocöle

XVIII 343. Europäische Rhynchodemiden XVIII 344.

XIX 393.

Bendouy T. Étude chimique du Sclerostomum equinum XXI 196.

Benechinus n. g. Budde-Lund XXII 33. Benecke E. W. Über einen neuen Juraaufschluß im Unter-Elsaß XVIII 301.

Belemnites latesulcatus u. Pronoella lotha-ringica XX 68.

Benedikt Moritz Der heutige Stand d. Vitalismusfrage u. d. Urzeugungsproblems XIX

305, 356. Biomechanische Grundfragen XXI 166. Beneke R. Die Entwicklung d. Menschen in der

frühesten Periode seines embryonalen Le-bens XIX 259, 386. Bengali« Leucocytozoon: Mathis & Léger XXI

417. Bengtsson Simon Beitr. z. Kenntn. d. paläarktischen Ephemeriden XVIII 414.

Benham Charles E. The Acarus Crossii XVIII 377. XIX 332. Benham W. B. Hydromedusae and Scyphome-

dusae Auckland and Campbell Island XX 55. Echinoderms Subantarctic Islands XX 60. Prelim. Report Hirudinea Subantarctic of Islands New Zealand XX 128.

Benham W. B. Report Oliigochaeta of the sub-antarctic Islands of New Zealand XX 129. Report of the Polychaeta of the subantarctic Islands of New Zealand XX 132. Myriopoda subarctic Islands New Zealand

XX 174. Stellarids and Echinids from the Kermadec

Islands XXI 428. Discovery of Moa remains on Stewart Islands

XXII 327. Benham W. B. & Dunbar W. J. On the Skull of a Young Specimen of the Ribbon Fish, Re-

galecus XIX 141, 427. Benjamin Marcus David Starr Jordan XXI 183. Bennett F. W. The Fossil Flora and Fauna of the

Midland Coalfields XXI 146.

Benoist R. List Lepidopt, Vendresse XIX 33. Benoit-Bazile H. La pratique simplifiée de la microphotographie en Histoire naturelle XIX 309. Argas reflexus et son parasitisme chez l'homme

XX 164.

Bensen W. Die Darmprotozoen d. Menschen
XVIII 252.

Untersuchungen über Trichomonas intestinalis u. vaginalis d. Menschen XVIII 264. XIX 352.

Bensley R. R. The Cardiac Glands of the Mam-malian Stomach XXI 72, 299. On the nature of the canalicular apparatus of

animal cells XXI 362. Benson Charles W. Some Swiss Birds Observed

on the Rhone Glacier, Kleine Scheidegg, and Macolin, Jura Bernoise XIX 175.

Benthalbella n. g. Zugmayer XXII 260.

Bentham Howard Ringed Plover Nesting in

Surrey XXI 30.

Benthin Walther Über Follikelatresie in Säuge-tierovarien XXII 357.

Benthobatis Südatlantische Küste: Bean & Weed XIX 121.
Tiefsee: Bean & Weed XIX 121.

Vereinigte Staaten: Bean & Weed XIX 121.

Benthogenia n. g. Fisher XXI 430. Bentaosmisophria n. g. Sars XVIII 364.

Bequaert J. Bouwstoffen voor de Hymenoptera fauna van Belgie XIX 80.

Bérard L. & Alamartine H. Les parathyroides externes de l'homme XIX 262, 413. Berenberg-Goller Herbert v. Beitr. z. Natur-geschichte d. Malariaplasmodien XVIII 274.

Bérenguier Paul Capture du véritable mâle de Bacillus gallicus XVIII 405. Nouvelle capture d'un mâle typique de Ba-

cillus gallicus XVIII 405

Notes orthoptérologiques XVIII 407. XX 190. La lutte pour l'existence chez les Insectes Orthoptères XX 190. Elévage du Bacillus gallicus XX 194.

Berengueria n. g. Bolivar XVIII 406. Berezowski Andreas Studien über d. Zellgröße

XXI 81, 364, XXII 364. Berg Über Mikrophotographie XIX 309.

Berg Helmi Histologischer Bau d. gefingerten Drüse b. Helix pomatia XX 96. XXI 308. Berg L. S. Quelques remarques concernant l'ouv-

rage de M. V. Gratzianow. »Un essai de révision des poissons de la Russie« XIX 116. Liste des poissons de la Kolyma XIX 117. Liste des poissons de l'Ob XIX 117

Collection de poissons recueillis par N. Baikov dans la Mandchourie XIX 125.

Révision des poissons d'eau douce de la Corée XIX 125.

Über die Gattungen Acanthogobio u. Hemibarbus XIX 126. Notice sur le groupe des Rhodeinae du bassin

de l'Amour XIX 130. Diplophysa labiata herzensteini nov. subsp. aus Turkestan XIX 130.

Notice sur le Gobio rivularis XIX 132.

Berg L. S. Bemerk. über d. Gattung Nematabramis XIX 133.

Notes sur quelques espèces paléarctiques du genre Phoxinus XIX 133.

Sur un exemplaire de la truite (Salmo trutta) d'une coloration étrange XIX 134. Sur le saumon de la mer Noire (Salmo salar labrax) XIX 134.

Sur la saumon de la mer d'Aral (Salmo trutta aralensis) XIX 134. Sur l'Aspro streber et Acerina schraetser

trouvés dans la delta du Danube XIX 138. Pelobates fuscus, trouvé dans le district de Tioumen, gouv. de Tobolsk XIX 146.

Coronella austriaca, trouvée dans le district de Kourgan, gouv. de Tobolsk XIX 156. Quelq. mots Zhuravsky XX 12. Verzeichnis der Fische von Russisch-Turke-stan XX 414.

Zur Osteologie der Baikalsee-Cataphracti XX

441 Morone labrax trouvé dans la mer Noire XXII

282. Appar, en masse Sarda sarda Mer Noire XXII

s. Arsenjev V. XIX 134.

Berg W. Demonstration heizbarer Objekttisch XVIII 38.

Einfache Methode Paraffineinbettung Vakuum XVIII 45.

Zur Korrosionsanatomie d. Schläfenbeins d. Affen XIX 254, 431. Über die Anlage u. Entwicklung des Fettge-

webes b. Menschen XXII 417. Berge Robert Verspäteter Schwalbenzug Zwickau

XXI 54 Bergengrün Paul »Epithelperlen« u. Epithel; stränge in der Raphe d. harten Gaumens

XIX 260, 403. Berger A. Die von mir auf meiner Expedition in d. Jahren 1908/09 in Englisch-Ostafrika u.

der Lado-Enklave gesammelten Säugetiere XXI 90 Liste Vogelbälge Expedit. Roth & K. v. Don-

ner XXII 319.

Berger E. W. Whitefly Studies in 1908 XVIII

Bergeron J. Remarques au sujet de plaques calcaires d'âge cambrien, provenant de Chine XIX 278.

Bergevin Ernest de s. De Bergevin Ernest Bergey D. H. Studies on Immunity in White Rats and Mice against Spirochaeta duttoni XXI 404

Bergh Rud. Malakologische Untersuch. Tectibranchiata-Pectinibranchiata XXI 449.

(Orthopt.) Stschelkanowzeff Bergiella n. g. XVIII 402 Bergiella Stschelk. (Bergiola n. n.) Stschelkanow-

zeff XX 198.

B. platana La Plata: Steindachner XIX 127. Bergiola n. n. (Bergiella Stschelk.) Stschelkanow-zeff XX 198.

Bergmann Arow M. Prädilektionsstelle Cysticercus tenuicollis b. Schaf XX 112. Ein Fall von geteilter Niere, ren. fissus XXI 111, 251,

Bergmiller F. Damwild in freier Wildbahn XXI

Bergner Wilhelm Lepidopt. Mitteilg. XXII 174. Bergold Alfred Beitr. z. Kenntnis d. inneren Baues d. Süßwasserostracoden XX 145. XXI 282

Bergroth E. Hemiptera nova orientalia XVIII

Vier neue austral. Hemipteren-Gattungen XVIII 433.

Über d. Gattung Choerocydnus XVIII 434, Lophoplusius n. g. repandus n. XVIII 435. The Family Name Lygaeidae XVIII 435 & COLL'

Bergroth E. Neue Hemipt. a. Madagaskar XX 211

Chondroptera n. g. musiva XX 219.

Deux Hémipt. nouv. Afrique occidentale XX

Bothriomiris XX 225.

Aradus madagascariensis XX 225. Remarks on Colobathristidae XX 226. Haploprocta pustulifera XX 227. Miridae from French Guiana XX 228.

Note genus Phalaecus XX 228. Ploeariodes and Ploeariola XX 229.

On some Recently Described Hemipt. chiefly from India XXII 83.

On some Controversial Items concerning a few Hemiptera XXII 91.

Bathyaulax n. g. u. Hemixesta n. g. XXII 92. Capyella XXII 93.

Zur Kenntn. d. neotropisch. Arminen XXII 94

Naboandelus bergevini n. XXII 96. Psammolestes n. g. coreodes n. XXII 97. New Neotropical Plocariinae XXII 97.

Bergstedt J. A. Minnesfesten C. v. Linné XIX

Bergström Erik Eine biologische Eigentümlich-

keit b. dem Reh XXI 116, 208.

Bergtold W. H. Barn Owl in Colorado XXI 65. Berké Parasitologische Studien in Kamerun XXI 468, XXII 12.

Berland Lucian Physocyclus simoni n, sp. et Macrargus dentichelis Sorbonne XXII 47. Berlepsch Hans v. Über eine neue Gattung aus d. Familie Tyrannidae (Snethlagea n. g.)

XIX 205.

Die Vögel der Aru-Inseln XXII 321.

Berlese Antonio Apparecchio per raccogliere presto ed in gran numero piccoli artropodi XVIII 388.

Monografia dei Myrientomata XVIII 401. XIX 394. Acari nuovi XX 162.

Brevi diagnosi di generi e specie nuovi di Acari XX 162.

Lista di nuove specie e nuovi generi di Acari XX 163,

Diaspis pentagoni e gli insetti suoi nemici XX 216.

Acarorum species novae XXII 40. Alcuni Acari entomofili nuovi XXII 41.

La Diaspis pentagona etc. XXII 59. Esperienze contro la mosca delle olive etc. XXII 149.

Come progredisca la Prospaltella berlesei in Italia XXII 216.

Berlesilis n. g. Verhoeff XX 189.

Berlin Ernst Vorl. Mitteilungen Homocholin.
Glykokoll. XX 157. XXI 196.

Berliner Ernst Flagellaten-Studien XVIII 257.
XIX 351, 390.

Berliner K. K. Methode der Zerlegung Müllerscher Flüssigkeit gehärtet. Gehirn XVIII 45. Verbessertes Gehirnmikrotom XVIII 45.

Berna n. subg. Friese XXII 229. Bernard H. Nycticorax europaeus XXII 324.

Bernardina n. g. bakeri n. Coronado Islands (Kalifornien): Dall XX 79. Bernau Gustav Über den Bauplan d. Flügel-deckenskulptur b. d. Morphocaraben u. b.

kaukasischen Tribax- u. Plectes-Arten XVIII 216.

Kann als Urheimat des Carabus cancellatus Illyrien gelten? XX 245.

Übersicht Carabus cancellatus Böhmen XX

Cicindelidae u. Carabini Tolmein XXII 106. Berndt Wilhelm Das Stereoskop als Hilfsmittel

d. Biontologie XIX 316.

Bernecker A. Zur Histologie d. Respirationsorgane bei Crustaceen XVIII 361, XIX 401.

Berner O. Firma R. Jungs Apparat z. Walzen von Wachsplatten XIX 313.

Bernhauer Max Zwei neue Anthobium der pa-läarkt. Fauna XVIII 449.

Übersicht über d. Gattung Hasumius XVIII

Beitr. z. Kenntnis d. Staphyliniden-Gattung Leptusa XVIII 454.

Beitr. z. Staphylinidengattung Sipalia XVIII

Neue Staphyliniden d. paläarktischen Fauna XVIII 455

Neue Aleocharini aus Nordamerika XVIII 456. Zur Staphylinidenfauna des paläarkt. Gebietes XX 250

Beitr. z. Staphylinidenfauna d. paläarkt. Gebiete XX 251, Beitr. Kenntn. Staphylinidenfauna v. Central-

amerika XX 251.

Zwei neue deutsche Atheta-Arten XXII 107. Zur Staphylinidenfauna Ostindiens u. der Sundainseln XXII 113.

Neue Staphyliniden d. russ. Reiches XXII

Zur Staphylinidenfauna Südamerikas XXII 113.

Bernheimer St. Weitere experimentelle Studien z. Kenntnis d. Lage d. Sphincter u. Leva-torkerns XXI 78, 342.

Berniela leucopsis Thienemann XIX 185.

Böhmen: Angele & Knezourck XXII 324 Oberösterreich: Angele & Knezourck XXII 324.

Berninger Julius Über Einwirkung d. Hungers auf Hydra XX 57, XXI 191. Über d. Einwirkung d. Hungers auf Planarien

XXI 475

Bernoulli A. L. Zur Frage des Hörvermögens der Fische XX 422. XXI 246. Beroe forscalli Chemische Reize: Kinoshita

XX 59, XXI 191, 237,

Elektrische Reize: Kinoshita XX 59, XXI 191, Flimmerbewegung: Kinoshita XX 59. XXI

191, 237. Gift: Lojacono XVIII 72. Mechanische Reize: Kinoshita XX 59, XXI

191, 237.

B. ovata Gift: Lojacono XVIII 72. Berry Charles Jottings from my Note-Book XIX

108

The Birds of Lendalfoot XIX 169

Berry Charles Scott An Experimental Study of Imitation in Cats XVIII 116. Berry Richard H. Anat. Variat. Ovis XVIII 96

Berry Richard J. A. & Newton H. A. S. A Study

of the superficial Veins of the superior Extremity in 300 living Subjects XVIII 156. Berry S. Stillman The Known Mollusca of San

Bernardino County, California XVIII 307. Diagnoses of New Cephalopods from the Hawaiian Islands XVIII 331.

Mollusks of Unity, Maine XX 76.

Mopalia thamnopora n. sp. from California XXI 449.

Preliminary Notices of some New Pacific Cephalopods XXI 462.

Notes on some Cephalopods in the Collection

of the University of California XXI 462. Abraliopsis scintillans n. sp. from Japan XXI 462

A Note on the Genus Lolliguncula XXI 462. Stoloteuthis nipponensis n. sp. from Japan XXI 463.

Bertarelli E. Conosc. nuove sulla malattia etc. protozoarie XX 34, 301.

Gli insetti e la diffusione delle malattie infettive XX 294.

Verbreitung des Typhus durch die Fliegen XX 303.

Bertarelli E. Die Ätiologie der Pellagra im alten u. neuen Lichte XXI 392, 477. Bertarelli E. & Paranhos U. Verbreitung des

Aussatzes durch Acariden XXII 42

Bertelli D. I condotti ed i forami della mandibola

nei Mammiferi XXI 76, 324.

Berthler J. B. L'escargot carnivore de Puebla
(Molglandina guttata) XXI 458.

Berthoumieu G. V. Ichneumonidae Norwegen

XX 139.

Ichneumonidae nouv. Hautes Alpes XX 373. Bertolini Giulio Un caso di Echinococcossi diffusa del bacino e del peritoneo parietale in un bue XVIII 339.

Sull' Uncinaria radiata e su di un Oesophagostoma rinvenuti in bovini della Campagna romana e della Sardegna XVIII 345.

Bertoni A. W. & Schrottky C. Nestanlage v. Xylocopa frontalis XIX 102.

Geschlechtsdimorphismus i. d. Bienengattung

Thygater XX 391. XXI 216. Beitr. Kenntn, Tetralonia verwandt. Bienen Südamerika XX 391.

Bertoniella n. g. Rehn XXII 67. Bertram C. s. Parrot C. XIX 170.

Bervoets Raymond Aradus madagascariensis n. du copal récent de Madagascar XVIII 433. Un Therapha inclusa du copal récent di Zan-

zibar XVIII 438. Diagn. Cicadines de l'ambre de la Baltique XX 221.

Berycomorphi Anatomie: Regan XXII 278. Klassifikation: Regan XXII 278.

Berze Josef Die manisch-depressive Familie H.

Beitr. z. Hereditätslehre XIX 295.

Besaiss F. J. Anguillula stercoralis b. einem Odessaer Einwohner XXI 478.

Besnier A. L'élevage des Diamants XXI 59.

Besserer Ludw. v. Ornitholog. Beobachtungen aus Ägypten XIX 176.

Best Über die Sehschärfe der Insekten XXII 57. Die Sehleistung des Facettenauges XXII 57. Bemerkg, z. Centralkanal des Glaskörpers etc.
XXII 416.

Besta Carlo Sul reticolo periferico della cellula

nervosa nei mammiferi XXI 86, 378. Sull' apparato reticolare interno (apparato del

Golgi) della cellula nervosa XXI 86, 378.

Betegh L. v. Beitr. z. Entwicklungsgange d.
Sarcosporidien XVIII 278. XIX 353.

Bethe Albrecht Die Bedeutung der Elektrolyten f. d. rhythm. Bewegungen d. Medusen XVIII 111, 289, XIX 331.

Ein neuer Beweis für die leitende Funktion d. Neurofibrillen XVIII 234.

Ist die primäre Färbbarkeit d. Nervenfasern durch die Anwesenheit einer besonderen Substanz bedingt? XVIII 237

Präparate von Medusen zu physiologisch-pharmakolog. Versuchen XVIII 285. XIX 330.

Notizen über d. Erhaltung d. Körpergleich-gewichts schwimmender Tiere XXI 237. Die Dauerverkürzung d. Muskeln XXI 435.

Bethencourt Ferreira G. Amphib, et Reptil, XIX

Bethilda ruficauda Brüten: Gladstone XXI 50. Bethune C. J. S. Dr. James Fletcher XVIII 58. Will. Henry Edwards XVIII 58.

Bibliography of Canadian Entomology for the Year 1907 XVIII 389.

Injurious Insects in Ontario in 1908 XVIII

Observ. on Ontario Insects XX 183.

Bibliography of Canad. Entomology for the year 1909 XXII 56.

Predaceous Bugs XXII 96.

Bethune-Baker G. T. Descr. of New African
Lepidopt. XIX 35.

Descr. three new Species of Rhopalocera from North New Guinee XIX 68.

Bethune-Baker G. T. Everes comyntas-amyntula XIX 72.

Descr. n. sp. Heterocera New Guinea XX 319. A Revision Afric, Lycaenesthes XX 361. Reflections on the Phylogenetic Pyrameis XX

Descr. n. sp. Lepidopt, Tropical Africa XXII 161.

161.
Descr. n. sp. Lepidopt. Neu Guinea XXII 161.
Descript. of New African Heterocera XXII 164.
Bethylidae Kieffer XX 375.
Bethylinae Cameron XX 375.
Betscher s. Zeeb H. XIX 248, 340.
Betta Jürss XXII 279; Regan XX 442.
Pflege: Braunschweig XX 442.
Schaum, Nesthaw: Schreitmiller XX 442.

Schaum-Nestban: Schreitmüller XX 442.

Zucht: Braunschweig XX 442.

B. splendens Reuter XXII 279.

Bettelini A. Cynips caput medusae e C. argentea nel cantone Ticino XIX 84.

Betten C. Notes on the Trichoptera in the Collection of the Indian Museum XVIII 418.

Bettencourt A. & Borges J. Theileria parasite du Cephalophus grimmi XX 46. Betts N. de W. Notes from Boulder County XXI

Betz W. Untersuch. von F. Galton, K. Pearson u. ihre Schule über Begabung u. Vererbung XIX 295. **Beuhne R.** Bees and Fruit Fertilization XIX 100.

Bee Mortality XX 389.

Nuclei for Mating Queen Bees XX 393.

The Rearing of Queen Bees XX 393.
The production of Comb-honey XXII 231. Bees and the fertilization of fruit blossoms XXII 231.

Beushausenia n. n. (Macrodon Lyc. non Müll.) Coßmann XVIII 308.

Beutenmüller Will. Descr. of three New Sesiidae XIX 64

The Species of Amphibolips and their Galls XIX 82. The Species of Biorhiza etc. and their Galls

XIX 83. Some North American Cynipidae and their Galls XIX 84.

Descr. of the New Cynipidae XIX 84.

The North American Species of Diastrophus etc. XIX 84.

Species of Holcaspis and their Galls XIX 84. The North Amer. Species of Aulacidea XX 370. The North Amer, Species of Aylax and their Galls XX 370.

The North Americ. Neuroterus and their Galls

XX 374.
Two New Species of Cynipidae XXII 209.

Descr. n. sp. Cynipidae XXII 212. North Amer. Dryophanta and their Galls XXII 212.

Cynipidae n. sp. XXII 212. Dryophanta pulchella n. XXII 212. Holcaspis n. sp. Mexiko XXII 213.

Beutler Karl Foraminifer, jungtertiär. Globige-rinenmergel Bahia XX 21. Bevacqua Alfredo Presenza di vere formazioni

glandolari nel lobo posteriore dell' ipofisi cerebrale di un bambino XXII 414. Bevan Llewellyn & Williams Edgar Some Notes

on the Trypanosomiases of Rhodesia XXI

Bewdish B. S. Birds of Passage XXI 12

Bewick Thomas & Montagu George s. Mullens W. H. XIX 320. Beyer Henry G. Dissemination of disease by the Fly XX 284.

Beyer Hermann Bau u. Funktion d. Mittelohrs

d. Wirbeltiere XVIII 117, 208.
Studien über den sog. Schalleitungsapparat
b. d. Wirbeltieren etc. XVIII 208.

Schneckenfenster der Wirbeltiere XIX 108, 450.

Beyeria n. g. vespa Arizona: Fenyes XX ±44. Bezier T. Tichodroma muraria Ille-et-Vilaire XXI 61.

Bezold Experimentelle Untersuchungen über den Schalleitungsapparat des menschl. Ohres XVIII 117

Drei plastische Modelle d. menschl. Gehörorgans XVIII 210.

Bezzi Mario Diptera syriaca et aegyptica a cl.

P. Beraud S. J. collecta XVIII 480. Ditteri Eritrei XIX 12 (bis). Einige neue paläarktische Empis-Arten XIX

Haplomera schrottkyi n. Paraguay XIX 24. Townsendia fiebrigii n. sp. XIX 28

Zur Synonymie u. system. Stellung einiger Dipteren XX 293.

Lissoteles n. g. hermanni n. Centralamerika XX 296.

Revisio system. gen. Dipt. Stichopogon XX 297. Microdon n. sp. Südamerika XX 302. 389.

Biospeologica XXII 138.

Etude systém, genre Lyperosia XXII 152. Synthesiomyia von Weltverbreitung XXII

Restaurazione Carpomyia XXII 155.

Bezzia xanthocephala n. Belgien: Goetghebuer
XXII 110. Biach Moriz Epithelfaserfärbung nach neu. Me-

thode Unnas XVIII 43 Białaszewicz K. Beiträge zur Kenntnis d. Wachs-

tumsvorgänge b. Amphibienembryonen XVIII 143. Bialkowska Wanda & Kulikowska Zefia U. d.

Golgi-Kopschschen Apparat der Nervenzellen XXII 14. Bianchi V. Aperçu Reptil. et Amphib. Gouv. St.

Pétersbourg XIX 111.
Belone vulgaris dans la région orientale du golfe de Finlande XIX 129.

Dates d'apparition des oiseaux au printemps 1907 aux environs de Lebiajié gouv. de

St. Pétersbourg XIX 164. Liste des oiseaux du gouv. de St. Pétersbourg XIX 174.

Premier supplément à la liste des oiseaux du gouv. St. Pétersbourg XIX 174.

Liste des oiseaux du gouv. de St. Pétersbourg

etc. XIX 174.

Aperçu de la faune ornithologique des Iles
Comandores XIX 175.

Quelques contributions à la faune ornitholo-

gique de l'embouchure du fleuve Ob et de Sibérie occidentale XIX 176.

Aperçu sur la nomenclature ornithologique. Sur le nom générique des Plongeons Urinator XIX 187.

Nidification de en captivité Aegiothus linaria XIX 195.

Revision des formes des genres Montifringilla Pyrgilauda et Onychospiza de la famille des Fringillidae XIX 197.

Revision des formes de Leucosticte et Fringillauda de la fam. des Fringillidae XIX 197.

Nidification de Fringilla montifringilla dans le gouvernement de St. Pétersbourg XIX 197. Préliminary review of the Palaearctic and Himalo-Chinense Species of the Muscicapidae XIX 200.

Sur la durée de la vie du Passer domesticus XIX 201, 340.

Sur le melanisme du Pyrrhula pyrrhula XIX 202 348

Sur la nidification de l'Asio otus au gouverne-

ment de St. Pétersbourg XIX 207. Aperçu sur les mammifères, qui se trouvent au environs des villages Lébiajié et Tehernai Lakhta, distr. Péterhof du gouv. St. Pétersbourg XIX 227.

Blanchi V. Anatomische Untersuch. über d. Entwicklungsgeschichte d. Krone d. Thalamus opticus d. Kaninchens XIX 234,

Le hérisson, Erinaceus europaeus au gouv. de St. Pétersbourg XIX 238, 442.

Etat actuel connaisc, fauna ornithol, gouv. Nowgorod XXI 20.

Rapport sur une mission scient. à Kamtchatka XXI 22

Coccothraustes coccothraustes St. Pétersbourg XXI 52.

Galerida cristata St. Pétersbourg XXI 53. Bianchini Arnoldo I Myoxidi reatini XXI 101. Biasutti R. Glaciali e interglaciali nel quaternario europeo XXI 88.

Blat n. g. Seale XIX 126. Bibio aethiops Sack XIX 21. B. nivea Sack XIX 21.

B. stichell Miocan Gotschee: Handlirsch XXII

Biceros bicornis Abessinien: Virchow XXI 108, 325.

Wirbelsäule: Virchow XXI 108, 325 Bichimaler Dipygus bei einer Kalbin XVIII 96. Bickerton William Notes on Birds Observed in Hertfordshire XIX 170. British Nesting Terns XXI 36. Bickhardt Heinrich Monströser Calosoma inqui-

sitor XVIII 124.

Beitr. z. Kenntnis d. Histeriden XVIII 457. Varietäten unserer schwarzen Totengräberarten XVIII 458.

Über Fundortangaben XX 177. Kurze biolog. Notizen XX 231.

Eine Exkursion nach dem innersten Korsika

XX 237

Amara bickhardti XX 243. Carabidenfang XX 244. Omophron limbatus XX 249. Abraeus parvulus XX 252

Beitr. Kenntn. Histeriden XX 253, XXII 114, Verz. Käfer in den Nestern v. Warmblütern XXII 99.

Verz. Histeriden Deutsch-Ostafrika XXII 114. Neue Histeriden a. Afrika u. Südam. XXII 114. Mycetophagus piceus XXII 115. s. Müller J. XVIII 457. Bldault C. Recherches sur les leucocytes du

sang du cheval et sur certaines leucocytoses expérimentales XXI 110, 372.

Bidwell Edward Fragments of fossil Eggshell XXI 38.

Bledenkapp Georg Rösel v. Rosenhof XVIII 61. Biedermann C. R. Catocala werneri n. Arizona XIX 54.

Biehl A. Merkwürdige Fühlerbildung b. einem Athous niger XVIII 124.

Blehn H. Rivulus flabellicauda XXII 274.

Bieler S. Les cochons d'aujourdhui et ceux des anciens temps XXII 390. Bjelooussow N. Sur les ferments digestifs des animaux à sang froid et à sang chaud XX 396. XXI 204.

Bielschowsky Max Zur tatsächlichen Berichti-gung. Zu dem Artikel d. Herren S. R. Cajal ·L'hypothèse de Mr. Apathy sur la continuité des cellules nerveuses entre elles« XVIII 232. Blerman C. J. H. Über Homopteren-Sägen XVIII

429. XIX 454.

Blerry H. Ferments digestifs des hexotrioses et du stachyose XXI 203,

Ferments digestifs du manninotriose et de ses dérivés XXI 457.

Bierry H. & Barthet C. Le rédoublement des manninotriose XVIII 325. XIX 338, Bierry H. & Giaja J. Dosage du sucre du sang

chez le Poulpe XVIII 331, XIX 336, Biffi U. Azione del cloruro di sodio sul sangue dei mammiferi superiori con speciale riguardo alla morfologia degli eritrociti XIX 223.

Biffi U. Un nuovo metodo per l'allestimento delle preparazioni microscopiche a fresco XIX 309

Bifidaria armifera Sterki XVIII 324. Varietäten: Sterki XVIII 324

B. bilamellata n. Sterki XVIII 324. Bigelow Henry B. Coelenterates from Labrador and Newfoundland, Collected by Mr. Owen Bryant from July to October 1908 XVIII 281.

Cruise of the U.S. Fisheries Schooner *Grampus* in the Gulf Stream during July 1908 with Description of a New Medusa (Bythotiaridae) XXI 382

The Work of the »Michael Sars« in the North Atlantic in 1910 XXI 382.
Studies on the Nuclear Cycle of Gonionemus

murbachii XXI 425.

Biscayan Plankton, Siphonophora XXI 426, Bigelow Robert Payne A New Narcomedusa from the North Atlantic (Pegantha clara n.) XVIII 289.

A Comparison of the Sense-organs in Medusae of the Family Pelagidae XX 59. XXI 352. Bigney A. J. Mimus at Moores Hill XXI 56.

Bignotti Gaetano Elenco dei pseudoscorpioni trovati in Italia e loro distribuzione geo-grafica XVIII 384.

guanca XVIII 504.
Sulla variabilità della corazzatura cutanea
della Lacerta muralis XX 463. XXI 213.
Bljveet W. F. Zur vergleichenden Morphologie
d. Musculus digastricus mandibulae b. d.
Säugetieren XIX 219, 434.
Bilateralia Radiata: Schimkewitsch XXI 273.

Bilek Fr. Über den feineren Bau d. Gefäßsystems v. Branchiobdella XVIII 153.

Struktur d. Herzens v. Branchiobdella XVIII 154.

Über d. fibrillären Strukturen in den Muskelu. Darmzellen d. Ascariden XVIII 347, XIX

Noch ein Wort über die fibrilläre Struktur in den Darmzellen der Ascariden XX 121. XXI 294.

Die Muskelzellen der großen Ascaris-Arten XX 122. XXI 374.

AX 122. AXI 3/4.

Bilharzia Agypten: Elgood XVIII 341; Hughes XXI 468; Looß XVIII 341.

After: Madden XX 113 (bis). XVIII 341.

Bilharziosis: Elgood XVIII 341; Frank XX 113; Hughes XXI 468; Looß XVIII 341; Madden XVIII 341. XX 113 (bis); Perry XVIII 341. XVIII 341.

Dickdarm: Madden XVIII 341. XX 113 (bis).

Eier: Plehn XX 46. Harnblase: Frank XX 113.

Hautinfektionstheorie: Looß XVIII 341. Penis: Perry XVIII 341.

Rectum: Meader XXI 472.

B. haematobia Ägyptische Mumien: Rufer XX 113 Epithelgeschwulst: Albarran & Bernard XXI

Krebs: Albarran & Bernard XXI 472.

RIEBS: Albarran & Berhard AM 472.

Billaea pectinata Cerambyciden-Larven: Tölg XX 297. XXI 265.
Cetoniden-Larven: Tölg XX 297. XXI 265.
Larve: Tölg XX 297. XXI 265.
Metamorphose: Tölg XX 297. XXI 265.
Morphologie: Tölg XX 297. XXI 265.

Billard Armand Revision des espèces types d'Hydroides de la collection Lamouroux

XVIII 286. Sur les Hydroides de la collection Lamouroux

XVIII 286. Sur quelques Plumulariidae de la collection du British Museum XVIII 289. XIX 392.

Sur quelques Sertulariidae de la collection du British Museum XVIII 289. Revis, Collect, Hydroites Brit, Mus. XX 55.

Hydroides Madagasc, et Südost Afriq, XX 57.

Billard Armand Deux n. sp. Hydroides Madagascar XX 57.

Note préliminaire sur les espèces nouvelles de Plumulariidae de l'expédition du »Siboga« XXI 426.

Sibogella n. g. erecta n. sp. XXI 426. Billard G. Sur l'absorption des solutions salines par la peau chez la grenouille XX 451. XXI

Immunité naturelle du lérot après hibernation et immunité naturelle du blaireau contre le venin de vipère XXI 67, 199, XXII 211.

Immunité naturelle du Lérot commun (Eliomys nitela) contre le venin de la Vipère XXI 98, 199.

Sur l'immunité naturelle du chat domestique contre le venin de vipère XXI 119, 199. Billard G. & Maublant E. Immunité naturelle de

canard domestique etc. XXII 234.

Billings Frederick & Glenn Pressley A. Results of the artificial Use of the Whitefungus Disease in Kansas XXII 93.

Biloculina globosa Silvestri XVIII 253. Binder A. Über ein eigentümliches Resultat der vitalen Färbung mit Neutralrot an d. Zungenmuskulatur d. Frosches XVIII 43. XIX

147, 404.

Binder Adele Note sur les Polypes de la Cladonema radiatum XVIII 212.

Binder Artur Macrolepidopt, v. Gratzen XX 329. Bludewald C. Commissura intertrigemina in Amphibiengehirn XXII 284.

Binford Raymond Notes Life History Callinectes sapidus XXII 37. Bingham C. T. Hymenoptera Cocos-Keeling Atoll XVIII 245.

Ruwenzori-Expedition Reports. Hymenopt. XIX 80.

Two new Mutillidae from Queensland XIX 95.

Butterflies British India XXII 197. Binucleata Alexeieff XXI 365; Hartmann XXI 392; Hartmann & Jollas XXI 221, 365; Seitz XXI 366, 392. Björkman L. E. Zähmung v. Moschusochsen XXI 115.

Björling E. Über mucoides Bindegewebe XXII 417

Biolleyana n. g. Distant XVIII 429.

Biomphalaria n. g. Preston XX 86 Biondi Giosuè Sulla fine struttura dell' epitelio

dei plessi coroidei XXII 239. Paranucleolen u. hyaline Schollen des Karyoplasma der Nervenzellen XXII 243.

Sul nucleo delle cellule nervose cariocroma e delle cellule nervose delle granuli XXII 244. Biorhiza Gallen: Beutenmüller X1X 83. Biot Au sujet de Trypanosoma Lewisi XVIII 267.

Biot C. Action revivifiante au chlorure de sodium sur les trypanosomes XX 33. XXI 190. Blot C., Blot R. & Richard C. Influence du glu-

cose sur la vitalité du Trypanosoma Lewisi in vitro XXI 405.

Bipezia n. g. Matthew XIX 279.

Bipora Biologie: Maplestone XX 105, XXI 207.

Wachstum: Maplestone XX 105. XXI 207. Bircena Chilton XXII 31.

Bircher Eugen Die Transplantation d. Schild-drüse XIX 257.

Bird Henry New Histories and Species in Papai-pema XIX 55.

Xanthoecia buffaloensis and Papaipema latia XXII 181.

New Histories and Species in Papaipema and Hydroecia XXII 181.

Bird J. F. Lepidopt. in Gloucestershire XX 328 Observ. Hybern. Gonepteryx rhamni XX 359.
Birge Edward A. Notes on Cladocera XXII 27.
Birge Edward A. & Juday Chancey A Summer
Resting Stage in the Development of Cy-

clops bicuspidatus XVIII 365.

The Inland Lakes of Wisconsin XXI 386.

Birgus latro Coupin XX 155. XXI 293. Biologie: Andrews XX 155.

Kokospalme: Coupin XX 155, XXI 293, Birkmania n. g. Viereck XIX 80.

Birkner F. Die menschlichen Skeletreste aus d. Kufsteiner Bärenhöhle XIX 273, 432.

Biró Lajos Lixus truncatulus, ein Schädling d. Anpflanzungen Neuguineas XVIII 475. Indo-austral. Anthomyiden XX 296.

Bironiella n. g. Poppius XVIII 436.

Bironium n. g. Csiki XVIII 455.
Bironium n. g. Csiki XVIII 445.
Birtell Hugh s. Walker G. J. XXI 125, 245.
Birtwell Francis Joseph Aptosochromatism in
Chrysotis levaillanti XVIII 92.

Birula A. Skorpiologische Beiträge XVIII 383, Recherches sur la biologie et zoogéographie principalement des mers russes XIX 476, Skorpione u. Solifugen v. Tripolis u. Barka XX 160.

Miscellanea scorpiologica XX 172. XXII 50. Scorpio maurus u. seine Unterarten XX 173. Bemerkg. Ordn. Solifugen XX 173.

Biolog. Ergebn, russ, Exped. Spitzbergen XXI 29.

Arachnol. Beitr. XXII 39.

Skorpiolog. Beiträge XXII 50. Bischoff H. Neue Beitr. Lebensweise Trigonaliden XIX 87.

Die Chrysididen des Kgl. Zool, Mus. Berlin XX 379.

Tetrachrysis barrei XX 380,

Mutilla schencki XX 386.

Hymenopt. fossoria etc. Centralafrika XXII 207

Biscossi Adalgisa Sui cambiamenti dell' epitelio dei villi intestinali attribuiti ai vari stadi di assorbimento XX 399. XXI 300. Bishop Hilda M. Notes on the Gastropod Foot

and Branchial Cavity XX 87. XXI 277. Bishop Louis B. Two new Subspecies of North

American Birds XXI 24.

Bishop Mabel Heart and Anterior Arteries in Monsters of the Dicephalus Group: a Comparative Study of Cosmobia XVIII 96. XIX 373.

Bishop Sherman C. Dasyneura smilacinae n. XXII 142.

Bishopp F. C. A unique Insect catching machine XX 183.

The Distribution of the Rocky Mountains spotted fever Tick XXII 42.

Some New North American Ixodidae XXII 44. Annotated Bibliography Anthonomus XXII 126.

Bison americanus Amerika XXII 371.

B. americanus × europaeus Fruchtbar: Iwanoff XXII 392.

B. americanus × Bos taurus Fruchtbar: Iwanoff XXII 394.

B. europaeus Fossil: Hilzheimer XXI 112. Kaukasus: XXI 13; Filatov XXII 392. Museum Stuttgart: Hilzheimer XIX 248. Tränenbein: Knottnerus-Meyer XXI 112, 326.

B. europaeus × americanus Fruchtbar: Iwanoff XXII 392.

occidentalis Skeletrestauration: MacClung XVIII 187.

Bisson Elvira Influenza delle condizioni esterne di allevamento sulle proprietà fisiche del bozzolo XVIII 70. XIX 61, 333. XX 343. XXI 193. XXII 186.

Elenco di pubblicazioni attinenti alla Bachi-coltura XIX 61.

Biston alpina ab. tenebraria n. Rebel XX 334.

B. hirtaria Ei: Richter XX 315.
B. lapponaria Verbreitung: Mitterberger XXII

Bistoninae Hybriden: Harrison XX 332.

Bithoracochaeta n. g. Stein XXII 147. Bittacus tipularius Genitalsegmente: Klapálek XX 209, XXI 354.

Bitterli S. Über Anlage von Fischpässen XX 413. Bitting A. W. Prepar, of the cod and other saltfish for the market XXII 276.

Bittium Westküste Amerika: Bartsch XXI 450.

Westküste Amerika (fossil): Bartsch XXI 450.

Bittuer A. s. Cossman M. XVIII 309.

Bivalvia s. Lamellibranchiata. Bizzozero E. & Botteselle D. Sull' apparato reti-

colare interno nelle cellule delle ghiandole sudoripare e sebacee XIX 267, 437.

Blaauw F. E. Clangula glaucion Breeding in Captivity XIX 185.

Les élevages du Parc de Gooilust XIX 319.

Blachier Ch. Aberrations nouvelles de Lépidopt. paléarct. XIX 66.

Variétés et aberrations nouv. Lépidopt. paléarct, XX 331.

Black-Hawkins Marion Observ. on Vespa germanica XXII 227.

Blackfordia n. g. Mayer XX 56.

Blackman Maulsby W. Spermatogenesis of the Myriopods. An Analysis of the Chromosome Group of Scolopendra heros XVIII 176. XX 176. XXI 315.

The anal glands of Mephitus mephitica XXII

Blackwelder Eliot Research in China XIX 119 Summer Birds of Iron County, Michigan XIX

New Light on the Geology of the Wasatch Mountains XXII 424.

Bladen W. Wells Dreissensia polymorpha, with

Attached Pearl XVIII 193.

Bird Notes (1907—1908) chiefly Taken ot Stone XIX 169.

Bird Notes XIX 169.
Nesting of the Shoveler in Staffordshire XIX 184

Blain Alexander W. Compsomyia with the Re-

port of a Case of Myiasis narium XIX 22.

Blaisdell Frank E. sr. A Monographic Revision of the Coleoptera Belonging to the Tenebrionide Trib Eleodiine Inhabiting the United

States, Lower California and Adjacent Islands XVIII 468.
Studies Tenebr. Tribe Eleodiini XX 269.
laizot L. Observations sur la gestation chez Acanthias yulgaris XVIII 103, 181. Blaizot L.

Note sur l'origine des cellules libres trouvées dans l'épithélium utérin d'Acanthias vulgaris XVIII 181.

Etudes sur la spirochétose des poules produite par Spirochaete Gallinarum XVIII 261. XX 30.

Recherches sur l'évolution de l'utérus d'Acanthias vulgaris XIX 119, 424. XX 417. XXI

Cephalogonimus europaeus n. parasit. de

Rana esculenta XX 114.

Blake J. Henry Suckers from the Big Squid
XVIII 331. XIX 454.

Blakiaster Fisher XXI 431.

Blanc G. Sur la terminaison du tube digestif des

Ixodidae XX 167. XXI 294.

Blanc G. & Cauchemez L. Echinorhynchus brumpti n. Hérisson XXII 74.

Blanc G. & Rollet M. De la présence chez l'homme de Tarsonemus hominis XX 168.

Blanc Henri Le Musée zoologique de Lausanne XXII 477.

Blanchard Raphael Présentation de trois nègres du Congo atteints de la maladie du sommeil

XVIII 268. Cotylorhipis n. g. furnarii, nouveau genre de Téniades XVIII 338.

Nouveau cas de Dipylidium caninum à Paris XVIII 338.

propos des Phlebotomus XIX 17 Quelques mots sur les Phlebotomus XIX 17. A propos des nègres pies XIX 256, 348. Le Prof. B. Ward XIX 326.

Blanchard Raphael Spirochétose humaine Colombie XX 31, 167.

Dipylidium caninum enfant Paris XX 111. Geophilus carpophagus XX 176.

Note sur la collection entomol. du Musée Spallanzani XX 178.

Moustiquaire électrique XX 288.

Le Paludisme à Madagascar XX 290. Encore sur les nègres pies XXI 125, 218. Nouvelles observations sur les nègres pies XXI 125

Coup d'ail sur l'Institut de Médecine coloniale

XXI 178. s. Dévé XVIII 339. s. Guiart XVIII 350.

Blanchard R. & Savignac R. Pseudo-Parasitisme des oligochètes XX 130.

Blanchard R., Leroux Ch. & Labbé R. Nouveau cas de Dipylidium caninum« à Paris XXI 470.

Blanchon H. L. A. L'incubation artificielle des œufs de Salmonides XXII 274.

La transmission et les variations des pig-ments colorants dans la plumage des races gallines XXII 328, 443,

Le problème du coucou XXII 335. Les fourrures et l'élevage des anim, à fourrure

XXII 363.

Blanckenhorn M. Vorlage eines fossilen Menschenzahns von d. Selenka-Trinil-Expedition auf Java XXI 140. Allgemeine Betrachtungen über d. wissen-

schaftlichen Ergebnisse d. Selenka-Trinil-Expedition XXI 157.

Bland-Sutton J. The Symphysial Ligament of the

Parturient Guinea Pig XXII 376.

Blandemir A. Fécondation des mères-abeille

Blandemir A. Fécondation des mères-abeille en captivités XX 393.

Blaney Dwight List of Shells from Frenchman's Bay, Maine XVIII 306 & XX corr.

Blanfordia n. g. Uhlig XIX 282.

Blaniulini n. trib. Verhoeff XXII 52.

Blaniulus fuscus Verhoeff XXII 52.

B. guttulatus Florentin XX 175.

Schaden: Florentin XX 175.

B. peyerimhoffi Verhoeff XXII 52. Blankaartia n. g. Oudemans XXII 41. Blaps similis Biologie: Kapelkin XVIII 466. Biaptoprosodes n. subg. Reitter XVIII 467. Biarinella n. g. Thomas XXII 370. Blaringhem L. Parthénogenèse plantes supérieu-

res XVIII 100. Les règles de Naudin et les lois de Mendel relatives à la disjonction des descendances hybrides XXI 162.

Les problèmes de l'hérédité etc. XXII 449. Blaschke Friedrich Mammutfund an der Bere-

sowka XIX 242. Geologische Beobachtungen aus der Umgebung v. Leutschach b. Marburg XIX 287. Josef Haberfelner XXI 182.

Zur Tithonfauna von Stramberg in Mähren XXII 428

Blastobasidae Nordamerika: Dietz XX 321. Blastomeryx Osteologie: Matthew XVIII 187. B. borealis Douglass XIX 249.

Blastulidium paedophtorum Reproduktion: Pérez & Chatton XVIII 98

Verwandtschaft: Pérez & Chatton XVIII 98. Blatchley W. S. The Life Zones of Indiana as Illustrated by the Distribution of Ortho-

pters and Coleopters Within the State XVIII 245.

Blathwayt F. L. Lincolnshire Gulleries (Larus ridibundus) XIX 186.

Notes on Birds of a Ballast Pit XXI 12.

Nesting of the Great Crested Grebe in Somerset XXII 326.

s. Noble H. XIX 184. Blatta Zucht: Köhl XXII 69. Blattella germanica s. Phyllodromia germanica.

Blattidae Caudell XXII 69; Noel XX 193; Rosenfeld XX 193; Shelford XVIII 404. XXII 69

Aru-Insel: Shelford XXII 69. Bernstein: Shelford XX 193, XXII 69. British Museum: Shelford XXII 69. 44 Fußregeneration: Schtscherbakow XVIII 214. Geschlechtszellen: Morse XX 193. XXI 315. Kei-Insel: Shelford XXII 69 Kilimandscharo-Expedition: Shelford XXII 69.

Kilimandscharo-Expedition: Shelford XXII 69.
Kohle Südwales: Bolton XXII 69.
Kohlenlager Commentry: Meunier XXII 69.
Kohlenlager Kansas: Sellards XX 193.
Mundteile: Mangan XVIII 214.
Ostafrika: Adelung XX 193.
Perm Kansas: Sellards XX 193.
Regeneration: Schtscherbakow XVIII 107,

Spanisch Guinea: Shelford XVIII 404. Südwestaustralien: Shelford XVIII 404. Tarsus: Schtscherbakow XVIII 107, 219. Vereinigte Staaten: Rehn & Hebard XX 193, Westindien: Shelford XX 193.

Blattinopsiella n. g. pygmaea n. sp. Stephanich Commentry (Allier): Meunier XVIII 404. Blattny Em. Schmetterlingsausbeute a. Mähren XXII 174.

Blattny Vlad. Käfer a. d. Mauern d. Weinberge XX 235.

Blattochaeta n. subg. Reitter XX 252. Blattoidea Handlirsch XVIII 404.

Blane Otto Mißerfolge bei der Zucht v. Tetra-gonopterus rubropictus XXII 275. Blaviodes n. g. Bethune-Baker XX 319.

Blayac J. Comptes rendus des collaborateurs pour la campagne de 1907. Aquitaine, Feuille de la Réole XXI 153.

Blayac J. & Cottreau J. Echinid. maestricht. Bor-dj Sabath XX 64.

Bledius denticollis Britannien: Fryer XVIII 450. Bleibtreu Max Mikrochem. Jodreaktion auf Gly-kogen XVIII 43.

Weitere Untersuchungen Verhalten Glykogen im Eierstock d. Rana fusca XXII 286. Blemont Emile Inauguration monument I. de

Lamarck XVIII 59. Blennioidei Florida: Nichols XX 442. Blennius vulgaris Rembold XIX 139. Blennocampa religiosa Rohwer XX 378. Blepharisma n. g. Anigstein XXI 410.

B. lateritium Zoopurpurin: Arcichovskij XVIII 113.Blepharoptera serrata Anatomie: Vimmer XIX

395. Larven: Vimmer XIX 18, 395.

Bles Edward J. Notes on Anuran Development: Paludicola, XVIII 127. Hemisus, and Phyllomedusa

Bley Fritz s. Meerwarth H. XIX 208,
Rlicea hiörkna Schreitmüller XX 431. Blicca björkna Schreitmüller XX 431. Blissus leucopterus Webster XVIII 433.

Kansas: Billings & Glenn XXII 93. Mittel: Billings & Glenn XXII 93. Whitefungus-Krankheit: Billings & Glenn XXII 93 Bloch Adolphe Present, portraits deux jeun. Chim-

panzés etc. XXII 403. Preuves atavistiques de la transformation des

races XXII 404, 434, Examen microse, des chevaux du nègre blanc XXII 405.

Sur l'homme quaternaire de Baoussé-Roussé XXII 419.

Bloch Adolphe & Vigier Pierre Recherch, histol. follicule pileux etc. XXII 413.

Bloch Br. & Massini R. Studien über Immunität u. Überempfindlichkeit b. Hyphomyzeten-erkrankungen XIX 257, 365. Bloch E. Die Neuronlehre XVIII 232.

Bloch J. Zehn Jahre im neuen Museum Solothurn XXII 477.

Blochmann F. Sterben von Aquarienfischen durch Cercaria fissicauda XX 113.

Die sog. freien Nervenendigungen b. d. Cestoden XXI 469.

Verfahren z. Schwarzfärben v. Laboratoriumstischen XXII 474. Blochmann F. & Husen Ebba ven Ist das Pecten

d. Vögel ein Sinnesorgan? XXII 309.

Blöcker H. Revis. Macrolépidopt. Gouvern.
Olonetz XIX 45.

Contrib. étude Larentia gr. truncata-immanata XIX 51.

Was ist Caradrina menetriesi? XIX 53. Epicnoptera arborea n. Europa XIX 58. Remarque XIX 67.

Beitr. Macrolepidopterenfauna St. Petersburger Gouvernement XX 312.

Blohm W. Nordische Schwimmvögel als Wintergäste Lübecks XXI 32.

Bloomer H. H. On the Anatomy of the British Species of the Genus Psammobia XXI 446. Bloomfield E. N. Fauna and Flora of Norfolk XIX 87

Mycetophila England XX 291.

Blosser Christian B. Reports on the Expedition to British Guiana of the Indiana University and the Carnegie Museum XIX 118.

Blot Marcel La cigale Américaine XXII 90.

La Biologie de l'Arguille XXII 265. Une Momie de Dinosaurien XXII 304. L'aventure de oiseaux de paradis XXII 341. Bluhm Agnes Famil. Alkoholismus u. Stilliähig-

keit XVIII 30. s. Schöner Otto XIX 306.

Blum C. Tierkunde. Wirbeltiere XX 395.

Blumenophilus n. g. Pic XX 238.

Blunck Hans Regenerationsversuche an Dytiscus marginalis XVIII 452. XIX 361. Färbungsvariation b. Dytiscus marginalis XVIII 452

Zur Kenntnis d. Natur u. Herkunft d. milchigen Secrets am Prothorax der Dytiscus marginalis XXII 110. Bluntschli H. Varietäten d. Arteria profunda

femoris u. d. Arteria circumflexa femoris d. Menschen XVIII 155

Über d. Asymmetrie d. Sinus transversi durae matris b. Menschen u. Affen XIX 220, 441. Versuch einer Phylogenese d. Granulationes arachnoideales (Pacchioni) b. d. Primaten XIX 254, 442.

Beitr. z. Kenntnis d. Variation b. Menschen XIX 266, 302, 345, 434. Beobacht. über d. Relief d. Hirnwindungen u. Hirnvenen am Schädel, über d. Venae cerebri u. d. Pacchionischen Granulationen b. d. Primaten XXI 122, 326, 342.

Das Platyrrhinengebiß etc. XXII 402.

Das Gebiß der Platyrrhinen etc. XXII 402.

Üb. ein Naegele-Becken b. Macacus cynomolgus etc. XXII 402

Boa constrictor Terrarium: Tofohr XIX 155. B. madagascariensis Beddard XX 466, XXI 286. B. occidentalis Beddard XX 466, XXI 286.

Boarmia maeticaria Alpheraky XIX 34.

B. repandata Britannien: Adkin XX 334.

Variation: Adkin XX 334.

Variation: Adkin XX 334.

Boas J. E. V. Bemaerkninger ved Forelaegdsen af Förste Del af Boas & Paulli XVIII 213. Der Fuß d. Carnivoren XIX 250, 454. Die Fußsohlen d. Hasen XXI 98, 356. Über einen neuen Fettfarbstoff XXI 171 Lehrbuch d. Zoologie f. Studierende XXI 176.

Boas J. E. V. & Paulli Simon Über den allgemeinen Plan d. Gesichtsmuskulatur d. Säuge-tiere XVIII 190. The Elephants' Head etc. XVIII 213.

Bobeau G. Recherch. cytolog, sur les glandules parathyroides du cheval XXII 389.

Bocchar n. g. Jacobi XX 219. XXII 89.

Bochartia n. g. Oudemans XX 162.

Bock Geo W. Absol, sure Method Preserv. Nat. Sc. Collect. against Enemies XVIII 46.

Bocklet Conr. Bilateral-gynandromorphes Exemplar v. Spilosoma mendica XIX 62. **Bodart Ch.** Variétés et aberrations de Lépidopt. XX 335.

Boden Karl Die Fauna d. unteren Oxford v. Popiplany in Litauen XXI 149. Boden Rudolf Üb. d. Refraktionszustand des Hundeauges XXII 398.

Bodnár Bartholomäus Die Wagnersche Vogel-sammlung XXII 162. Bodo Trypanoplasma: Alexeieff XVIII 257.

B. asiaticus Whitmore XXI 403.

Mensch: Castellani & Chalmers XX 26. B. caudatus Morphologie: Alexeleff XXI 399.
Teilung: Alexeleff XXI 399.
B. lacertae Prowazek XVIII 258.
Autogamy: Dobell XVIII 101, 258. XIX

Autogamy:: Dobell XVIII 101, 258. A 351; Prowazek XVIII 258. XIX 351. Cysten: Prowazek XVIII 258. XIX 351. Dobell: Prowazek XVIII 258. XIX 351.

Bodungen A. v. De Hesperophanes specie nova transcaucasica XVIII 475.

Boecke J. Über eine aus marklosen Fasern hervorgehende zweite Art von hypolemalen Nervenendplatten b. d. quergestreiften Muskelfasern der Vertebraten XX 406.

Boecker Eduard Einige Bemerk, zu dem Aufsatze »Uber d. Musculi intercostales« d. Herrn Emil Flusser XXI 133, 329. Boecker Wolfram Callichthys fasciatus u. sein

Laichgeschäft XIX 129. Bödecker C. Francis Fleischmanns Kritik meiner

Celloidinentkalkungsmethode XVIII 45 Vorläufige Mitteilung über organische Gebilde im menschlichen Zahnschmelz XIX 260, 405.

Vereinfachte Celloidinentkalkungsmethode XXII 470.

Bögkh von Nagysur János Einige neue u. schon bekannte Molluskenarten aus den Unter-kretazischen Ablagerungen d. Krassószörényer Gebirges XXI 437

Boehm Georg Zur Geologie d. indoaustralischen Archipels XVIII 24, 330, 331. Fossilien d. oberen Trias von d. Südinsel Neu-

seelands XIX 281. Geologische Mitteilungen aus dem Indoaustralischen Archipel XIX 291.

Über Korallenriffe XX 51. Grenzschichten zw. Jura u. Kreide von Kawhia (Nordinsel Neuseeland) XXI 436.

Boehm Johannes Inoceramus problematicus XVIII 310.

Zum Bett d. Actinocamax plenus XVIII 331.

Geol, u. Paläontol, Subhercyne Kreidemulde XX 78.

Zur Verbreitung d. Inoceramus involutus XX

Nochmals zum Bett d. Actinocamax plenus XXI 150

Der Hochfelln XXI 154.

Callianassa burckhardti n. Nachtrag Callianassa burckhardti XXII 36.

Bochm Johannes & Heim Arn. Neue Untersuch. über d. Senonbildungen d. östl. Schweizeralpen XIX 283

Boehm Johannes & Schroeder Henry Geologie u. Paläontologie d. Subhercynen Kreidemulde

XXI 150. **Böhm Jos.** Beitr. z. Trichinenkunde XVIII 349. XIX 236.

Zur Trichinenschau XVIII 350.

Eine neue Trichinenendemie i, Bayern XVIII 350.

Die Trichineninvasion bei Tieren u. die Trichinosis hominis XX 125.

Zur Geschichte der Trichine u. der Trichinosis XX 125.

Boehm Rudolf Les Adesmides des déserts égyptiens XVIII 466.

Note rectificative sur les Adesmides de l'Egypte XVIII 466.

Les Zophosini et Erodiini de l'Egypte XVIII 468

Böhmerle Emil Einiges über das Murmeltier (Arctomys marmota) XXI 97 & XXII corr.

Böhmig L. Bemerkungen, den Bau u. d. Entwicklung d. Spermien v. Plagiostoma girardi betreffend XVIII 175.

Zur Spermiogenese d. Triclade Procerodes

gerlachei XVIII 175. Süßwasserfauna Deutschlands etc. Die Tri-

claden. XVIII 241. VI. Die wirbellosen Tiere

Das Tierreich. XVIII 246. Einige bedeutsame Ergebnisse d. modernen

Protozoenforschung XVIII 247 Welche Einflüsse bestimmen das Geschlecht eines Organismus? XXI 168.

Boeke J. Verbessertes Rocking-Mikrotome XVIII 45.

as »Geldrollenstadium« d. Vertebraten-Chorda u. d. Skelettes d. Mundeirren v. Das »Geldrollenstadium« Branchiostoma lanceolatum etc. XVIII 133.

Das Infundibularorgan im Gehirn d. Amphioxus XVIII 199.

Die Innervierung d. Muskelsegmente v. Amphioxus nebst einigen Bemerk, über d. Endigungsweise d. motorischen Nerven b. d. Vertebraten XVIII 203.

On the structure of the nerve-cells in the central nervous system of Branchiostoma lanceolatum XVIII 236.

Die motorische Endplatte b. d. höheren Vertebraten, ihre Entstehung, Form etc. XIX 110, 471,

Über eine aus marklosen Fasern hervorgehende zweite Art von hypolemalen Nervenendplatten b. d. quergestreiften Muskelfasern d. Vertebraten XXI 377.

Beitr. z. Kenntn. d. motorischen Nervenendigungen XXII 244.

Boeke J. & Dammann K. W. The saccus vasculosus of Fishes etc. XXII 248.

Bölsche Wilhelm Die Entwicklungslehre im 19. Jahrhundert XVIII 26

Auf der Schneegrube XVIII 26.

Stammbaum der Tiere XVIII 26, XXI 158. Ernst Haeckel XVIII 59.

Daseinskampf u. gegenseitige Hilfe i. d. Entwicklung XXI 157. Der Ursprung des Lebens XXI 167.

Der Hirsch u. seine Geschichte XXII 395.

Bölsche Wilhelm, Dekker H., Fabre J. H., Floericke K., Francé R., Regensburg Fr. & Selffert G. Charles Darwin XVIII 55.

Bölsche Wilhelm, Wille Bruno, David Eduard, Apel Max, Penzig Rud. & Naumann Fried-rich Charles Darwin XVIII 55.

Boelter W. R. On Vermin XVIII 219. Börgershausen W. Rivulus flabellicauda XX 437. Etwas von Rivulus ocellatus XX 437.

Börner Carl Neue Homologien zw. Crustaceea u. Hexapoden XVIII 359. XIX. 453. Die Verwandlungen d. Insekten XVIII 391. XIX. 386. XX. 179. XXI 264. Japans Collembolenfauna XVIII 401.

Die Tracheenkiemen d. Ephemeriden XVIII XIX 401. 414.

Über Chermesiden XVIII 422 (bis), 428. Zur Biologie u. Systematik d. Chermesiden XVIII 422.

Untersuch, über d. Chermiden XVIII 423. Untersuch. über d. Phylloxerinen (Reblaus u.

verwandte Formen) XVIII 423. Zur Biologie u. Verwandlung d. Birnsaugers XVIII 428.

Zur Zucht d. Blutlaus-Wintereier XVIII 428.

Börner Carl Die phylogenetische Bedeutung der Protura XX 189, XXI 353.

Flügeladerung der Aphidina u. Psyllina XX 214.

Parametabolie u. Neotenie b. Cocciden XX 215. XXI 264.

Bose Emilio Noticia preliminar sobre la fauna pliocenica de Tuxtepec, Oax XVIII 303.

Nota preliminar sobre la fauna pliocénica de Santa Maria Tatetla XVIII 303. Neue Beitr. z. Kenntnis d. mexikanischen Kreide XIX 284.

Nuevos datos para la estratigrafia del creta-

cico en Mexico XIX 284.

Monografia geologica y paleontológica del
Cerco de Muleros cerca de Ciudad Juárez etc.

XIX 284.

Böse Emilio & Toula Franz Zur jungtertiären Fauna v. Tehuantepec XIX 287.

Böttcher F. L. J. Preservation of Osseous and Horny Tissues XXII 474.

Boettger Caesar B. Ein Beitrag z. Erforschung d. europäischen Heliciden XVIII 324.

Alexia myosotis XX 94. Ein systematisches Verzeichnis d. beschalten

Landschnecken Deutschlands XXI 455.
Uber zwei Eindringlinge in Deutschlands
Fauna XXI 455.

Die Clausilien einiger Taunusruinen XXI 455. Elnige Worte z. H. von Iherings System u. Verbreitung d. Heliciden XXI 456. Einige Worte zu: Noch einmal d. Verwandt-schaftsbeziehungen d. Helix-Arten aus dem

Tertiär Europas v. Prof. Dr. O. Boettger in Frankfurt a. M. XXI 456. Boettger Oskar Noch einmal »Die Verwandt-

schaftsbeziehungen d. Helix-Arten aus dem Tertiär Europas« XVIII 322.

Neue Nenia. Bestimmungsschlüssel u. Literaturnachweise f. d. bis jetzt bekannten Nenia-Arten XVIII 326.

Nochmals Schnecken aus dem Tsadsee XX 87. Nachtrag: Fossil. Moll. Hydrobienschichten v. Budenheim XX 92. Nachtrag Liste Binnenmollusken Kamerun

XX 93.

Die Binnenconchyl, v. Deutsch-Südwestafrika etc. XX 94. Weitere Mitteilg, südamerik, Nenia-Arten

XX 98. Wohlberedt Otto XVIII 244.

Böttger Otto Das Gehirn v. Lepisma saccharina XX 190, XXI 339. Böttger W. Einiges f. d. Liebhaber d. Seewasser-aquarien XXII 475.

Boettgerilla n. g. Simroth XXI 455.

Bogardus Emory S. & Henke Frederick G. Experiments on tactual Sensations in the White Rat XXII 380.

Bogacki Kamii Experim. Flossenregeneration

europ. Süßwasserfische XVIII 108. Bogatsch G. Vererbung b. Myopie XXII 443.

Bogatschew V. Depôts tertiaires du littoral Nord

de la mer d'Aral XX 70.

Nouv. espèces Mollusques dépôts miocènes

Novotcherkassak XX 70.

Note complim. faunes néogènes d'eau douce Europe XX 71.

Unionides miocène supérieur du Caucase XX 84.

Les sables miocènes du gouvernement de Stavropol comme l'équivalent du calcaire de Tschokrak XXI 155.

Faunes pliocènes d'eau douce de la Sibérie occidentale XXI 155.

Compt. rend. prélim. recherch. geol. XXII 433. Bogdanow E. A. Abhängigkeit Wachstum d. Fliegenlarv. v. Bakterien XVIII 63. Bogdanowitsch K. Das Dibrarsystem im südöstl. Kaukasus XX 100.

Bogen Alfred Mein Seewasseraquarium XVIII 50.

Bogoljubow N. N. Sur les Ichtyosaures portlan-

dicus XX 472.

Bogoljubsky S. Zur Kenntnis d. Dorsalflosse b.

Motella tricirrata XVIII 216.

Bogrowa V. Quelques observations relatives à l'émigration du nucléole dans les cellules nerveuses des ganglions rachidiens XVIII

Bohadschimorphae n. n. (Vermiformes Clark) Poche XXI 175.

Bohn Georges De l'influence de l'oxygène dissous sur les réactions des Actinies XVIII 66.

Les fracteurs de la rétraction et de l'épanouis-

sement des Actinies XVIII 67.

L'épanouissement des Actinies dans les milieux asphyxiques XVIII 67.

L'assimilation pigmentaire chez les Actinies XVIII 67.

De l'acquisition des habitudes chez les étoiles

de mer XVIII 68. Rectification à la note de M. Piéron XVIII 68. Les tropismes la sensibilité différentielle et les associations chez le Branchellion de la

Torpille XVIII 69. Scissiparité et autotomie chez les Actinies XVIII 72.

Introduction à la psychologie des animaux à symétrie rayonnée XVIII 114.

Sur le rôle et la protection des organes des sens chez les échinodermes XVIII 116. Sensibilisation et désensibilisation des coral-

liaires fouisseurs XVIII 283. XIX 369. XX 13.

Oscillations verticales des animaux littoraux XVIII 293. XIX 331.

De l'orientation chez les Patelles XVIII 319. XIX 367. XX 89. XXI 244.
Tropisme et sensibilité différentielle XVIII
344. XIX 331.

A propos de lois de l'excitabilité (excitation) par la lumière XIX 333, XX 13, 54, XXI 189, 191, 243

Quelques problèmes généraux rélatifs à l'activité des animaux inférieurs XIX 369. Les Tropismes XIX 369.

Introduction de la chemie physique en psychologie XX 13. XXI 242. La sensibilisation et la désensibilisation con-

sidérées du point de vue de la chimic physique XX 13. XXI 242.

Les rythmes vitaux chez les Actinies XX 53. XXI 186.

Comparaison entre les réactions des Actinies de la Méditerranée et celles de la Manche XX 53. XXI 191.

Réactions Actinies aux basses températures XX 54. XXI 191.

Sur les réactions comparées de deux parasites des poissons vis-à-vis de la lumière XXI 246. Sur la locomotion ciliaire des mollusques adultes XXI 435.

Action comp. des acides et des alcalis sur les êtres vivants XXII 24.

Roidae Gefangenschaft: Knauer XX 466. Bolleau H. Descr. Coléopt. nouveaux XX 256.

Dorcus meeki n. XX 257.

Figulus cicatricosus n. XX 258. Metallactulus bennigseni n. XX 259. Lucanidae Kilimandscharo-Expedit.XXII 119.

Metopodontus poultoni n. XXII 119 Boin Jul. Aufzucht v. Lymantria monacha XIX

60. Boinet Transmission héréditaire homoeomorphe

etc. XVIII 30. Boinet E. Etudes de Teratologie XXII 234.

Boissevain Maria Über Kernverhältnisse v.

Actinosphaerium eichhorni b. fortgesetzter Kultur XVIII 223.

Over de geslachtelijke voortplanting bij Protozoen XVIII 248. XIX 357.

Bokor Elemér Eine Jagd auf einen Höhlenkäfer

Bokorny Ph. Verhalten v. Infusorien u. anderen niederen Organismen sowie Pflanzen gegen stark verdünnte wässerige Auflösungen von Basen XXI 390.

Bolam George Monstrosity in the Crab XVIII

Bolau H. Zum Gedächtnis an Karl Moebius XVIII 60.

Uber lebende Schuppenmolche (Lepidosiren annectens) u. die Familie der Lungenfische XX 421. XXI 285.

Bolboceras Boucomont XVIII 214, 459. Fühler: Boucomont XVIII 214, 459. Bolbochromus n. subg. Boucomont XVIII 459.

Boldt Martin Samenblasen ostpreuß. Regenwürmer parasit. Monocystiden XX 42

Gregarina n. sp. aus Octalasium complanatum XX 42.

Das Rückenschild d. Ceratophrys dorsata XXII 286

Boldt Rud. Lebensweise d. Raupe v. Hadena funerea XX 339.

Boldyrew P. Lebensweise Potosia incerta subsp.

boldyrevi n. XX 259.

Boleophthalmus Augen: Baumeister XXII 280. B. pectinirostris Reichelt XX 443;
 müller XX 442. XXII 279.
 Bolitopertha n. g. Gebien XXII 125. Schreie-

Bolivar Ignacio El »Argas reflexus« en España XVIII 377.

Description d'une espèce nouvelle d'Orthoptère de la famille des Blattidés (Ectobia kervillei) trouvée par M. Henri Gadeau de Kerville en Khroumirie (Tunisie) XVIII 404.

Mântidos de la Guinea Española XVIII 405. Observaciones sobre los Truxalinos XVIII 406. Nouvelles espèces d'Acridiens du Musée de Genève XVIII 406.

Acridarachnea gen. nov. Nuevo género pró-ximo al »Acrida« XVIII 407.

Colemania n. g. sphenarioides India XX 199. Aquetides de la Guinea española XX 199. Orthopt, nouv. Congo belge XXII 71. Mecopodinos nuevos del Gran Obi XXII 72.

Bolk Louis Über d. segmentale Anordnung d. Melanoblasten b. jungen Teleostiern XIX 123, 436.

Beiträge z. Affenanatomie XIX 216, 255, 416, 442

On the position and displacement of the Foramen magnum in the Primates XIX 218, 429. Beobachtungen über Entwicklung u. Lagerung

von Pigmentzellen bei Knochenfischembryo-nen XX 423. XXI 332. Über die Phylogenese d. Primatengebisses u.

das Zukunftsgebiß d. Menschen XXI 72, 297

On the slope of the Foramen magnum in Primates XXI 76, 324. Herkunft d. Fontanella metopica b. Menschen

XXII 358.

Devel. of the Hypophysis of Primates XXII

Over de ontwikkeling van het verhemelte en de beteekenis van de tandlijst bij den mensch XXII 408.

Bolkay István (Stefan) Über d. Rüsselkäfergat-

tung Balanobius XVIII 469. Die Larven der in Ungarn einheimischen Batrachier XIX 144.

Description of a hybrid of Rana esculenta and Rana ridibunda XIX 146.

Systematischer Wert v. Rana chinensis XIX 146. XX 451.

Nucras ukerewensis n. sp. XIX 154. Formenkreis Anisognathus XX 270.

Roiteux Louis La culture de la truite à Langen XXII 275.

Bokor Elemér Eine Jagd auf einen Höhlenkäfer XX 232.

Ausflug z. Ruine Csesznek XX 236.

Bokorny Ph. Verhalten v. Infusorien u. anderen garns XX 448.

Über die Artberechtigung von Rana ridibunda XX 451.

A Molge cristata subsp. Karelinii XX 456. On the form Group of the Molge vulgaris XX

456, XXI 286. On the larva of the Molge cristata subsp. Karelinii XXI 267.

Descr. New Brenthidae XXII 135.

Contrib. Herpetol. Bosnia XXII 245 On the Systematic Value of Rana chinensis

XXII 286 Synopt. Tabelle z, Bestimmung d. Urodelen Ungarns XXII 290.

Formenkreis d. Molge vulgaris XXII 291.

Bolsius H. Anton von Leeuwenhoek premier révélateur du noyau cellulaire en 1682 et 1685. XVIII 223.

Observations faites sur un amibe XVIII 251. Sur l'œuf de l'Ascaris megalocephala à divers niveaux de son trajet par l'oviducte XVIII 346, XIX 382

Sur le canal néphridien dans les Glossiphonides et »l'entonnoir« néphridien dans les Herpobdellides XVIII 351, XIX 416,

L'union des cellules néphridiales des Glossiphonides et l'indépendance du prétendu entonnoir des Herpobdellides XVIII 351. XIX 416.

Recherches sur l'Haementeria XVIII 352. XIX 358.

Sur un organe glandulaire récemment découverte dans l'Haementeria officinalis XVIII 352. XIX 435.

Le chariot universel système rationnel de mesurage pour préparations microscopiques XIX 308

Structure élém. chromat. gland. salivaires larves Chironomus XXII 140. Sur la méthode biocentrique XXII 436. s. Van Herwerden M. A. XXI 298, 366. XXII 436.

Bolton Herbert On a Section of the Lower Coal Measures at Emerald Pit, Dungannon XIX

Archimylacris (Ectoblattina) woodwardi n. S. Wales Coalfield XX 193.

Collect. of Insect-Remains S, Wales Coalfiel XXII 69.

Faunal Horizons in the Bristol Coalfield XXII 426.

Bomarion n. g. Gounelle XVIII 471.

Bombidae Nordamerika: Franklin XXII 229. Bombina bombina Kaukasus: Suguroo XX 449. Bombinae Rußland: Friese XX 389. Ungarn: Mocsary XX 389.

Bombinator Angeborene Gelenkveränderungen: Braus XX 449. XXI 234, 251. Darmarterien: Müllendorff XXII 236.

Drüsenzellenmetochondrien: Champy XIX

144, 462. Hintere Lymphherzen: Baránski XXII 285. Larven: Braus XVIII 108, 136, 215.

Nierenzellenmetochondrien: Champy 144, 462,

Operculum: Braus XVIII 136, 215. Spermatogonien: Champy XIX 144, 462 Vordere Extremität: Braus XVIII 136, 215. Vornierenglomerulus: Möllendorff XXII 236.

B. Igneus Kaukasus: Dinnik XX 448. Nasenkapsel: Toth XX 449. XXI 292. Schreitmüller: Woltersdorff XX 449. Zucht: Schreitmüller XXII 286.

B. Igneus Zuchterfolge: Schreitmüller XX 449. Bombus Friese & Wagner XX 394; Krauße XIX Bombus Berner Oberland: Saunders XIX 89. Biologie: Krauße XX 394 (bis); Sundvik XXII 231.

Deutschland: Friese & Wagner XX 394. Digitalis: Selous XX 394.

Digitalis: Selous XX 394. Eversmanns Sammlung: Skorikov XX 394. Formen: Skorikov XIX 101. XX 394. Formosa: Cockerell XXII 231.

Kleebestäubung: Graenicher XX 394; Wash-

burn XXII 206. Korsika: Krauße XIX 101; Pérez XIX 101. Männlicher Geschlechtsapparat: Pawlowsky XXII 231.

Nestsammeln: Kesenheimer XXII 219.

Neussammein: Kesenheimer XXII 219.
Neusseland: Graenicher XX 394.
Psychologie: Erikson XIX 100.
Sardinien: Krauße XIX 101. XX 394 (bis).
Synonymie: Friese XIX 101. XX 394 (bis).
Varietäten: Friese XIX 101. XXII 231.
Pérez XIX 101; Vogt XIX 100, 343. XXII 166. XXII 228.
Variigere: Vogt XIX 100, 343. XXII

Variieren: Vogt XIX 100, 343. XXI 166. XXII 228

Wachs: Sundwick XXII 56. Winter: Krauße XX 394.

B. confusus Frey-Geßner XX 393.

B. hortorum Artenbildung: Gehrs XX 393. XXI 213

Paarung: Haverhorst XIX 101. Tropaeolum majus: Marshall XX 393.

B. hortorum eleonorae n. Krauße XIX 101. B. mendax Variation: Skorikov XX 394. B. pratorum Skorikov XXII 231. Formen: Skorikov XXII 231.

B. terrestris Aberration: Oudemans XX 178.
B. terrestris Ilmbarae Krauße XXII 231.

B. terrestris andous Krauße XXII 231.
B. terrestris sarsous Krauße XXII 231.
B. terrestris sassaricus Krauße XIX 101.
Bombyeidae Brennhaare: Linstow XXII 185.
Großbritannien: Barrett XX 311.
Grüne Kokon: Dewitz XXII 185.

Hochzeitsflüge: Schwanz XIX 56. Japan: Fucai XXII 185. Parasiten: Rudow XXII 208.

Seide: Vuillet XXII 185

Seidenspinner: Cezard XXII 185; Fucai XXII 185. Sudan: Vuillet XXII 185.

Velaine-en-Maye (Nancy): Cezard XXII 185.

Bombycilla garrula s. Ampelis garrula. Bombyeina Monographie: Packard XX 374. Nordamerika: Packard XX 374.

Bombylldae Kertész XIX 18; Sack XIX 21. Blumen: Graenicher XX 297. Indien: Brunetti XIX 19. Puppen: Vimmer XIX 21, 386. Wisconsin: Graenicher XX 295. XXII 147.

Bombylius venosus Begattungsakt: Streich XX 297

Bombylopsis n. g. Lutz XIX 28.

Bombyx morl Conte XX 341; Toyama XXII 435, Äußere Einflüsse: Bisson XVIII 70, XIX 61, XX 343, XXI 193, XXII 186; Verson XVIII 70.

Aminoverbindungen: Takeuchi & Inoue XX

343. XXI 206 Ammoniakproduktion: Takeuchi & Inoue XX 343, XXI 206.

Ammonium: Takeuchi & Inoue XX 343, XXI 206.

Aufzucht: Bisson XXI 193. Auslese-Wirkung: Castle XXI 219.

Bakologisches Institut Trente: Rousset XXII

Begattung: Conte XXII 188. Biologie: Toyama XXII 435

Bivoltismus: MacCracken XX 344, XXI 160,

Blutlakunendrüsenzellen: Verson XXII 187. Canigou-Rasse: Bisson XX 343, XXI 193.

Bombyx mori Corea-Rasse: Verson XVII 70.

omby mon Corea-rasse: Verson XVII 70, Corsa-Rasse: Bisson XVIII 70, Doppelhäutung: Castle XXI 164, XXII 187; Kellogg XXI 164, XXII 187; Spillman XXI 164, XXII 187. Dotterentwicklung: Vaney & Conte XX 344.

XXI 258. Drüsenelemente: Verson XVIII 221. Drüsengewebe: Verson XVIII 221.

Drüsenzellen innerer Secretion: Verson XXII 187.

Ei: Vaney & Conte XX 344, XXI 258; Verson XXII 187.

Eiablage: Conte XXII 188,

Eierauslese: Tomaselli XIX 301. XX 349. XXI 212.

Eilegeapparat: MacCraeken XVIII 114. Einführung: Bougon XX 344. Elektrisierte Eier: Quajat XIX 61, 62, 333.

Elektrizitätseiniluß: Quajat XIX 61, 62, 333. Entwicklung: Vaney & Conte XX 344. XXI 255.

Enzyme: Takeuchi & Inoue XX 343, XXI 206.

Ernährung: Santolyne XX 344. Europa: Rougon XX 344

Färbung: Baudrimont XIX 57. Fettumwandlung: Kotake & Sera XX 343. XXI 206.

Frankreich: Santolyne XX 344.

Frankreich: Santolyne XX 344.
Friedrich der Große: Hamann XXII 188.
Gelbsucht: Prowazek XX 15.
Genitalien: Vaney & Conte XXII 187.
Giallume: Marzocchi XX 48.
Glykogenbildung: Kotake & Sera XX 343.
Häutung: Verson XXII 187.
Häutungsdrüsen: Verson XXII 187.
Kreuzung: Quajat XXII 192.
Künstliche -Parthenogenese: Kellogg XVIII 142

142. Larve: Nazari XXII 187; Polimanti XVIII

115 (bis) Larvenbeinbewaffnung: Verson XVIII 138.

Legeapparat: MacCracken XVIII 114. Lichteinfluß: Baudrimont XIX 57, 333.

Literatur: Bisson XIX 61.

Mendelcharakter: Castle XX 344. XXI 219.

Mendelgesetze: Quajat XXII 192.

Mendelismus: MacCracken XX 344.

Metamorphose: Kotake & Sera XX 343; Vaney & Maignon XVIII 78, 136. Microsporidium polyedricum : Marzocchi XVIII 278. XX 48.

Monoaminosäuren: Abderhalden & Weichardt

XXII 187. Multivoltine Rassen: Abbott XX 344, XXI

Mundwerkzeuge: Jordan XXII 187 (bis).

Niedere Temperatur: Quajat XIX 61, 333. Nosema: Stempell XX 48. Pebrinekrankheit: Stempell XX 48. Physiologie: Polimanti XVIII 115 (bis).

Physische Eigentümlichkeiten: Bisson XXI 193.

Pulsierentes Gefäß: Verson XIX 62, 398. Puppe: Bisson XXI 193. Radiumeinfluß: Thomaselli XIX 62, 333.

Rassencharakter-Vererbung: MacCracken XX

344. XXI 219. Raupen: Prowazek XX 15.

Razza antico casentino: Bisson XXI 193. XXII 186.

Reflexe: Kellogg XXII 187. Röntgenstrahlen: Bordier XVIII 70 (ter). Rückengefäß: Verson XIX 62, 398. Rückengefäßentwicklung: Verson XIX 62,

398. Schwarze Rasse: Bisson XIX 61.

Schwarzwurzelblätter: Thiele XXII 187. Seide: Abderhalden & Dean XXII 187.

Seidenbau: Hamann XXII 188.

Bombyx mori Seidenbildung: Tanaka XX1I 187.

ombyx mori Seidenbildung; Tanaka XXII 187. Seidendriisen: Tanaka XXII 187. Seidenzucht: Rousset XXII 188. Selection: Castle XX 344. Sericteriedrüsenanhänge: Verson XXII 187. Stigmen: Verson XX 344. XXI 293. XXII 187. Umgebungseinfluß: Quajat XIX 333. Univoltismus: MacCracken XX 349. XXI 160, 219; Vaney XXI 255; Vaney & Conte XX

344.

Verdauungskanal: Nazari XXII 187. Verdauungsprozeß: Nazari XXII 187. Vererbung: Kellogg XVIII 98; MacCracken XXII 160; Quajat XXII 192; Toyama XXII 435

Zucht XXII 188; Bisson XX 343; Mayer XX 344

Zwitter: Engel XIX 57.

B. quercus s. Gastropacha quercus.

B. rubi s. Gastropacha rubi.

Bomolochus gracilis Wilson XXII 30. B. muraena Wilson XXII 30.

Bonanno Giacomo Sulle modif. di struttura delle

cartilagini laringee nelle diverse etá etc. XXII 408.

Bonaparte-Wyse L. H. Coleopt. from South Kerry XXII 101.

Bonasa silvestris Clark XXI 38, 334, 356. Lomont.

Eimeria avium: Fautham XX 42; XXI 43. Bonawentura s. Wize XXI 159.

Bond C. J. On Heterochromia Iridis in Man XXII 449.

Bondouy T. Etude chimique du Sclerostomum equinum XX 124.

Bondroit J. Compt. rend. excursion Hockai XX 187

Fourmis exotiques importées au jardin botanique de Bruxelles XXII 222. Bondroitia n. subg. Forel XXII 222

Bondy Gustav Über die Entwicklung d. Tympanicum u. d. Shrapnellschen Membran d. Schweines XVIII 210.

Bonelli Giuseppe Il passo dei Fringuelli XIX 197. Le passage des oiseaux migrateurs dans la Haute Italie XXI 13.

Bonfigli Bianca Intorno ad un Fillosserinino del Populus alba XVIII 422

Ulteriori ricerche sulla Phylloxera quercus XVIII 428. XIX 355.

Nuove osservazioni sulla Phylloxera quercus XVIII 428

Bonhote J. Lewis Migration Notes from North

Holland XIX 165.
Sheld-duck in Eclipse-Plumage.
Female Wigeon XIX 184. Moult of

Hybrids of Anatidae XIX 184

The East European Chischaff in the Isle of Wight (Phylloscopus) XIX 202.

Notes on the Age of Bird in Confinement with a few practical notes on their management XX 477, XXI 208.

Colour-Change in Feathers XX 477, XXI. 217.

Two Eggs laid by the same Bird in twenty-four hours XXI 14.

Nesting Chrysotis bahamensis XXI 45 The Generic Names of our Swallows XXI 53. Spindalis pretrei XXI 60.

On a Small Collection of Mammals from Egypt XXI 91.

On the Varieties of Mus rattus in Egypt; with General Notes on the Species having Reference to Variation and Heredity XXI 101. 213. XXII 442.

A Yellow Variety of Mus rattus XXI 101, 213. The Giza Zoological Gardens XXI 180.

On a peculiar Type of Feather in the Waterrail XXII 322

On the Inheritance of the Webfoot Character in Pigeons XXII 333, 443.

Bonhole J. Lewis On the Sequences of Nestling Plumages Bubo ignavus XXII 347.

s. Pocock R. J. XXI 38.

Bonhote J. Lewis & Smalley F. W. On Colour

and Colour-pattern Inheritance in Pigeons XXI 162, XXII 333, Bonin Gerhardt v. Klaatsch's Theory of the

Descent of Man XXII 404.

Bonnet Amédée Aperçu sur l'anatomie et la classification des Ixodes XVIII 149,

Gamasides cavernicoles XXII 42.

Recherches sur les causes des variations de la faunule entomol. aerienne XXII 56.

Descr. moulage naturale de la cavité cranienne Cyrtodelphis XXII 385. Bonnet Jean L'ergastoplasma chez les Végétaux

XXI 364. Bonnet P. Testicule rudimentaire chez un Psam-

modromus algirus XXI 313. Bonnet R. Über den Bau d. Arterienwand XVIII 154, 155

Bonnet-Lemaire La stérilité defense de l'espèce XXII 438.

Bonnétraine F. E. A propos de la fascination XX 405

Bonnevie Kristine De nyere tiders opfatning af Hermaphroditismen XVIII 121. »Heterotypical« Mitosis in Nereis limata XVIII

129.

Physiolog. Polyspermie XVIII 131. Über die Rolle der Centralspindel während der indirekten Zellteilung XIX 133. XXI 367.

Chromosomenstudien XX 109. XXI 259, 365. Bonneviella Broch XVIII 286.

Bonnier Gaston Les sens de la direction chez les abeilles XIX 99, 368. XX 392, XXI 245. Bonnier Jules s. Le Dantec F. XVIII 55.

Bonnot Edmond The Interscapular Gland XVIII 170.

Bonome A. Sull' istogenesi della nevroglia normale nei Vertebrati XX 405. XXI 376.

Bonomi Agostino Sesta contribuzione all' Avi-

fauna tridentina XIX 172 La straordinaria invasione dei Crocieri nell'

estate del 1909 XIX 199. Dr. E. Ray XIX 324. Uccelli numite d'anello d'aluminio XXI 13. Del canto dei Certhia XXI 51.

Bonomi Pietro Dalla Sardegna XIX 479.

Le Cavalette in Sardegna XIX 479.

Miscell, cinegetica Sarda XXI 19.

Bonorden Albert Laichgeschäft v. Rasbora heteromorpha XXII 274.

Bonvicint G. Technik der mikroskop. Schnitte Gehirnhemisphären XVIII 45.

Boode Eduard Ein Raubritter im Hinterhalt XX

Boodt P. Eene waarneming Formica rufa XIX 93

Boophilus Hunter & Mitchell XVIII 377. Anaplasma marginale: Theiler XX 165.
Piroplasmose: Brocq-Rousseau XXII 41.
Boopidocoraria n. div. Reuter XX 228.
Boopidae n. fam. Mjöberg XX 211.
Booth H. B. Notes Arrival of the Summer Migra-

tory Birds XXI 12. Comparative Notes on the Nesting of the great

Titmouse etc. XXI 47. Bootrypes n. n. (Odontotrupes Bouc. non Fairm.)

Boucomont XXII 118.

Boppe Paul L. Rosalia bouvieri n. Yunnan XX

Descr. sexe femelle Kinabalua megalops XXII

Palaeomegopis n. g. lameeri n. Yunnan XXII 134.

Rosalia lesnei n. Formosa XXII 136. Borbevič Ziv. Contrib. connaiss. faune serbe XXII 245.

Borborocoetes masareyi n. Chile: Roux XX 449.

Borcea J. Note sur les Crustacées phyllopodes des environs de Jassy XVIII 363.

Contributiuni la catalogul aphidelor din Ro-mânia XVIII 423.

Observatiuni asupra câtorva specii de Rajide din golful de Neapol XIX 121.

Sur les masses mésodermiques intermédiaires et leurs dérivés chez les Teléostéens XIX 123, 385

Quelques observations sur la circulation embryonnaire chez les Téléostéens XIX 123, 397. XX 422. XXI 288.

Observatiuni asupra diferentierii si desvoltarii musculaturii branchiostegale la Teleosteeni XIX 123, 434.

Sur les entonnoirs segmentaires du Notidanus (Heptanchus) cinereus XX 418. XXI 311.

Borchardt M. & Rothmann Max Zur Kenntnis d. Echinokokken d. Wirbelsäule u. d. Rückenmarks XVIII 339.

Über Echinokokken d. Wirbelkanals XVIII

Borcherding Fr. Monographie Carelia XX 95. Borchmann F. Systematische u. synonymische Notizen über Lagriiden u. Alleculiden XVIII 465.

Neue afrikanische Lagriiden aus dem Museum in Genua XVIII 466.

Neue afrikanische Lagriiden aus dem Deutschen Entomolog, Museum in Berlin XVIII

Lagriidae u. Cantharidae Kilimandscharo-Exped. XXII 124.

Neue asiat. u. austral. Lagriiden etc. XXII 125. Lagriiden Sumatra XXII 125.

Bordage Edmond Recherch, expérim, mutation évol. Atyides XVIII 83.

Mutation et régénération hypotypique chez certain Atyidés XVIII 371. XIX 342, 361. Sur la régénération hypotypique des chélipè-des chez Atya serrata XVIII 371. XIX 361.

A propos de l'hérédité des caractères acquis XIX 298.

Régénération et glande thyroide XX 458. XXI 235.

Régénération et système nerveux XX 458.

XXI 235, 242.

Adaptation des poissons plats aux couleurs des fonds marins XXII 277.

Les nouveaux problèmes de l'hérédité XXII

Deux précurseurs en biologie Voltaire et Bern. de Saint Pierre XXII 479.

Bordas L. Les appendices glandulaires de l'intestin moyen des Phyllies XVIII 78, 82. Produit de sécrétion de la glande odorante des Blattes XVIII 80.

Recherches sur les glandes défensives ou glandes odorantes des Blattes XVIII 80, 164.

Rôle physiologique des glandes arborescentes à l'appareil générateur femelle des Blattes XVIII 80.

Considérations générales sur le tube digestif des Scorpions XVIII 149.

Anatomie et structure histologique des glandes mandibulaires des Mantidae XVIII 161.

Le caecum rectal de quelques Hemiptères aquatiques XVIII 164.

Anatomie des organes appendiculaires de l'appareil reproducteur femelle des Blattes XVIII 179.

Sur quelques points d'anatomie des glandes venimeuses des Hyménoptères XVIII 192, Les glandes cutanées de quelques Vespides

XVIII 192. Ròle des Anophèles dans la transmission du paludisme XVIII 274.

Recherches anatomiques, histologiques physiologiques sur les organes appendiculaires de l'appareil reproducteur femelle des Blattes XVIII 405. XIX 422. Bordas L. Fonctions physiologiques des glandes arborescentes des Blattes femelles Periplaneta orientalis XVIII 405, XIX 425.

Les glandes calcogènes annexées à l'appareil génital femelle des Blattes. Periplaneta orientalis XVIII 405. XIX 425. Structure histologique de la spermathèque

des Blattes. Periplaneta orientalis XVIII XIX 425.

Les glandes céphaliques (glandes séricigènes et glandes mandibulaires) chez des chenilles de lépidoptères XIX 31, 435.

Contrib. étude glandes thoraciques chenilles Papillons XIX 35, 435. Moyens de defense et d'attaque de quelq. Infusoires XX 24, XXI 197.

Piroplasmaes et piroplasmose bovidés XX 45. Les glandes défensives de quelques Coléoptères

Les glandes detensives de queiques consopered XX 242, XXI 301. Consid, génér, apparail digestif des larves des Lépidopt, XX 310, XXI 294. Consid, génér, tubes de Malpighi larves Lépidopt, XX 310, XXI 311.

L'appareil venimeux de la Murène (Muraena helena) XX 435. XXI 209, 289. Morphol. d. structure histol. de l'apparail digestif des larves de Lépidopt. XXII 159, L'appareil digestif et les tubes de Malpighi des larves des Lépidopt. XXII 159.

Le coecum intestinal et les glandes rectales des Lépidopt. XXII 159

Bordier H. Action des rayons X sur des coccons normaux XVIII 70.

Action des rayons X sur les vers à soie XVIII 70.

Influence des rayons X sur l'évolution des vers à soie XVIII 70.

Bordier H. & Horand R. Action des rayons ultraviolets sur les Trypanosomes XX 33. XXI

Boreaphilus Tridentinische Alpen: Jureček XX 242.

Borelli Alfredo Materiali per la conoscenza della Fauna Eritrea XVIÎI 403. Dermatteri dell' Uganda e del Ruwenzori

XVIII 403. Forficole nuove e poco note di Costa Rica

XVIII 403 Nuove forficole del Kashmir (India) XVIII

Scorpioni nuovi etc. del Brasile XX 172

Ananteris cussinii n. Venezuela XX 172. Borellia regione etiopica XX 192 Mission géodésique de l'Equator XX 193. Sparatta calverti n. Costa Rica XX 193.

Diagn. prevent. Dermatteri nuovi reg. indiana XXII 68.

Specie nuove di dermatteri di Costa Rica XXII

Borellia n. g. Burr XVIII 403. Äthiopien: Borelli XX 192.

Borelliola n. subg. Semenow XX 192. Boreus Europa: Navás XXII 81.

Borgers Th. Der Ulmensplintkäfer etc. XX 281. Beitr. z. Kenntn. Psychiden XXII 192. Borgert A. Untersuch. über die Fortpflanzung

d. tripyleen Radiolaren spez. v. Aulacantha

scolymantha XVIII 256. XIX 351. Uber Erscheinungen fettiger Degeneration b. tripyleen Radiolarien XVIII 256. XIX 373. Uber fettige Degeneration b. Radiolarien XVIII 256. XIX 373.

Die tripyleen Radiolarien d. Plankton-Expedition XVIII 256, 257 (bis). XX 24. XXI

Die Mitose b. marinen Ceratium-Arten XX 26. XXI 367

Kern- u. Zellteilung bei marinen Ceratium-Arten XX 26. XXI 367.

Fremdkörperskelette b. tripyleen Radiolarien XXI 397.

Borggreve B. Apatura clytie × ilia XVIII 94. Borggreve H. Geschlechtsdimorphismus einheimischer Schmetterlinge XXII 172. Über Kreuzungen höherer Tiere XXII 234.

Boring Alice M. On the Effect of Different Temperatures on the Size of the Nuclei in the Embryo of Ascaris megalocephala with Remarks on the Size-Relation of the Nuclei in univalens and bivalens XVIII 346, XIX 389.

A Small Chromosome in Ascaris megalocephala XX 121. XXI 259. Beriomyia navasi n. Andréu XXII 63.

Borissiak A. (Borislaki) Pelecypoda du Plankton

de la mer Noire XVIII 309.

Die Pelecypoden der Juraablagerungen von Rußland XX 81.

Pseudomonotis ochotica krym-kaukasisch. Trias XX 82.

Cephalopoda Donez Jura XX 100.

Sur la faune fossile des mammifères de Se-

bastopol XXII 368.

Borley J. O. On the Cod Marking Experiments in the North Sea Contucted by the Marine Biological Association of the United Kingdom from the s/s »Huxley« During 1904-1907 XIX 136.

Report on the Vitality of Trawl-Caught Plaice XIX 136.

Bormann H. F. Raspora heteromorpha, eine Seltenheit XX 437. Born Ernst Beiträge z. feineren Anatomie d.

Phyllirhoë bucephala XX 91. XXI 278. Born Paul Calosoma maximowiczi sauteri nov.

subspec. XVIII 450. Weiterer Beitrag z. Kenntnis d. Carabenfauna

des Monte Generoso XVIII 450. Carabus ullrichi XVIII 450.

Carabus helveticus XVIII 450

Drei neue Carabus-Arten XVIII 451. Zoogeographisch-carabologischeStudienXVIII 451

Coptolabrus cyaneofemoratus n. XX 244 Carabus montivagus subsp. goljennis n. XX 246

Coptolabrus rothschildi XX 247. Über einige Coptolabrus XX 247.

Coptolabrus augustus ertli nov. subspec. XX

Die Carabenfauna des Weißensteins XXII 108. Carabologisches aus Österreich u. Deutschland XXII 109.

Carabus caelatus subsp. grmecensis n. XXII 109.

Noch einiges über Carabus irregularis XXII 109.

Borocyon n. g. Peterson XXI 116.

Borowsky Wladimir M. Untersuchungen über Actinosphaerum eichhorni XX 23. XXI

273, 365.

Zwei neue Varietäten v. Tubularia indivisa XX 58. XXI 277.

Borradaie L. A. On the Land and Amphibious

Decapoda of Aldabra XX 154. Penaeidea, Stenopidea and Reptantia from Western Indian Ocean XX 154.

Borrel J. Microbes dits invisibles et surcoloration XVIII 43.

Lèpre et Démodex XVIII 377.

Rôle probable joué par un acarien, le Demodex folliculorum dans la dissémination de la lèpre et peut-être du cancer XVIII 377. Acariens et lèpre XVIII 377 (ter). Parasitisme et Tumeurs XX 16.

Borrel A. Gastinel & Gorescu C. Acariens et cancers XVIII 377.

Borrmann A. F. Die neue Pözilie mit d. schwarzweiß-roten Rückenflosse XX 436.

Borst & Enderlein Über Transplantation von Gefäßen u. ganzen Organen XIX 209, 363. Borst & Enderlein Histologische Untersuch, über d. Heilung v. Trepanationswunden an Ka-ninchenschädeln XXI 99, 236.

Heilungsvorgänge nach Durchschneidung d. Intermediärknorpels b. Kaninchen XXI 99,

Bortolotti C. Intorno ai »Ryncholithes« o »Rynchoteuthis« XVIII 327.

Denti di Proboscidati, di Rhinoceronte e di Ippopotamo dell'antica collezione Canali in Perugia XIX 226.

Bortolotti Emma Rudimenti di corezza cutanea indicati da pieghe della pella in alcuni embrioni di mammiferi XXII 359.

Boruttau Heinrich Der Neovitalismus etc. XXII 461.

Bory Louis De l'édification élastique dans les artères de l'embryon XIX 259, 400.

Rôle de la tunique interne dans la constitution des parois artérielles XXI 127, 290.

Bos brachyceros Altalluvium Börssum: Knoop

XXI 113.

B. Indicus Buckel: Pettit XIX 247, 430, 453. Fötus: Kohn XXII 394 (bis). Madagaskar: Pettit XIX 247, 430, 453. B. minutus n. Diluvium: v. d. Malsburg XXII

B. primigenius Hahn XIX 247; Krause XXI 112. Abstammung: Wrublewsky XXI 113. Leipzig: Felix XXII 394. Museum Stuttgart: Hilzheimer XIX 248.

3. taurus Abnormität: Hart XXI 113. Äußere Körpermaße: Becker XXII 392. Afrika: Gonder XXI 224; Lydekker XXI 113. Altei-Kalmücken: Noack XIX 248.

Alterseinfluß: Susschowa XXI 111, 199.
Amakebe: Bruce etc. XX 45.
Anaplasma marginale XXI 415; Theiler XX 165. XXI 415, XXI 416; Theiler XX 165. XXI 416; Theiler XX 165.

XXI 415. Anpassung: Gillin XIX 247.

Arterielle Kopfgefäße: Schmidt XXI 113, 290. Auge: Lindenau XIX 247, 372. Augenametropie: Lindenau XIX 247, 372.

Australien: Cleland & Johnston XXI 480 (bis); Johnston & Cleland XXII 39; Theiler XXII

40. Azygos: Argaud XIX 247, 400. Azygoseigentümlichkeiten: Argaud XIX 247,

400. Britische Inseln: Wilson XIX 247.

Brusthöhlenwand: Stroh XXI 113. Cephalo-Diprosopus-Tetraophthalmus: Marti-

noli XIX 247, 350.

Coast gall sickness XXI 415. Corpus luteum: Delestre XXI 113 (bis), 319 (bis)

Dipygus: Bichlmaier XVIII 96. Distomatose: Samson XXII 473.

Duplicitas anterior: Hauck XXII 393. Echinokokken: Bertolini XVIII 339; Meyer XXI 471.

Einhodig: Giovanoli XXII 393. Einstens XXII 392. Epithelialfett: Bell XIX 247, 461. Etymologie: Hart XXI 113.

Euterwarzen: Giovanoli XXII 393. Farben: Wilson XIX 247

Farbenvererbung: Laughlin XXII 392, 446, 451.

Fehlervererbung: Giovanoli XXII 392, Ferrandaische Rassen: Gillin XIX 247.

Fett: Bell XIX 247, 461. Fettgewebe: Bell XIX 247, 461. Filaria gibsoni: Cleland & Johnston XX 123.

XXI 480 (bis). Finne: Zagelmeier XVIII 339.

Finnenbekämpfung: Zagelmeier XVIII 339. Fötus: Kohn XXII 394. Free-Martin:: Hart XXI 113, 250 (ter).

B. taurus Gallenkrankheit: Theiler XX 43. Gefleckt: Lydekker XIX 248. Genitalienmißbildung: Meyer XIX 374; Rühm XXI 113, 251. Geruchsinn: Giovanoli XXII 393. Geschichte: Hart XXI 113. Geschlechtseinfluß: Sustachowa XXI 111, 199. Geschlechtsleben: Giovanoli XXII 394. Gewicht: Becker XXII 392. Graaf'sche Follikel: Delestre XXI 113, 319. Gravidität: Stalfors XXII 293. Hämoglobingehalt: Sustschowa XXI 111, 199. Hagenbeck: Cambon XXII 392. Hardersche Drüse: Sundwall XVIII 193, 208. Hardersche Drüse: Sundwall XVIII 193;
Harnkanälchen: Inouye XIX 216, 417.
Hemmungsmißbildung: Meyer XIX 374.
Herz: Becker XXII 392.
Herztätigkeit: Dogiel XXII 349.
Hinterhauptgelenk: Virchow XXI 328.
Hochland: Wilson XIX 247.
Hornbildung: Giovanoli XXII 394.
Hornbos: Wilson XIX 247. Hornveränderungen: Giovanoli XXII 393. Hufkrone: Lungwitz & Schneider XXI 108,

Hunters Free-Martin: Hart XXI 113, 250 (ter)

Hyperdactylie: Baldassarre XIX 247, 376. Japanisch: Iguchi XXII 394. Ileopolymelie: Baldassarre XIX 247, 376. Intrauterine Verhältnisse: Baum XXII 393. Ischiopagus monosymmetros: Hauck XXII 393

Italienische Rassen: Dechambre XXI 112. Juxtathymusblutgefäßdrüsen: Tixier & Rubens-Duval XXI 113, 306.

Juxtathymusdrüsen: Tixier & Rubens-Duval XXI 113, 306.

Kaltbrändigkeit: Schnyder XXI 477. Kastrationseinfluß: Sustschowa XXI 111, 199. Klauenkrone: Lungwitz & Schneider XXI 108,

Kloakenbildung: Roscher XXI 112, 221. Knorpel: Bell XIX 247, 461. Knorpelfett: Bell XIX 247, 461. Krankheitsvererbung: Giovanoli XXII 392,

Küstenfieber: Gonder XXI 224 (saep.) 418 (saep.); Nuttall & Fantham XX 46. XXI 276.

Küstengallkrankheit: XXI 415. Kurzhörnig: Laughlin XXII 392, 446, 451; Wilson XVIII 31, 85.

Wison Avili 51, 55.

Kurzhornrasse: Laughlin XXII 392, 446, 451.

Leberkavernome: Jaeger XIX 247, 373.

Linguatula: Johnston & Cleland XXII 39.

Lunginge: Becker XXII 392.

Lutzingelan: Delegtre XXII 113

Luteinzellen: Delestre XXI 113, Lymphgefäße: Baum XXII 393, Lymphknotenkeimcentren: Baum & Hille XVIII 170.

Männliche Genitalienmißbildung: Meyer XIX 247. Magen-Darmstrongylosis: Schnyder XXI 477.

Mandellymphgefäße: Baum XXII 393.
Maraichine-Rasse: Ginicis XXI 112.
Mecklenburg: Zengel XXI 113.
Mendelmerkmale: Wilson: XVIII 85.
Migraphikalings congenitus: Keil XXII Microphthalmus congenitus: Keil XXII 393. Microsomie: Meyer XIX 247, 376. Michdrüse: Zimmermann XIX 247, 425. Michertragvererbung: Wilson XIX 301. XXII 392, 449.

Milchvererbung: Pearson XXII 442; Wilson XIX 301. XXII 392, 449.
Milzlymphgefäße: Baum XXII 393.

Mißbidung: Schmitt XXII 393. Mißbidung: Schmitt XXII 393. Mißgeburt: Albrecht XXII 393. Monstros: Landois XVIII 96. Muskelfaser: Bell XIX 247, 461. Muskelfaserfett: Bell XIX 247, 461.

B. taurus Muskelhydrolyse: Osborne & Jones XXI 112, 197.

Nahrung: Armsby & Fries XXII 392. Nervensystem: Dogiel XXII 349. Newstead (Melrose): Ewart XXII 393. Nord Tschadsee: Chadeau XIX 248. Ochsenschädel: Ewart XXII 393. Oesophagostomum: Jowell XXII 12. Oldenburger Rasse: Becker XXII 392.

Onchocerca: Leiper XXII 12, Onchocerca gibsoni: Cleland & Johnston XXI

Onchocerca gibsoni; Cleland & Johnston XXI
480 (bis); Gilruth & Sweet XXII 12.
Organlymphknoten: Jänicke XXII 355.
Ostküstenfieber: Nuttall etc. XVIII 277.
Pentastomen: Johnstone & Cleland XXII 30.
Pilugstier: Krause XXI 112.
Piroplasma: Bruce etc. XX 45; Martini XVIII
249, 277; Nuttall & Oelz XVIII 277; Soulié
XVIII 277; Stannus XX 45.

Piroplasma parvum: Gonder XX 45. Piroplasmaimpiung: Dixon XXI 417. Pleura costalis-Lymphgefäße: Baum XXII 393.

Rote Blutkörperchen: Alfieri XIX 247, 467; Sustschowa XXI 111, 199. Rote Ruhr: Zublin XVIII 98. Rotwasser: Dixon XXI 417; Theiler XX 43. Rudimentäre Lungenabschnitte: Glur XVIII

157. Sagittale Hinterhauptgelenkflexion: Virchow

XXI 108, 328 Schädel: Iguchi XXII 394. Schauturg: Martini XVIII 277.
Schaufelknorpeldrüse: Stroh XXI 113, 308.
Scheinzwitter: Vintrowitsch XXII 393.
Schwanzlosigkeit: Roscher XXI 112, 221.
Schweden: Richardsen XXI 113,
Semiplacenta materna; Rörik & Guillebeau
XVIII 124

XVIII 134. Siam: Lydekker XIX 248.

Simmentaler Rasse: Becker XXII 392. Sinushaarnervenendigungen: Tretjakoff XXII 394.

Stirnhaarwirbel: Müller XVIII 194. Stomoxys calcitrans: Iches XX 305. Subkut, Lymphgefäße: Polinski XXI 74, 305. Subkutane Lymphgefäßentwicklung: Polinski XXI 74. 305.

Taenia: Meyer XXI 471.

Texasfieber: Theiler XX 43.

Theileria parva: Gonder XX 46 (bis). XXI 224; Nuttall etc. XVIII 277. XXI 276.

Trypanosoma: Bruns XVIII 268; Hindle XXI 408; Knuth & Rauchhaar XX 35; Martini XVIII 249; Martoglio XXI 408; Mayer XVIII 268; Mohler & Thompson XXI 408.

Trypanosoma americanum: Crawlev XVIII 77.

Trypanosoma americanum: Crawley XVIII

Trypanosoma theileri: Mayer XVIII 268. Überzählige Zitzen: Giavanoli XXII 393. Unterkieferschneidezähne: Virchow XXI 113, 297.

Uterus bicornis: Stalfors XXII 393. Uterusmucosa: Hilty XVIII 182. Vererbung: Pearl XXI 161.
Yang-tsé: Patrigeon XXI 113.
Zecke: Martini XVIII 277.
Zucht: Pearl XXI 161. XXII 392; Richardsen XXI 113.

 B. taurus × Bison americanus Fruchtbar: Iwanoff XXII 394.
 Bosanquet W. Cecil A Note on the Spirochacte Present in Ulcerative Granuloma of the Pudenda of Australian Natives XVIII 263.

Rosanquet W. Cecil Brief Notes Myxosporidiae organisms XX 47. Myxosporidia XX 48.

Brief Notes on the Structure and Development of Spirochaeta anodontae XXI 404

Bose Louis Les vieux auteurs: Rhipiphorus XXII 125. Les vieux auteurs: Bosticus furcatus XXII 127.

Les vieux auteurs: Musca XXII 152. Boscá Casanoves Eduardo El esqueleto humano

fósil del arroyo de Samborombón (América del Sur) XXI 140. Boselaphus kroesenii Stremme XXII 368.

Bosmina brevirostris Strand XXII 26.
B. geoffreyl n. n. Strand XXII 26.
B. obtusirostris Norddeutschland; Rühe XVIII

364.

B. rotunda Strand XXII 26

B. tasmanibia n. Strand XXII 26. Bosminella Burckhardt XVIII 364 Bosminopsis Burckhardt XVIII 364.

Bosniacki Zygmunt Grzymala Ichthyofauna der Menilitschiefer XXII 260.

Boss E. H. A Gregarine Parasitic in the Dog-Flea Ctenocephalus serraticeps XVIII 273. XIX

Bosshard H. s. Lang A. XVIII 31.

Boston L. Napoleon Technique for the Recognition of Certain Animal Parasites in Man XVIII 337

 AVIII 337.

 Bostrodes n. g. Hampson XX 336.

 Bostrychidae Csiki XX 274; Eggers XX 280 (bis).

 XXII 127; Hagedorn XVIII 470. XX 281;

 Lesne XX 263; Mühl XXII 136; Rives XX 280; Sampson XXII 133; Strohmeyer XVIII 478; Swaine XX 282. XXII 133; Wichmann XVIII 478. XX 280.

Abessynien: Strohmeyer XX 280. XXII 136.

Amerika: Swaine XVIII 478. Biologie: Hennings XVIII 470. Evolution: Hopkins XXII 439. Fruchtbaum: Swaine XX 280.

Gangphotographien: Winogradoff XXII 127. Java: Strohmeyer XX 280. Indien: Stebbing XX 280; Strohmeyer XX

280

Irland: Forbes XX 280. Kaffeeschädlich: Strohmeyer XX 280. Katalog: Swaine XVIII 478.

Kilimandscharo-Expedition: Lesne XXII 122.

Lärche: Swaine XXII 136.

Madagaskar: Strohmeyer XX 280. Morphologie: Fuchs XXII 136. Nahrung: Lesne XXII 99 (bis), 1:

Nahrungsvariation: Lesne XXII 99, (bis), 122. Paläarktisch: Lesne XXII 122

Paläarktisch: Lesne XXII 122.
Philippinen: Strohmeyer XXII 133.
Revision: Lesne XX 263.
Sardinien: Krauße XXII 136.
Schädlich: Forbes XX 280; Stebbing XX 280.
Systematik: Hagedorn XVIII 478.
Tasmanien: Strohmeyer XX 280.
Bostrychus Fuchs XXII 136; Stehli XXII 127.

B. dispar Mühl XXII 136; Noel XX 271.
Pilzzuchten: Schneider XXII 137.
Symbiose: Schneider XXII 137.
Wirtspflanze: Neger XX 282.
B. dryographus Fraßigur: Strohmeyer XX 281.

B. furcatus Bosc XXII 127.

B. monographus Fraßfigur: Strohmeyer XX 281.

B. senni n. Eritrea: De Stefani XXII 127. Botaurus Westflorida: Fisher XXI 32.

B. stellaris Norfolk: Turner XXII 323.

Schottland: Gladstone XXI 32. Botezat Eugen Über d. Innervation d. Blutcapillaren XVIII 156, 204. Die Nerven d. Epidermis XVIII 203.

Nouvelles recherches sur les nerss intraépithéliaux XVIII 237.

Die sensiblen Nervenendapparate in den Hornpapillen d. Vögel etc. XIX 164, 451. Botezat Eugen Fasern u. Endplatten v. Nerven zweiter Art an den gestreiften Muskeln d.

Vögel XIX 168, 472.

Morphologie, Physiologie u. phylogenetische
Bedeutung d. Geschmacksorgane d. Vögel
XX 480. XXI 351.

Über Sinnesdrüsenzellen u. d. Funktion von Sinnesapparaten XXI 376.

Sur les terminaisons des nerfs sensitifs dans le tissu conjonctif etc. XXII 244.

Sur les terminaisons nerveuses dans le même apparail terminal des nerfs sensitifs XXII

Knäuelartige Nervenendigungen in d. Vogel-haut XXII 339. Botezat E. & Bendl W. Über Nervenendigungen

in d. Haut v. Süßwassertricladen XVIII 344. XIX 471.

s. Hallez P. XXI 475. Both E. Girardinus reticulatus, seine Pflege u. Zucht XX 433.

Botha n. g. Distant XXII 92.

Bothria Chapman (Bothrinia n. n.) Chapman XIX 74. Bothriceps major n. Oil Shale Airly: Woodward

XIX 151.

Bothrinia n. n. (Bothria Chapman) Chapman
XIX 74.

Bothriocephalus Anämie: Willson XVIII 338.

Donaugegend: Ciurea XXI 469.
Eientwicklung: Janicki XVIII 337, XIX 381.
Finne: Ciurea XXI 469.
Hecht: Ciurea XXI 469.

Hüllmembranenbildung: Janicki XVIII 337. XIX 381.

Monströs: Leon XVIII 337, XIX 349, Rumānien: Leon XXI 469, B. andresi n. Porta XXI 467.

B. latus Amerika: Nickerson XXI 469, Coregonus albula: Järvi XVIII 338, malainen XVIII 338, Suo-

Doppelinfektion: Wilson XVIII 338. Infektion: Nickerson XXI 469.

Lungentuberkulose: Abramowski XVIII 338. Plerocercoiden: Suomalainen XVIII 338 Vereinigte Staaten: Nickerson XXII 469,

Bothriocidaridae n. fam. Lambert XVIII 295. Bothriomiris Bergroth XX 225. Bothriomolus n. g. Hallez XVIII 344. B. constrictus n. Hallez XX 116. XXI 475.

Biologie: Hallez XVIII 344

Excretionsapparat: Hallez XXI 475. Bothrlophoron n. subg. Stiles & Goldberger XX

Bothrioplana Excretionsapparat: Hallez XXI 475.

Bothrycaria n. g. Hendel XIX 20. Bothrycaria n. subg. Sicard XVIII 479.

Bothyperus n. g. Hagedorn XVIII 470. Bothypotaria n. div. Reuter XX 228.

Bothynotina n. subfam. Reuter XX 228.
Botrylas n. g. Richardson XXII 33.
Botryllidae Mychophilus curvatus: Chatton & Brément XVIII 365.

Botrylus Glandula pylorica: Colton XX 109.
XXI 208, 294.
Pylorusdrüse: Colton XX 109. XXI 208, 294.
Botrynema n. g. Browne XVIII 285.
Bottazzi F. Ricerche chimico-fisiche sui liquidi

animali XVIII 74.

Recherches chimico-physiques sur les liquides animaux XXI 198.

Botteri A. Ein Fall von Sklerose d. Plica semilunaris u. d. Tarsus m. Spirochätenbefund XVIII 263.

Boucomont A. Note sur un nouveau genre de Geotrupidae et sur une particularité remarquable des antennes d'un Bolboceras XVIII

Sous-genres de Bolboceras et description du Bolbochromus n. subg. XVIII 459.

Boucomont A. Enoplotrupes latus n. sp. XVIII 460

Contrib. Classif, Geotrypidae XXII 118, Roudicea n. g. (Pseudophloeus auct.) Kirkaldy XVIII 419.

Boudroit J. Les fourmis de Belgique XX 382. Contrib. faune de Belgique XXII 63.

Bouet G. Sur quelques Trypanosomes des Verté-brés à sang froid de l'Afrique occidentale française XVIII 265.

Hémogrégarines de l'Afrique occidentale française XVIII 275. Sur deux hémocytozoaires pigmentés des reptiles XVIII 277.

Bouet G. & Roubaud E. Expériences diverses de transmission des Trypanosomes par les Glossines XX 301.

Sur la présence au Dahomey et le mode de transmission du Leptomanas Davidi flagellé parasite des Euphorbiacées XXI 402.

The Transmission of Trypanosomes. Expériences diverses de Transmission des Trypanosomes par les Glossines XXI 407. XXII 150.

Bougon Le Coleps herissé XX 38. La cyclostome élégante XX 87.

Le porc et ses vers XX 110. Les Systolides XX 136.

Introduction des premiers vers à soie en Europe XX 344.

Nos Reptiles: la couleuvre, l'orvet et la vipère XX 465.

Les chevaux arabes XXI 109.

Les chevaux de course des romains XXI 110.

Bouin P. & Ancel P. Sur la différentiation d'une membrane propre d'origine épithéliale pendant le développement du corps jaune chez la chienne XVIII 180.

Sur le follicule de De Graf mûr et la formation du corps jaune chez la chienne XVIII

180.

Sur quelques particularités de la télophase de la cytodièrèse XVIII 225.

Démonstration d'une double spermatogénèse chez Scutigera coleoptrata XVIII 387, XIX 420.

Sur les homologies et la signification des glandes à sécréction interne de l'ovaire XIX 217,

Boule Louis Actiniaires d'Amboine XVIII 283. L'impregnation des élémentes nerveux de Lombrie par le nitrate d'argent XXII 468, Boule Marcellin La caverne à ossements de

Montmaurin (Haute-Garonne) XIX 226. a vitrine des Carnassiers quaternaires au Museum XIX 250.

Sur la capacité cranienne des Hommes fossil du type dit de Néanderthal XIX 265, 432.

Les squelettes de tronc et les membres de l'Homme fossile de la Chapelle-aux-Saints

XIX 273, 432. Edouard Piette XIX 277

Types du Prodrome de Paléontologie strati-graphique universelle de d'Orbigny XX 12. XXI 389.

Sur quelques Vertébrés fossiles du sud de la Tunisie XX 406. Sur quelques Vertébrés du sud de la Tunisie

XX 407.

Les Chevaux fossiles des Grottes de Grimaldi etc. XXI 110.

L'homme fossile moustérien de la Chapelle-aux-Saints XXI 139. XXII 419, 421. F. Ameghino XXII 423.

Albert Goudry XXII 423.

Boule Marcellin & Anthony R. L'encéphale de l'Homme fossile de La Chapelle-aux-Saints XXI 140, 343. XXII 414.

Boulenger Charles L. Hermaphroditism Orchestia deshayesii XVIII 103.

Boulenger Charles L. On the migration of the thread-cells of Moerisia XVIII 288, XIX 435

On the Origin and Migration of the Stinging-Cells in Craspedote Medusae XX 56, XXI 197, 330.

Un certain Subcutaneous Fat-Bodies in Toads of the Genus Bufo XX 450, XXI 304, On Variation in the Medusa of Moerisia lyonsi

XXI 426.

The Suckers of the Myzostomids XXII 19.

Boulenger Edward G. Remarks Gobius at Roscoff XXII 281.

Hyla goughi n. Trinidad XXII 286.

A Contrib. to the study of the Variation Salamandra maculosa XXII 291.

Boulenger G. A. Pisces Cocos Keeling Atoll XVIII 245.

Reptilia Cocos-Keeling Atoll XVII 245. Ruwenzori-Expedition Reports. Pisces, Batrachia and Reptilia XIX 112.

The Percy Sladen Trust Expedition Indish Ocean XIX 112.

Description of new Freshwater Fishes discovered by Mr. G. L. Bates in South, Cameroon XIX 127.

Note on Clarias capensis XIX 129. Electris pleurops n. from the Niger XIX 139. Acanthodactylus grandis n. from Syria XIX 153

Lacerta chlorogaster n. from Persia XIX 154. On the Abuses resulting from the strict Application of the Rule of Priority in Zoological Nomenclature etc. XIX 314.

A Revised List of the South African Reptiles and Batrachians XX 408.

Descriptions of Four New Frogs and a New Snake discovered by Mr. H. Sauter in Formosa XX 408. List of Reptiles and Batrachians collected by

Capt. U. Ferrandi at Bardera XX 409. Collezioni zoologiche fatte nell' Uganda dal

Dott. E. Bayon XX 409.
On the Reptiles and Batrachiens collected by the Tancredi-Expedition to Lake Tsana

Abyssinia XX 409.
Descriptions of Three New Freshwater Fishes

from West-Africa XX 414.
On a large Collection of Fishes made by Dr. W. J. Ansorge in the Quanza u. Bengo Rivers, Angola XX 425.

Description of a New Characinid Fish from Mexico XX 430.

Pishes antarkt. Expedition XX 441.

Descriptions of Three New Frogs discovered by Dr. P. Krefft in Usambara, Germ. East Africa XX 449.

List of Reptiles collected by Capt. A. Ferrari

at Jumbo, Lower Juba XX 460.
Remarks on Prof. L. von Mehely's recent
Contribution to the Knowledge of the Lizards allied to Lacerta muralis XX 463.

Descriptions of four New African Snakes in the British Museum XX 466. On the Ophidian Genus Grayia XX 467. XXI

217.

The Percy Sladen Trust Expedition, Batrach, and Reptil. XXII 246.
Polypterus lowei Liberia XXII 257.

Descr. New Freshwater Fishes Portug. Guinea

XXII 262. Further Descript, of New Freshwater Fishes Portug. Guinea XXII 262.

Descr. three Freshwater Fishes South Came-

roon XXII 262. Collection of Fishes from the Lake Ngami

XXII 262. Descr. of two new African Barbels XXII 266. Descr. three new Characinid Fishes from Southwestern Columbia XXII 267. Clarias hilgendorfi n. Afrika XXII 267.

Boulenger G. A. Descr. New African Cyprinodont Fishes XXII 268.

Descr. Selmatochromis darlingi Mashonaland

XXII 278.

Descr. new African Mastacembelus XXII 281. Descr. New tree Frogs Dutch New Guinea XXII 285. Descr. New Reptiles from the Andes XXII

294. Lacerta peloponnesiaca XXII 296.

Descr. new Snakes South Cameroon XXII 298.

Boulengerula Anatomie: Peter XVIII 151. Boullet Eugène Descr. Lépidopt. nouv. XX 360. Boullet Eugène & Le Cerf F. Descr. formes nouv. Héliconides XIX 72. XX 359. Bouly de Lesdain Helix acuta Belgique XXI 458.

Bounhiel J. Une nouvelle enveloppe protectrice du thermomètre enregistreur sous-marin de J. Richard XVIII 50. Bounhiol J. P. Théorie hydrodynamique des

pseudo-migrations Thynnus vulgaris dans la Méditerranée XXII 282.

Bonnoure L. Etude comp. quatre diastases digestives Coléopt. XXII 98.

Bouquet H. Les insectes dans la thérapeutique de jadis XX 182. Bourgeat La question des fossiles caractéristi-

ques et son application à quelques formations géologiques XIX 276.

Sur les fossiles de petit taille XIX 276. Sur la présence des mammifères dans les

phosphorites du Quercy XXI 87. Bourgeois J. Sur le mimétisme de quelques espèces d'insects vivants sur les Borraginées XVIII 390. XIX 346.

Notes sur quelques espèces de Coléoptères de

la faune alpine XVIII 445.

Lycides et Lymexylonides faisant partie des collections du Musée du Congo XVIII 462. Lycus kerandeli n. Congo française XVIII 464. Un cas de mimétisme defensif XIX 22, 346. Malacoderm. et Lymexylonid de Ceylon XX 262

Chauliognathus n. sp. Nouvelle Guinée XX 263.

Descr. Lycidae n. sp. île Lombok XX 265. Lycus borneensis n. Borneo XX 265. Catal. Col. chaine des Vosges XX 269. Euscorpius germanus XXII 50.

Suppl. notes espèces Coléopt. fauna alpine

XXII 103. Malacodermata Kilimandjaro Expedit. XXII 121.

Synon, Harmatelia et Haplogeusis XXII 122. Haplocnemus lixensis n. marocain XXII 122 Metriorhynchus basalis n. Nouvelle-Poméranie XXII 123

Bourgoin A. Theodosia maindroni n. XX 260. Descr. deux n. sp. Allorrhina XXII 116. Allorrhina gounellei n. XXII 116.

Bourne Gilbert C. Contributions to the Morphology of the Group Neritacea of Aspidobranch Gastropods XVIII 219. XIX 392. XXI 452

Address of the President XXI 273.

On the Anatomy and Systematik Position of Incisura (Scissurella) lytteltonensis XX 88. XXI 278

Bourquin-Lindt E. Gisements fossilières de la Molasse Marine et du Crétacé du Vallon de La Chaux-de-Fonds XIX 291.

Boury E. de s. De Boury E.

Bouskell Frk. Variation and Distribution Aphodius XVIII 83.

Parthenogenesis in Insects XVIII 100. Boussac Hippolyte Le Scarabée sacré XX 257. Les poissons sur les monuments pharaoniques XX 415.

Identification de quelques oiseaux représentés sur les monuments pharaoniques XX 475. XXI 23.

Boussac Hippolyte Le héron cendré et la légende du phenix XXI 31. Les oiseaux sacres des anciens égyptiens

XXI 32.

Oiseaux de l'Afrique tropicale monuments égypt. Balaeniceps XXI 32.

Anserides dans l'Egypte pharaonique XXI 33.

Le Pélican dans l'Egypte ancienne XXI 36. La Caille en Egypte et dans la Bible XXI 38. La huppe dans l'ancienne Egypte XXI 64. Set-Typhon & L'Okapi XXI 91. Le Lièvre d'Egypte XXI 100.

La Chauve-souris dans l'Egypte pharaonique XXI 105.

L'Élephant dans l'ancienne Egypte XXI 108. Le Chacal dans l'Egypte pharaonique XXI 117.

Excursion à la nécropole des Cynocéphales sacrés XXI 123.

Boussac Jean Observ.

Dussac Jean Observ. faune couches supér. Bracklesham XVIII 20. Du caractère périodique de la mutabilité chez les Cérthes mésonummulitique du bassin de Paris XVIII 317.

Du Rôle de l'Hypothèse en Paléontologie stratigraphic XIX 276. Alpes-Provence XXI 154.

Boutan L. Gallus ferrugineus XVIII 94. Particularités mode de fixation Gnathia halidaii XXII 34.

Bouvier Aimé Le Vautour Arrian et ses œuis XXI 65.

Bouvier Amédée Sur les oiseaux et les œufs lumineux anciennement signalés XX 478. XXI

Bouvier E. L. Mécanisme transform. Crustacées XVIII 82.

Sur les voies respiratoires des crabes oxystomes de la tribu des Cyclodorippae XVIII

Sur l'origine et l'évolution des Crevettes d'eau douce de la famille des Atyidés XVIII 371, Les crevettes d'eau douce de la famille des Atyidés qui se trouvent dans l'île de Cuba

XVIII 371. Sur un nouvel Onychophore australien XVIII

Onychophora Südwest-Austral. XVIII 384. Rapport sur le Diaspis pentagona, Cochenille polyphage, qui s'attaque au Mûrier en Italie XVIII 426.

Quelq. Arthropod, îles Kerguelen XX 140. Mission en Mauritanie occidentale XX 141. Note Arthropod. marine les Kerguelen XX 142. Les Pycnogonides à cinq paires de pattes à bord du Pourquoi-Pas XX 142.

Argulus ischesi n. XX 147.

Les Crustac. marins comestibles XX 153. Le phénomènes qui caractérisent le déménagement chez les fourmis moissonneuses XX 384.

Les glossines et leur rôle dans les infections à Trypanosomes XXI 407. Pycnogonides XXII 25.

Observ. Pycnogonomorphes etc. XXII 26. Sur les Crustac. Décapod. »Princesse Alice« XXII 35.

Nouv. observ. sur les mutations évolutions XXII 35. Bouvier R. Notes sur les Arcturus XXII 33.

Bouvierella n. g. Sarcout XIX 28.

Bouwman B. E. Lebensweise v. Methoca ichneu-

monides XIX 94.

Bouyssonie A. & Bouyssonie J. La sépulture moustérienne de la Chapelle-aux-Saints

XXI 139. Bouyssonie A., Bouyssonie J. & Bardon L. Découverte d'un squelette humain moustérien à la Bouffia de la Chapelle-aux-Saints XXII 419.

Boverl Theodor Zellenstudien XVIII 64, 131. Experimente an Zellkernen XVIII 140.

Über Beziehungen d. Chromatins zur Geschlechtsbestimmung XIX 305, 377, 462. Anton Dohrn XIX 322

Anton Donra XIX 322.

Geschlechtschromosomen bei Nematoden XX
119. XXI 259, 314.

Die Blastomerenkerne v. Ascaris megalocephala u. d. Theorie d. Chromosomenindividualität XX 121. XXI 261.

Uber die Teilung zentrifugierter Eier v. Ascaris megalocephala XX 121. XXI 270.
Die Potenzen d. Ascaris-Blastomeren b. ab-

geänderter Furchung XX 121. XXI 270.
Boverl Th. & Hogue M. J. Über d. Möglichkeit,
Ascaris-Eier zur Teilung in zwei gleichwertige Blastomeren zu veranlassen XVIII 346. XIX 389.

Boverla subcylindrica concharum Chromosomen: Stevens XX 38. XXI 228, 365. Conjugation: Stevens XX 38. XXI 228, 365.

Bovero Alfonso Annotazioni sull' anatomia del palato duro XXI 76.

Bovidae Anatomie: Kohn XXII 394, Fötus: Kohn XXII 394, Japanische: Iguchi XXII 394, Leberdrüse: Daniel & Rolland XXII 394. Malaria bovina: Bordas XX 45.

Nahrungswert: Magini XXII 394 (ter)

Piroplesma: Bordas XX 45 (bis)

Schädel: Jguchi XXII 394

Bowrott Arthur Shell Coloration in British

Extramarine Mollusca XVIII 89.

Bowdish B. S. Ornithological Miscellany from Audubon Wardens XIX 178.

Birds as Mechanisms XX 478. XXI 286.

Birds photography in the Carolina XXI 25.

Birds photography in the Carolina XXI 25.

Bowditch Fred. C. Notes on Pachybrachys and
Description of New Species XVIII 476.

Pachybrachys proximus XVIII 476.

Further Notes Pachybrachys XX 279.

Notes Calligrapha etc. XXII 122.

Notes on Diabrotica XXII 132.

Further Notes on Diabrotica XXII 132 Bowell E. W. Anatomy of Vitrea scharffi XVIII

Anatomy of Vitrina pyrenaica XVIII 146. On the Radulae of the British Helicids XVIII 160, 324. XIX 403.

On the Radulae of Vitrea helvetica etc. XVIII 160.

The Development of Conchylogy XX 67. Bower C. R. & Farmery J. R. The Zones of the Lower Chalk of Lincolnshire with a List of New Records from the Red Chalk of the County XIX 283.

Bower H. M. Early Stages Lycaena lygdamus XXII 201.

Bowers Mary A. Histogenesis and Histolysis of the Intestinal Epithelium of Bufo lentiginosus XX 450. XXI 300.

Bowles J. H. Notes extending the Range of certain Birds in the Pacific Slope XXII 321.

Bowman Fred. B. Cases of Balantidium coli in-

fection XX 37.

A Case of Dysentery Caused by Balantidium coli with Coincident Filarial Infartion of the Spleen XXI 360, 410.

Eox salpa Magen: Arcangeli XVIII 163. XX 442. XXI 299.

Magendrüsen: Arcangeli XVIII 163, XX 442. XXI 299.

Magenepithel: Arcangeli XVIII 163. XX 442. XXI 299. Magenstruktur; Arcangeli XVIII 163. XX

442. XXI 299. Boxberger Leo v. Über die natürliche Begrenzung

d. paläarktischen Ornis XIX 168. Ornis Marpurgensis XXII 315. Boyce Rubert & Lewis F. C. Effect of Mosquito Larvae upon Drinking Water XX 292.

Boycott A. E. Sexual Differences in the Shell of Cyclostoma elegans XVIII 318. XIX 347. A Case of Unilateral Aplasia of the Kidney in a Rabbit XXI 99, 251.

On Ankylostoma Infection XXI 478.

S. Hatni XX 454.

Boycott A. E. & Damant G. C. C. Note on the
Total Fat of Rats etc. XVIII 63.

Boyd Th. Über Clitoris- u. Präputialdrüsen, be-

sonders bei Menschen u. bei einigen Tieren

XXI 132, 321. Boyer Jacques Les aloses et leur pêche XX 427. Brabant E. Palindia serpentifera in Guyane franc. XX 340.

Brabourne & Chubb C. Nomenclature of the Rheas of South America XXII 327. Brachelytra Nordostrußland: Poppius XX 241.

Brachet A. La tête et le tronc chez les embryons d'amphibiens XVIII 127, 212. Les idées actuelles sur la potentialité des

Blastomères XVIII 143. La Signification du Diaphragme dorsal XVIII

157. Sur la signification morphol, de la région

occipitale du crâne XIX 106, 426. Ed. van Beneden XIX 326.

La polyspermie expérimentale comme moyen d'analyse de la fecondation XX 453. XXI 260, 272,

Recherches sur l'influence de la polyspermie expérimentale dans le développement de l'œuf de Rana fusca XX 453. XXI 260, 272. Etude sur les localisations germinales etc.

XXII 288.

Development of the two First Blastomeres of the Frogs Eggs XXII 288.

La localisation des tendances héréditaires XXII 441.

s. van Beneden Ed. XXII 383. Brachinecta gainin. Antarktisch: Daday XX 143. Brachionus Ammann XX 136. XXI Bau: Ammann XX 136. XXI 282. XXI 282.

Brachiopoda Dauvillé XVIII 334; Reagan XXI

*Albatroß «: Dall XXI 439.

Anheftung: Yakovlew XX 106.

Antarktisch: Buckman XX 107.

Antarktische Expedition: Dautzenberg &

Fischer XXI 440; Smith XX 107. Arten: Yakovlew XX 106.

Barents-See: Dautzenberg & Fischer XXI 439. Bellerophonkalke Oberkrain: Kossmat Diener XX 107.

Canara (fossil): Anastasiu XVIII 301. Carbon Belgien: Delépine XX 107. Centralamerika: Dall XXI 439. Chazy: Raymond XXI 339. Cotteswold: Upton XVIII 334. Dogger Montenegro: Martelli XX 107.

Donez-Jura: Nalivkin XXI 465. Eismeer: Dautzenberg & Fischer XXI 439.

Frasnien Belgien: Maillieux XVIII 334. Galapagos: Dall XXI 439. Gattungen: Yakovlew XX 106.

Geologie: Schuchert XXI 464. Golf v. Biskaya: Reynell XVIII 334. Golf v. Californien: Dall XXI 439.

Grauwacke Densberg (Kellewald): Aßmann XX 107.

Homoeomorphismus Jura: Buckman XVIII

*Huxley 4: Reynell XVIII 334. Indischer Ozean: Dall XX 107. Infradevon: Maillieux XVIII 334. Julische Alpen: Kossmat & Diener XX 107. Jura: Buckman XIX 281. Kalke Sosiotal (Palermo): Gemmellaro XVIII

334. Kalkstein Ambon: Verbeck XXI 465. Kohlenkalke Belgiens: Gröber XIX 279. Kohlenkalke Englands: Gröber XIX 279. Brachlonoda chlopoda Kreide Kionagebiet (Mittel-griechenland): Frech & Renz XXI 465. Kreide Ötagebiet (Mittelgriechenland): Frech & Renz XXI 465. & Renz AAI 405. Lias Vedana (Belluno): De Toni XXI 465. Mexiko: Dall XXI 439. Miocân Sardinien: Dreger XXI 465. Mississippi: Greger XX 107. Nordische Meere: Dautzenberg & Fischer XXI 439. Nordsee: Dautzenberg & Fischer XXI 439. Norwegen: Dautzenberg & Fischer XXI 439. Novaja Zemblia: Dautzenberg & Fischer XXI Ostbaltisch: Schmidt XX 106. Palaeogeographie: Schuchert XXI 464.
Portugal: Nobre XXI 444.
Richmondgruppe: Foerste XXI 464.
Schiefer Mondrequit: Maillieux XXI 465.
Schwedische Südpolexpedition: Buckman XX 107 Sealark-Expedition: Dall XX 107 Senone Kreidegeschiebe Westpreußen: Vogel XXI 437. Siegennien: Maillieux XXI 465.

Trias Kionagebiet (Mittelgriechenland); Frech & Renz XXI 465 Trias Ötagebiet (Mittelgriechenland): Frech

& Renz XXI 465. Unterdevon Smeînogorsk: Peetz XX 106. Untersilur Ostbaltik: Schmidt XX 106. Weißes Meer: Dautzenberg & Fischer XXI 439. Brachiopodariae n. supersubphyl. Poche XXI

Brachipus ferox Entz XX 143. Brachistella n. g. Girault XXII 211 Brachodes vernetella Chrétien XX 321.
Brachyacantha Nordamerika: Leng XXII 137.
Südamerika: Leng XXII 137.
B. quadripunctata Ameisennester: Wheeler

quadripunctata XXII 137.

Brachycentrinae Martynow XXII 81.
Brachycentrus Szepl. non Curt. non Taschbg.
(Baeocentrum n. n.) Schulz XXII 205.
Brachycephalus n. g. Viereck XIX 80.
Brachycera Böhnen; Vimmer XX 294.
Korsika: Becker XX 295.
Schweden: Wahlgren XX 295.
Schweden: Wahlgren XX 295.

Schweden: Wahigren AA 299.

Brachychaeteuma n. g. Verhoeff XXII 52.

Brachychampsa n. g. montana n. Hell Creeks
Beds Montana: Gilmore XX 303.

Brachychthonius n. g. Berlese XX 162.

Brachydelibe n. g. Carter XXII 126.

Brachyderidae Frankreich: Desbrochers des Loges XVIII 470.

Korsika: Desbrochers des Loges XVIII 470.

Rorsika: Desbrochers des Loges XVIII 470.

Brachydlplosis n. g. Rübsamen XX 138. Brachygaster Muls, non Leach (Regimbartia n. n.) Zaitzev XX 241.

Brachygeophilus n. g. Brölemann XVIII 387.

Brachyglossum signata Britannien: Collins XX

Brachygnathus n. g. Hussakof XIX 122. Brachylulini n. trib. Verhoeff XVIII 387. Brachylabis voelzkowi Burr XX 192.
Brachylaelaps n. subg. Berlese XX 162,
Brachynini Hubenthal XXII 108. Italien: Porta XVIII 450.

Brachynus bisignifer Porta XXII 107. B. sclopeta Krauße-Heldrungen XX 244. Gäste: Krauße-Heldrungen XX 244.

Brachyodus longidentatus Pilgrim XXI 87. Brachypeplus inauratus Sharp & Scott XVIII 447

B. inlimus Sharp & Scott XVIII 447.
B. reitteri Sharp & Scott XVIII 447.
B. robustus Sharp & Scott XVIII 447.

B. tinctus Sharp & Scott XVIII 447.

Brachyplatystoma Steindachner XX Rio Parnahyba: Steindachner XIX 127. Brachyplatystoma filamentosum Steindachner XIX 127

B. göldli Steindachner XIX 127. B. platynema Pará: Steindachner XX 425. Brachypoda celeripes n. Deutschland: Viets XX

Brachyrhinodon Trias Elgin: Huene XX 462. Brachyschendyla n. g. Brölemann & Ribaut XXII 54.

Brachysomus dispar n. Bukowina: Penecke XX 271

Brachysternidae Ohaus XX 256, Brachythoraca n. sect. Oudemans XIX 29,

Brachyura Alcork XVIII 372, Adaptive Reaktion: Drzewina XVIII 114(bis).
Beugemuskel: Moulinier XVIII 116.
Biologie: Chidester XXII 37.

Biologie: Chidester XXII 37.
Ellobiopsis: Coutière XXI 401.
Erziehung: Clèves XX 157. XXI 242.
Extrakt: Berlin XXI 196.
Extremitäten: d'Uexküll & Groß XVIII 370.
Frankreich (fossil): Fritel XX 157.
Glykokoll: Berlin XX 157. XXI 196.
Golf v. Siam: Rathbun XVIII 372.
Hydroid: Calman XXI 358.
Indien: Rathbun XXII 37.
Lichtsinn: Clèves XX 157. XXI 242.
Metamorphose: Acloque XX 157. XXI 264.
Monströs: Bolam XVIII 123.
Monterey-Bai (Kalif.): Wegmouth XX 157.
Muskelbewegung: Moulinier XVIII 116.
Naragansett-Bucht: Sullivan XX 157.

Naragansett-Bucht: Sullivan XX 157.

Schwedische Südpolarexpedition: Lagerberg

XVIII 370.

Bracon Asien: Cameron XX 370.
B, pectoralis Roman XX 367.
Braconidae Kokouyew XX 376; Morley XIX 82.

Aphiden: Baker XIX 82.
Biologie: Weißenberg XIX 81, 395.
Borneo: Cameron XIX 83. Brasilien: Szépligèti XXII 210.

Ceylon: Cameron XIX 81.
Gamogenesis: Hunter XX 178, XXI 225. Kilimandscharo-Expedition: Szépligeti XX

368. Koupiansk: Ivanow XXII 210. Larven: Weißenberg XIX 81, 395. Lepidoptera: Cameron XIX 81, Ligurien: Mantero XX 366.

Marshalis Sanmlung: Morley XIX 82 (bis), Morphologie: Weißenberg XIX 81, 395. Paläarktisch: Szépligeti XX 370. Parthenogenesis: Hunter XX 178. XXI 225. Südafrika: Schmiedeknecht XX 369.

System: Szépligeti XX 370.

Westliche Vereinigte Staaten: Baker XIX 82.

Braconinae Asien: Cameron XX 368.

Braddock Charles S. Malarial Fever Malay Penin-

Braddock Charles S. Malarial Fever Malay Peninsula XIX 13 & corr.
Bradiordia n. g. Buckman XIX 281.
Bradley Harold C. Manganese of the Lamellibranchs XX 84, XXI 196.
Manganese, a normal element in the tissues of the fresh water clams, Unio and Anodonta XXI 442.
The digestive Gland of the Crawfish XXII 36.
Bradley J. Chester Vernacular Names Again (Ins.) XVIII 388.
Rhydinofoenus n. g. etc. Sonoran California

Rhydinofoenus n. g. etc. Sonoran California XIX 88.

Ornepetes silvicola n. Brazil XXII 226. Bradley O. Charnock A Contribution to the Morphology and Development of the Mammalian Liver XVIII 165.

Bradshaw G. Diseases of Fowls XVIII 220.

Influenzing or Controlling Sex in Poultry XXII 328, 462.

Bradshaw G & Wyndham A. L. Turkeys XXII 42 Brady George Stewardson On Copepoda and other Crustacea taken of Northumberland and Durkan in July 1904 XVIII 362. Brady George Stewardson On the Crustacean Fauna of a Salt-water Pond at Amble XVIII 362.

On some Species of Cyclops and other Entomostraca in Northern Nigeria XX 142. A Revision of the British Species of Ostracod

Crustac, etc. XX 145. Crustac, Ostracod Nation, antarct. Expedit. XX 145.

Die marinen Copepoden d. deutschen Südpolarexpedition XX 146.

Notes Marine Ostracoda from Madeira XXII

Bradyemetus Schauf, non Horn (Balearicola n. n.) Semenow XX 231. Bradynobaenus Systematische Stellung: Zavat-

tari XX 386 Bradyornis granti n. Bannermann XXII 338. Bradypoda Deyrolle XXI 95.

Biologie: De Cleves XXI 95. Bradypodicola Parasitisch: Zerny XX 321.

Bradypodidae Menegaux XIX 231. Leber: Burlet XXII 374. Testicondie: Van der Broek XXII 374. Bradyporus mocsaryi n. Kaukasus: Kuthy XX

198 Bradypterus Neave XIX 194.

B. cinnamomeus Anatomie: Pycraft XXI 50, 286.

Bradypus Anthony XIX 231, 429; Menegaux XIX 231(bis), 430(bis).

ATA 251(bis), 450(bis).
Anthonic: Anthony XIX 231, 429.
Arbicol: Anthony XIX 429.
Biologie: Menegaux XIX 231.
Skelett: Anthony XIX 429.
Spermien: Retzius XIX 231, 421.

B. torquatus Menegaux XIX 231, 430. Anatomie: Anthony XVIII 186 (bis). Hintergliedmaßenskelett: Menegaux XVIII 186. XIX 231, 430. Skelett: Anthony XIX 231. Systematische Stellung: Poche XVIII 186.

Vordergliedmaßen: Menegaux XVIII 186. XIX 231, 430.

B. tridactylus Extremitäten-Myologie: Meincke XXI 95, 329.

Bradyscela n. g. Bryce XX 135. Braem F. Änderung d. Geschlechts durch äußere Beeinflussung u. Regeneration d. Afterdarms b. Ophryotrocha XVIII 37, 69, 170. Knospung der Margeliden XVIII 101.

Geschlechtl. Entwicklung v. Fredericella sultana etc. XVIII 102, 125.

Die Spermatozoen d. Süßwasserbryozoen

XVIII 175. Die Spermatozoen v. Paludicella u. Triticella

XVIII 175. Über die Umwandlung plasmatischer Granula

zu halbmondförmigen Körnern XVIII 333, XIX 381, 461. Die ungeschlechtliche Fortpflanzung als Vor-

läufer d. geschlechtlichen XIX 350. Pterobranchier u. Bryozoen XXI 463. Beiträge z. Kenntnis d. Fauna Turkestans

XXI 463.

Brändlin E. Zur Geologie des nördl. Aargauer Tafeljura XXII 429.

Brack Martin Der Aal u. seine Entwicklung XX 428

Die Forelle (Salmo fario) XX 438. s. Meerwarth H. XIX 208.

Bräuhäuser Manfred Beitr. Stratigr. Cannstatter Diluvium XVIII 23,

Über Fährtenplatten im oberen Buntsandstein d. württemberg. Schwarzwaldes XIX 281.

Bräunle Edward Die Lurch- od, Molchfische XXII 257.

Brahmina Moser XX 259.

Brake B. Zuchtergebnis Lymantria japonica × dispar XVIII 93.

Brake B. Die Macrolépidopt. Osnabrücks etc. XIX 44.

Fortsetzung der hybriden Zuchten v. Lym.

v. japonica × dispar XIX 60.
Drittes Zuchtergebnis von Lym, hybr. etc. XIX 60

Nachtrag Macrolepidopterenfauna Osnabrück u. Nachbargeb. XX 329. Brama Kunstler XX 442.

raji Anthrocephalus re Francaviglia XVIII 337 reptans: Condorelli

Bramson K. L. Anal. Übersicht Melitaea didyma XX 361.

Branca Albert Vésicule ombilicale de l'homme XVIII 135.

L'endoderme ombilical de l'embryon humain XVIII 135.

Sur le développement du vestibule des fosses nasales XVIII 156.

Le capuchon céphalique dans la spermiogénèse humaine XIX 263, 422

Sur la manchette caudale dans la spermio-génèse humaine XIX 263, 422. Précis d'Histologie XIX 460.

Precis d'Histologie XIX 460.

Caractères des deux mitoses de maturation chez l'Homme XXI 131, 317.

Sur la structure de l'ivoire XXII 353.

Sur la structure du poil XXII 359.

Branca Herm. W. Fossile Flugtiere u. Erwerb d. Flugvermögens XIX 102. XX 176.

Branca Wilhelm Über d. Abtrennung d. Paläontslogie v. d. Geologie XIX 276.

ontologie v. d. Geologie XIX 276. Über die Saurier d. Tendejuru XXII 304. Meine Antwort auf P. Wasmanns Erklärung XXII 404.

Über d. gegenwärtigen Stand unserer Kenntn. v. fossilen Menschen XXII 421.

Victor Uhlig XXII 423. Branchellion n. Geselligkeit: Bohn XVIII 69. Sensibilität: Bohn XVIII 69. Tropismus: Bohn XVIII 69. Branchinectella n. g. Daday XX 143.

Branchinectidae n. fam. Daday XX 143.

Branchinellinae n. subfam. Daday XX 143.
Branchinellites n. g. Daday XX 143.
Branchineta salina Daday XX 143.

Branchiobdella Gefäßsystem: Bilck XVIII 153. Herz: Bilek XVIII 154. imperator Branchiocerianthus Beluchistan:

Stechow XVIII 284. Aman: Stechow XVIII 284. Branchiopodidae Burkhard XXII 26. Königsberg: Braun XVIII 363. Ostpreußen: Braun XVIII 363.

Preußisch Rheinland: Schauß XVIII 363. Westfalen: Schauß XVIII 363.

Branchiosaurus amblystomus Wintrebert XX 459. XXI 323. tener Rotliegendes nw. Sachsen: Schönfeld

XXII 292

Branchiostoma lanceolatum s. Amphioxus lanceolatus.

Branchipodidae n. fam. Daday XX 143. Branchipodinae n. subfam. Daday XX 143.

Branchipus Polo XVIII 363, Algen: Hankó XX 144, Chromosomen: Fries XX 143, XXI 257.

Chromosomenentwicklung: Fries XX 143.

XXI 257. Ei: Fries XX 143, XXI 257. Eientwicklung: Abonyi XX 143, XXI 270. Neustrelitz (Mecklenburg): Gundlach XVIII

Phototropismus: Abonyi XX 143. XXI 247. Salzwasser: Abonyi XX 143, XXI 270. Salzwasserbehandlung: Abonyi XX 143, XXI 270.

B. abiadi Daday XX 143. B. gelidus Retinapigmentwanderung: Howland XXII 26.

B. grubii Daday XX 143.

Branchipus recticornis Daday XX 143.

B. serratus Hitzereaktion: Mac Ginnis XXII 26. Lichtreaktion: Mac Ginnis XXII 26.

Schwerkraftreaktion: Mac Ginnis XXII 26, Branchiura sowerbii Perrier XVIII 353, Brancsik Caroly Nachtr. Coleopterenf. Trencsener Komitat XX 236.

Spec. et variet. nov. Coleopt. exot. ac palaearct. XX 239.

Aufzählung Dipteren Trencséner Komitat XX 285.

Brancsikia aeropiana n. Lamberton XXII 70. Brand F. N. Polycentropsis abbreviata XX 444. Brand F. B. s. Sutcliffe J. A. L. XXII 465. Brandenberg Fritz Kasuistische Beiträge

gleichgeschlechtlichen Vererbung XXI 160, 167.

Brandes Georg Die Darmlänge d. Regenwürmer XVIII 76, 163.

AVIII (6, 165.)
Die Erntemilbe u. hire Saugrüssel XVIII 213.
s. Spuler A. XIX 32.

Brandes Th. Gibt es Hippuritiden, welche durch
Knospung Kolonien bilden? XVIII 310.

Brandis Ein Besuch im Essener Aquarium

XXII 476.

Brandis B. jr. Hyla carolinensis, ein Vetter des deutschen Laubfrosches XX 450.

Agama inermis XXII 295. Brandt A. v. Über Schwanz- u. Afterformen bei

Säugetieren XXI 81, 355.

Brandt Alexander Grundriß d. Zoologie u. vergleichenden Anatomie f. Studierende d. Medizin u. Veterinärmedizin XXI 176. Brandt Karl Tintinnodea Explor. Mer XX 39.

Brandts C. Eugen Über Einschlüsse im Kern d. Leberzelle u. ihre Beziehungen z. Pigmentbildung a) beim Hund, b) beim Menschen XIX 214, 409. XXI 73, 302.

Branner John Casper The Stone Reefs of Brazil

their Geological and Geographical Relations, with a Chapter on the Coral Reefs XXI 390 Bibliography of the Geology etc. Brazil XXII 423.

Branson E. B. Notes on Dinichthys terrilli XVIII 183.

The Fauna of the Residuary Auburn Chert of Lincoln County, Missouri XXI 144. Branta Engelhardt XXII 324; Rogeron XIX 185. Massachusetts: Phillips XXII 324.

B. bernicia s. Bernicia brenta.B. leucopsis s. Bernicia leucopsis

Brants A. Een drietal schadelijke Lepidopt. XX 316.

Paedisca foenella XX 324.

Brasil Louis Sur l'existence d'une dépression pré-orbitale sur un crâne de Zèbre de Bur-chell XVIII 187.

Documents sur quelques Sporozoaires d'Annélides XVIII 272.

Les Cétacés du Musée d'Histoire naturelle de

Caen XIX 240. Sur le Mesoplodon bidens échoué au Havre

XIX 241.

Un dernier mot sur le Mesoplodon échoué au Havre XIX 241. Experim. inst. étude déplacements des oiseaux migrateurs XXI 13.

Les Baleines dans la Pêche aux Grands Céta-

cés des Mers d'Europe XXI 105. Ocydromus brachypterus XXII 322 Notes quelq. oiseaux remarq. mus. d'hist. nat.

Caen XXII 345. Braß Arnold Die Freiheit der Lehre XVIII 26.

An der Grenze des Lebens XVIII 36. Brassolidae »Tierreich«: Stichel XIX 69. Brassolis isthmia Kakaoschädlich: Schultz XIX

Panama: Schultz XIX 69.

Brauer August Die Tiefseefische XVIII 151. Die Hydrozoen. Süßwasser Deutschlands etc. XVIII 241.

Brauer August Die Benennung u. Unterscheidung d. Hydra-Arten XVIII 287.

Kurze Mitteilung über einen Embryo d. afri-kanischen Elefanten XXI 106, 262,

Embryonen d. afrikanischen Rhinozeros XXI 108, 262,

Bedeutung des Musculus ambiens f. d. Beugung der Zehen d. Vögel XXII 309. Deutsche zoolog. Gesellschaft XXII 472.

Braula cocca Miranda XXII 160.

Braun Annette F. Phylogeny of the Lithocolletid Group XIX 41.

Notes on Chamber's Species of Tineina XIX 42. N. sp. Tineina from California XX 325.

Braun Fritz Allerlei vom Tierleben im Weichbilde Konstantinopels XVIII 244. Bemerk. z. Ornis Konstantinopels XIX 175. Vom Gesang der Vögel XIX 193.

Beitr. z. Seelenleben gefangener Vögel XXI 12.

Braun Hermann Die spezifischen Chromosomenzahlen d. einheimischen Arten d. Gattung Cyclops XX 147. XXI 259, 367. Braun Max Erinnerung Charl, Darwin XVIII 55. Das Handskelett d. Bartenwale XVIII 187.

Brustflossenskelett d. Cetaceen Über das XVIII 187.

Die Fauna d. Grundwassers u. der Brunnen
XVIII 243.

Über die Kopulation d. Landschnecken XVIII 325. Helminthologische Mitteilungen XVIII 337.

XX 115. Leberegel aus dem Feldhasen XVIII 342

Die einheinischen Branchiopoden XVIII 363. Die Nestweise d. Storches XIX 183. Das Skelett eines Weißwales (Delphinapterus leucas) XIX 241, 430.

Eine riesige Elchschaufel XIX 247.

Über niedere Tiere aus den Bernsteingruben zu Palmnicken XIX 478.

Vorkommen Helix pomatia in Ostpreußen XX 96.

Über die tierischen Parasiten d. Rothirsche (Cervus elaphus) v. Rominten (Ostpreußen) XXI 468

An und in Pflanzen lebende Nematoden XXI 477.

Braun O. Phillosophie u. Naturwissenschaft XVIII 47.

E. v. Hartmanns Naturphilosophie XXI 174. Braune Über Fütterungsversuche mit Anilinfarbstoffen XX 476, XXI 197.

Brauner A. Über Aquila orientalis im tau-

rischen Gouvernement (Südrußland) XIX 206

Vom Winternisten der Sumpf-Ohreule XIX 207. Material. Kenntn. entomol. Fauna Bessarabien XX 204.

Vorl. Mitteil. Sturnus vulgaris XXI 60. Säugetiere Südrußlands XXI 101.

Die Fledermäuse Bessarabiens u. Podoliens XXI 104.

Mitteilungen über die im Jahre 1905 im Gouv. Stavropol u. in Krim gemachten Exkursionen XXI 387.

Brauner Bohnslav sen. The Fox and The Fleas XXII 399.

Brauner J. C. Geologic Work of Ants in Tropical America XXII 57.

Brauns H. Neue Sphegiden aus Südafrika XX

Epeolus-Arten Südafrikas XIX 101. Crocisa-Arten Südafrikas XIX 101.

Biolog. über südafrikanische Hymenopt. XXII 219.

Über Gorytesarten aus Südafrika XXII 225. Die südafrik. Nitela-Arten etc. XXII 225. Die Nissonarten Südafrikas XXII 226.

Braunschweig Karl Die Pflege u. Zucht des Kampffisches (Betta) XX 442.

Braus Hermann Vordere Extremität u. Operculum b. Bombinatorlarven XVIII 108, 136, 215

Pfropfung bei Tieren XVIII 109. Entwicklungsgeschichtliche Analyse d. Hyperdaktylie XVIII 122.

Über Frühanlagen d. Schultermuskeln b. Amphibien etc. XVIII 189.

Gliedmaßenpfropfung u. Grundfragen d. Skelettbildung XIX 103, 361, 426.

Imitationen im Knochensystem, auf Grund embryonaler Transplantationen XIX 426. Experimentelle Untersuchungen über d. Seg-mentalstruktur der motorischen Nerven-plexus XX 402. XXI 345.

Präparatorische u. experimentelle Untersuchungen über die motorischen Nerven der Selachierflosse etc. XX 417. XXI 345, 355 Über Nervengeflechte (Raja) XX 419.

Angeborene Gelenkveränderungen, bedingt durch künstliche Beeinflussung d. Anlagenmaterials XX 449. XXI 234, 251

Ein experimentell-embryologischer Beitrag z. Entstehungsgeschichte d. angeborenen Lu-xation XX 449. XXI 234, 251, 271. Über Nervengeflechte XXI 345.

Die Entstehung der Nervenbahnen XXII 240. Mikro-Kino-Projektionen v. in vitro gezüchteten Organanlagen XXII 458.

Über die wachsende Herzanlage XXII 459. Bravetta Eugenio Proglottide anomala di Taenia solium emessa da un demente XVIII 338.

XIX 349. Il rivestimento neurocheratinico delle cellule nervose studiato nell' uomo XIX 271, 472.

Bray Lucien Myrmeleon innotatus XXII 81. Brazza F. Savorgnan The Human Eye XXII 416.

Brechmotriplax n. g. usambarensis n. sp. Eichelbaum XVIII 446.
Breckner A. Über den Einfluß von Salzlösungen

auf niedere Krebse XVIII 363, XIX 332 Ein neuer mikrotechnischer Fixiertrog XXI 171.

Zur Benennung v. Echinus esculentus var. fuscus XXI 434.

Breddin Gustav Rhynchoten v. Ceylon XVIII 432.

Beitr. z. Systematik d. Pentatomiden Süd-amerikas XVIII 433, 436. Breed Robert S. & Ball Elsie F. The Interlocking

Mechanisms which are Found in Connection with the Elytra of Coleoptera XVIII 216. Brehm Alfred Tierleben XXII 305.

Brehm V. Interessante Süßwasserorganismen aus dem westl. Böhmen XVIII 241. Über die Mikrofauna chinesischer u. südasiati-

scher Süßwasserbecken XVIII 241 Cyclops (van dauwii n.) aus Deutsch-Kamerun XVIII 365.

Zur Kenntnis d. Copepodenfauna v. Deutsch-Kamerun XVIII 365.

Copepoden aus d. phlegräischen Feldern XVIII 365. XX 147.

Die Rotatorien des Sarekgebietes XX 136. Seltene Phyllopoden v. Pöchlarn XX 143. Brackwassercopepoden als Binnenseebewoh-

ner XX 147. Die Cladoceren Centralafrika-Expedit. XXII

Einige Beitr. z. außereurop. Entomostraken-fauna XXII 29.

s. Woltereck R. XX 144. XXI 212. XXII 454.

Brehm V. & Ruttner F. Süßwasserorganismen aus Dalmatien, Bosnien u. d. Herzegowina XIX 478.

Brehme Hermann H. Notes on some New Jersey Lepidoptera XIX 47.

Anisota neomexicana n. XIX 56.

Breinl Anton The Passage of Spirochaeta duttoni from Mother to Foetus XVIII 262.

Experiments on the Combined Atoxyl-Mercury Treatment in Monkeys Infected with Trypanosoma gambiense XVIII 268.

Breini Anton & Annett H. E. Short Note on the Mechanism of Haemolysis in Piroplasmosis canis XVIII 27

Breini Anton & Hindle Edward Porocephalus cercopitheci n. sp. XVIII 375. Observ. Life History Trypanosoma lewisi XX 34.

The Morphology of Piroplasma canis XX 45.

XXI 276.

Breini Anton & Nierenstein Bio-Chemical and Therapeutical Studies on Trypanosomiasis XVHÎ 264. XIX 329.

Experiments on the Combined-Atoxyl-Mercury Treatment in Monkeys Infected with Trypanosoma gambiense XIX 329.

Breinl Austin Australian Institute of Tropical Medicine XXII 478.

Breit Josef Eine coleopterologische Sammelreise

auf Mallorka XVIII 444.
Diagnosen neuer Carabiden XVIII 450.
Beitr. z. Kenntn. europ. Coleopterenfauna XXII 100.

Sechs neue mitteleurop. Käferarten XXII 101. Anophthalmus a. d. Bihár-Komitat XXII 107. Breitenbach Wilhelm Populäre Vorträge aus dem

Gebiete d. Entwicklungslehre XIX 293.

Breitfus L. Murmansche biologische Station (1899—1905). Der Reliktensee Mogiljnoje XXI 385

Zur Kenntnis d. Spongio-Fauna d. Kola-Fjords XXI 420.

Brément Ernest Contribution à l'étude des Copépodes Ascidicoles du golfe du Lion XVIII 366.

Bremer John Lewis Aberrant Roats and Branches of the Abducent and Hypoglossal Nerves in Human Embryos XVIII 205.

Notes on Staining Methods XXI 171. Morphol. of the tubulae of the human Testis and Epididymis XXII 411.

Brenner M. Skrattmasens flyttningstider XXII

Brenskea chadeaui n. Sahara: Reitter XX 257.

Brenthidae Bolkey XXII 335. Kamerun: Schönfeldt XX 271.

Katalog: Schönfeldt XX 271. Kilimandscharo-Expedit.: Schönfeldt XXII 127.

Brephometra n. n. (Pero Mein, non H. Sch.) Strand XX 287.

Bresca Giovanni Experimentelle Untersuch, über

d. sekundären Sexualcharaktere d. Tritonen XX 458, XXI 216, 234, Bresslau Ernst Farbige Tieraufnahmen XVIII 47.

Beiträge z. Entwicklungsgeschichte d. Mam-marorgane b. d. Beuteltieren XVIII 182. Die Entwicklung d. Acoelen XVIII 343, XIX 378.

Über d. Sichtbarkeit d. Centrosomen in lebenden Zellen XVIII 344. XIX 464.

Der Mammarapparat (Entwicklung u. Stammesgeschichte) XXI 75, 321.
Physiol. Verdopplung bei Organen XXII 382.

s. Dickel F. XIX 355. s. Ziegler H. E. XVIII 49. Bresson A. Pyrénées. Feuille d'Orthez XXI 151.

Brest Eduardo Alcune località fossilifere nei pressi di S. Benedetto del Tronto XXI 438.

Brèthes Juan (Jean) Notas sobre algunos Arácnidas XVIII 375.

El »bicho colorado « (Tetranychus) XVIII 380. Sobre la Mastophora extraordinaria y su midificación XVIII 383. Dipteros é Himenópteros de Mendoza XVIII

400. Dos nuevos Platypus argentinos XVIII 477. Brèthes Juan (Jean) Masarygidae n. fam. XIX 25, Himenópteros nuevos d. l. Republicas del Plata y del Brasil XIX 81.

Hymenoptera paraguayensis XIX 81. Hymenopteros de Mendoza y de San Luis

XIX 90. Contrib. prelim. conocimiento Pepsis XIX 95.

Sobre algunos esfegidos del grupo de Sphex thomae XIX 95.

Nota himenopterolog, XIX 97.

Una Anthophorina parasita XIX 97. Sur les Ancyloscelis et genres voisins XX 389. Dipt. nuevos etc. Süd America XXII 139. Himenopt. argentinos XXII 207.

Quelq. nouv. Céropalides Musée de São Paulo

XXII 226.

Bretscher K. Auffallende Änderung i. d. Lebensweise eines wildlebenden Tieres XXII 344. Breuer Josef Über d. Gehörorgan'd. Vögel XVIII 209.

Breuil G. Les plus anciennes races humaines connues XIX 273.
Breuil H. L'institut de paléontologie humaine XXI 142, XXII 423.

Les peintures rupestres du bassin inferieur de

l'Ebre XXII 391. Présence d'éolithes à la base de l'éocène pari-

sien XXII 419.

Les gisements quaternaires d'Ofnet XXII 420. Breuil H. & Aguilo Juan Cabré Les peintures

rupestres d'Espagne XXII 369.

Breuil H. & Obermaier H. Cranes paléolithiques façonnés en coupes XXII 420.

Breuilia n. g. Jeannell XX 255.

Brevicens verrucosus Anatomie: Beddard XVIII 151.

Muskulatur: Beddard XVIII 151.

Breviclavata n. superfam. Oudemans XIX 29. Brevilinguia Beschuppung: Otto XVIII 195

Brewer Isaac W. The Animal Parasites found in the Intestine of Native Children in the Phi-lippine Islands XIX 460. Infection with Balantidum coli XX 37.

Brewitt Transplantation eines Ovariums XVIII 111.

Brewster William Something More about Black Ducks XIX 183.

The European Widgeon in Rhode Island XIX 184.

Barraow's Golden-eye in Massachusetts XIX 185.

A Recent Instance of the Occurence of the White Pelican (Pelecanus erythrorhynchos)

in Massachusetts XIX 186. In Memoriam J. C. Merrill XIX 324, Resurrection of the Red-legged Black Duck

XXI 33. Concerning the nuptial Plumes worn by certain Bitterns etc. XXII 323.

Brian Otto Hornzähne auf der Zunge v. Hystrix

cristata XVIII 160.

Briansky N. Formes nouv. ou peu connues du genre Carabus XX 246.

Bribach E. Über den Zentralkanal d. Glaskörpers

XXI 80, 349.

Brick C. Das amerikanische Obst und seine Parasiten XVIII 424.

Ergänzungen zu meiner Abhandlung über das » amerikanische Obst und seine Para-

siten « XVIII 424. Bridgman F. G. Description of a New Species of Oliva from the Andaman Islands (O. andamanensis n.) XVIII 319.

Description of a New Species of Oliva (O.

brettinghami n.) XVIII 319. Bridré J. Nouvelle observation du tumeur à helminthe chez le rat XVIII 339.

Brill Nathan E. Pathological and experiment, data derived from a further study of an acute infection disease of unknown origin XXII 81.

Brimley C. S. List of Moths observed at Raleigh XIX 37

Some Notes on the Zoology of Lake Ellis Craven County, North Carolina, with Special Reference to Herpetology XIX 113.

Some Notes on the Song Periods of Birds

XIX 168.
On the Number of Species of Birds that Can be observed in One Day at Raleigh, N. C. XIX 178.

Records of some Reptiles and Batrachians from the Southeastern United States XX 410.

Remarks on the Relation of Birds to our Farms and Gardens XXI 15.

Occurrence of the Yellow Fever Mosquito at Raleigh XXII 144.

Notes on the Life Histories of Tabanidae XXII 155.

Catching Hawk Moths on Flowers at Dusk XXII 193.

Brimley H. H. Northern Phalerope in Bladen County XXI 25. Brimont E. Sur quelques hématozoaires de la Guyane XIX 459.

Brindley H. H. Further Notes Cnethocampa pinivora XX 344. Wheeler W. M. XIX 459.

Bringle Harold & Tait John Natural arrest of Haemorrhage in the Tadpole XXI 198.

Brinkmann August Über das Vorkommen d. Hautdrüsenorgane b. d. anthropomorphen Affen XIX 255, 436. Om Hudens Bygning paa Haand og Fud hos

Chironectes variegatus XXII 373.

Briot A. Variation dans une patte locomotrice d'écrevisse XVIII 123. Anomalie d'une patte copulatrice chez une

écrevisse Astacus fluviatilis XVIII 123.

Brissemoret A. & Mercier J. Sur le rôle biolo-gique de la juglone XVIII 378, 477. Bristol C. L. & Bartelmez G. W. The Poison

Glands of Bufo agua XVIII 193. Britten Edward On the Occurrence of Vipera berus in the Pyrenees, near San Sebastian XX 469.

Britten H. The Distinctive Characters of Clambus punctulum and C. minutus XVIII 457. Britten M. Holothuroidea, Forschungsreise Süd-

afrika XX 66. Britten M. & Newbery E. G. Revis. British Pteni-

dium XX 254.

Britten Wilton Everett Eighth Report of the State Entomologist of Connecticut for the Year 1908 XVIII 393.

The Official Entomologist and the Farmer XX 181.

Ninth Report of the State Entomologist 1909 XX 183Notes on the Season in Connecticut XX 188.

Tenth Report State Entomol. Connecticut XXII 23.

Guide to the Insects of Connecticut XXII-59. Vacation Notes on the Adirondack XXII 64. Omphalocera dentosa a Pest of Barberry Hedges XXII 170. Zeuzera as pest of Apple Nursery Stock XXII

193

Britton W. E. & Walden B. H. s. Britton W. E. XVIII 393. Brives A. Fossiles miocènes XIX 288.

Brix Hermann Über d. Wiege d. Menschenge-schlechts XXI 124.

Broadwell Wm. H. More Ennomos subsignarius XIX 50.

Broch Hjalmur Sind die Häringsstämme erbliche Rassen? XVIII 84.

Hydroidenuntersuchungen XVIII 286. Norwegische Heringsuntersuch. während d. Jahre 1904—1906 XIX 129.

Die Peridiniumarten Rovigno XX 28.

Broch Hjalmur Diagn. Pennatuliden XX 53. Anthozoa (Nachtrag), Pennatulidae. For-schungsreise Südafrika XX 53.

Fauna droebachiensis. Hydroider XXI 425.
rocher Frank Importance des phénomènes Brocher capillaires dans la biologie aquatique XVIII 241. XIX 365.

Metamorphose du Tipula lunata XIX 18. Metamorph, Hemerodroma praecatoria XIX

Les phénomènes capillaires. Leur importance dans la biologie aquatique XIX 328, 476. Recherch. respiration Insect. aquat. XX 227. Observ. biol. Dipt. et Hymenopt. aquat. XX

Brocher F. & Doret F. Le travail au microscope et l'accommodation XXI 169. XXII 464. Recherches sur la Respiration des insectes aquatiques adultes XXI 200. XXII 110, 132.

Observ. biol. sur quelques Insects aquatiques

XXII 57.

Brochodora n. subg. Schrammen XX 48. Brock Gustav Weitere Untersuch. über die Entwicklung d. Neurofibrillen XVIII 238.

Neurofibrillenentwicklung in den Zellen Hirnnervenkerne d. Menschen XIX 272. 472.

Brock S. E. Phylloscopus of a Lothian Wood XXI 58.

Vanellus vulgaris XXII 323

Brockbank Thomas Birds and their Nests XXI 15 Brockhausen H. Leuchtende Skolopender XVIII 119.

Die rote Waldameise als Wespenmörder XX 384.

Erstaunliche Leistung einer Biene XX 393. Brockmann H. Versuche z. Vertilgung d. Wühlmäuse XXII 375.

Brockmeler Helnr. Funde Tertiär u. Diluvium M. Gladbach XVIII 23.

Wie kriechen unsere Wasserschnecken an die Wasseroberfläche? XVIII 313. XIX 366.

Brocq-Rousseu La lutte contre la piroplasme

bovine XXII 41.

Brode T. A. Mollusca York District XVIII 243. Broden A. & Rodhain J. Contrib. étude Porocephalus armillatus XX 160.

La myiase cutanée chez l'homme au Congo XX298 Brodie William Galls found in the vicinity of

Toronto XVIII 391, XIX 17. Lepidopterous Galls Toronto XIX 38, 41, 81. Chrysophanes dorcas XIX 70.

Brodmann K. Über den gegenwärtigen Stand d. histologischen Lokalisation d. Großhirnrinde XVIII 200.

Zur histologischen Lokalisation d. Scheitellappens XVIII 200:

Erwiderung an Herrn Prof. Roncoroni zur Frage d. corticalen Schichteneinteilung XIX 221.

Über das Vorkommen d. Affenspalte b. verschiedenen Menschenrassen XIX 267, 443.

s. Kaes Th. XIX 268, 444. Brodrik Harald Note on Footprint Casts from the Inferior Oolite near Whitby, Yorks XX 406.

Note on Casts of Dinosaurian Footprints in the Lower Oolite at Whitby XX 474, Brodsky Abraham Observations sur la structure

intime de Frontonia leucas XVIII 145. Broelemann Henry W. Catalogos da fauna Brazileira editados pelo Museo Paulista XVIII 385.

A propos d'un système des Géophilomorphes XVIII 387.

Matériaux pour servir à une faune des myriapodes de France XVIII 387.

Quelques Géophilides nouveaux des collections du Muséum d'histoire naturelle XVIII 387. Broelemann Henry W. Biospeologica XX 174. Os Myriapodes do Brazil XX 174. Polydesmiens pyrénéens XX 175.

La haute vallée de la Neste (Myrop.) XXII 51. Platyrrhaeus pococki Costa Rica XXII 53. Rhinocricus mucronatus n. Costa Rica XXII 53

Broclemann H. W. & Ribaut H. Diagn. prélim. esp. nouv. Schendylina XXII 54. Note prélim, Schendylina XXII 54.

Brösamlen Richard Beitr. z. Kenntnis d. Gastropoden d. schwäbischen Jura XVIII 316.

Broesike G. Über die Entleerung u. Beschaffender menschlichen Samenflüssigkeit XXII 405.

Brötz W. Über Plasmazellenbefunde in d. Milz XXII 130, 305.

Brohl Engelbert Die sog. Hornfäden u. d. Flossen-strahlen d. Fische XIX 114, 427.

Brohmer Neues a. d. Tierpsychologie XXII 234. Neues a. d. Vererbungslehre XXII 449. Brohmer P. Das Excretionssystem eines Em-

bryos v. Chlamydoselachus anguineus XVIII 173.

Die Sinneskanäle u. d. Lorenzinischen Ampullen b. Spinax-Embryonen XVIII 236. Der Kopf eines Embryos v. Chlamydoselachus u. d. Segmentierung d. Selachierkopfes XIX 120, 379, 453.

120, 379, 453. Brolli F. Über die rhachitomen Wirbel der Stego-

cephalen XVIII 184.

Neue Ichthyosaurierreste aus der Kreide Norddeutschlands u. das Hypophysenloch b. Ichthyosauriern XIX 159.

Broman Ivar Über die Entwicklung, »Wande-rung« u. Variation d. Bauchaortenzweige b. d. Wirbeltieren XVIII 154. Über d. Entwicklung u. »Wanderung« der

Zweige d. Aorta abdominalis b. Menschen etc. XVIII 155.

Untersuch, über d. Embryonalentwicklung d. Pinnipedia XIX 253, 380. s. Keibel F. & Elze C. XVIII 128. Broman Ivar & Ask Fritz Untersuchungen über

d. Embryonalentwicklung d. Pinnipedia XX 403. XXI 348.
Brembacher Ernst Amphidasis betularia ab. doubledayaria XX 334.

Das Suchen der Agrotis-Raupen im Frühjahr

XXII 182. Bron G. B. Détermination de l'âge de l'enfant

d'après la raie des ongles XXII 413 Brontius Devon Gerolstein: Woodward XX 159.
Pygidium: Woodward XX 159.

Brook E. J. Casuarius picticollis XXI 38.
Breeding Chalcopsittacus ater XXI 45. Succental Breeding of the white-eared Conure XXI 46.

Artamus breeding in Captivity XXI 50.

Brookover Charles Pinkus's Nerve in Amia and Lepidosteus XVIII 203.

The olfactory nerve, the nervus terminalis and the pre-optic sympathetic system in Amia calva XIX 122, 445. XX 420. XXI 345.

Brookover Charles & Jackson Theron S. The Olfactory Nerve and the Nervus terminalis of Ameiurus XXII 265.

Brooks Alfred H. & Kindle E. M. Paleozoic and Associated Rocks of the Upper Yukon, Alaska XXI 143.

Brooks Allan Some Notes on the Birds of Okanagan, British Columbia XIX 177.

Brooks Earle A. Notes from West Virginia XIX

Brooks Fred. E. Then Snout Beetles that attack Apples XX 274. Snout Beetles that injure Nuts XX 274.

Brooks William Keith The Pelagic Tunicata of the Golf Stream XX 108. The Origin of the Lung in Ampullaria XXI 450.

Brooks William Keith The Foundations of Zoology XXII 434, 470.

Brooks William Keith & Kellner Carl s. Brooks

W. K. XX 108.

Brooks William Keith & MacGlone Bartgls The Origin of the Lung of Ampullaria XX 87.

Brooks Winthrop S. & Cobb Stanley Notes from

Eastern Alberta XXII 319.

Broom R. On the Origin of the Mammal-like Reptiles XVIII 184.

An Attempt to determine the Horizons of the fossil Vertebrates of the Karroo XIX 110. Notice of some New South African Fossil Amphib, and Reptil, XIX 110.

The Fossil Fishes of the Upper Karroo Beds

of South Afrika XIX 115.

On the Skull of Tapinocephalus XIX 160, 427. Observations on the Development of the Marsupial Skull XIX 230, 429. On the Milk Dentition of Orycteropus XIX

231, 405.

On the Organ of Jacobson in Orycteropus XIX 231, 451.

Some observations on the Dentition of Chrysochloris and on the Tritubercular Theory XIX 237, 405.

On Evidence of a Large Horse recently extinct in South Africa XIX 244.

On a Large Extinct Species of Bubalis XIX

248

On the Relationships of the South-African Fossil Reptiles to Those of other Parts of the World XX 473.
Comparison of the Premian Reptiles of North America with those of South Africa

XX 473.

Observations on some Specimens of South African Fossil Reptiles preserved in the British Museum XX 473. On the Shoulder Girdle of Cynognathus XX

473. XXI 324.

On Tritylodon, and on the Relationships of the Multituberculata XXI 95

On Chrysochloris namaquensis XXI 102. Homology of the Mamalian Alisphenoid Bone XXII 238.

Some New South African Permian Reptiles XXII 303.

On the affinities of Caenolestes XXII 373. Brosmius brosme Ei: Williamson XXII 249. Brotella Rover, non Kaup (Paracrostoma n. n.) Coßmann XVIII 246.

Brotherus n. g. Budde-Lund XVIII 368, Brotelidae Ei: Lane XVIII 179.

Ovarium: Lane XVIII 179.

Broun T. Descriptions of new Genera and Species of New-Zealand Coleoptera XVIII 447.

Descr. of Coleopt. Subantarctic Islands in New Zealand XX 240. On the Coleopt. of the Kermadoc Islands XXII 105.

Notes on Coleopt. from the Chatham Islands XXII 105.

Addit. Col. in Chatham Islands XXII 105. Notes Col. Pselaphidae Euplectini New Zealand XXII 112.

Notes Pselaphidae New Zealand XXII 112. Revision New Zealand Cossonidae XXII 130.

Brown A. A. Tick Fever in Fowls XX 164, XXI 417.

Brown Alexander Trypanosomiasis in North-Eastern Rhodesia XXI 409.

Brown Alfred Jerome A Note on Post-cardinal Omphalo-mesentric Communications in the Adult Mammal XXI 71, 291.

Brown Amos P. The Method of Progression of some Land Operculates from Jamaica XX 97 XXI 907.

87. XXI 237

Variation in some Jamaican Species of Pleurodonte XXI 459.

Brown Amos P. & Pilsbry Henry A. Fauna of the Gatun Formation, Isthmus of Panama XXI 437.

Brown Arthur Erwin Life and Work of Darwin XVIII 55 & XX corr.

s. Ruthven Alexander G. XVIII 85. Brown Barnum The Cretaceous Ojo Alamo Beds

of New Mexico with Description of the New Dinosaur Genus Kritosaurus XIX 284. A Dinosaur Skeleton with Skin XXII 304.

Brown H. Moeurs et metamorphos. Agrotis constanti XIX 53.

Brown H. Y. L. Account Chief Geol. Features State of South Australia XVIII 17. Report on the Geology of the Country South

and East of the Murray River etc. XIX 286. Brown James Meikle Freshwater Rhizopods English Lake-District XX 18.

Some Points in the Anatomy of the Larva of Tipula maxima XX 292. XXI 186, 284. A contribution to our Knowledge of the

Freshwater Rhizopoda and Heliozoa Scotland XXI 393.

Observations on some New and Little known British Rhizopods XXI 393.

Brown Nathan Clifford Another Pigeon Hawk in Maine in Winter XXI 65.

Brown Orville Harry The Enzymes of Ova In-

fluenced by those of Sperm? XVIII 293. XIX 325, 358. XIX 325,

Brown R. Note quelq. espèces meridionales de papulons encore méconnues XIX 42. Note sacraria et sarothamnaria XIX 52.

Brown R. N. Rudmore Echinoidea and Asteroidea Mergui Archipelago etc. XX 60.

Echinoidea Kerimba Archipelago XX 64. Brown Rowland A Note on the New Classification of certain Hesperiidae Butterflies XX 359. Brown Sanger The Neuron in Medicine XIX 470.

Brown T. Graham An Alleged specific Instance of the Transmission of acquired characters XXII 449.

Brown T. Graham & Sherrington C. S. Observ. local motor cortex baboon XXII 403.

Brown Thomas Clachar Studies on the Morphology and Development of Certain Rugose

Corals XVIII 282.

Brown W. C. Amoebic or Tropical Dysentery, its Complications and Treatment XXI 392. Browne Edward P. The Medusae of the Scottish National Antarctic Expedition XVIII 285.

Coelenterata Medusae antarkt. Exped. XX 55. Browne Ethel Nicholson The Production of New

Hydranths in Hydra by the Insertion of Small Grafts XVIII 288. XIX 360. Effects of Pressure on Cumingia Eggs XX 80. XXI 269.

The relation between Chromosome-number and Species in Notonecta XX 228. XXI 316, 366. Browne Frk Balfour The aquatic Coleopt. of West Donegal XX 242.

Brownlee John The Inheritance of Complex Growth Forms, such as Stature, on Mendel's Theory XXI 163.

Brozek Artur Über die Variabilität b. Palaemonetes varians aus Monfalcone b. Trient XVIII 83. XX 156. XXI 212. Omendelismu XIX 295.

Bruce A. B. The Mendelian Theory of Heredity

and Augmentation of Vigor XIX 298.

Bruce A. Ninian The Tract of Gowers XXII 362 Bruce David Human Trypanosomiasis XX 301.

Discussion on Sleeping Sickness XX 301.

The Morphology of Trypanosoma evansi XXI 406.

Bruce David, Hamerton A. E. & Bateman H. R. A Trypanosome from Zanzibar XVIII 269. Experiments to Ascertain if the Domestic Fowl of Uganda may Act as a Reservoir of the Virus of Sleeping Sickness (Trypanosoma gambiense) XXI 407. Bruce David, Hamerton A. E. & Bateman H. R. Experiments to Ascertain if Antelope may Act as a Reservoir of the Virus of Sleeping

Sickness (Trypanosoma gambiense) XXI 409. Experiments a Ascertain Tabanidae Act as the Carriers of Trypanosoma pecorum XXII 155

Bruce David, Hamerton A. E., Batemau H. R. & Mackle F. P. Trypanosoma ingens n. sp. XVIII 265.

Glossina palpalis as a Carrier of Trypanosoma

vivax in Uganda XVIII 265. XIX 23.

The Development of Trypanosoma gambiense in Glossina palpalis XVIII 265. XIX 352.

A Note on the Occurence of a Trypanosome in the African Elephant XVIII 267.

Sleeping Sickness in Uganda XIX 23. Devel. Trypanosomes Tsetse flies XX 34. Trypanosome Diseases of Domestic Animals in Uganda XX 35 (ter). XXI 275, 294, 407. The Natural food of Glossina palpalis XX 300. Mechanical Transmission of Sleeping Sickness by the Tsetse-fly XX 301.

Experiments to ascertain if Cattle may Act as a Reservoir of the Virus of Sickness XX 301. Further Researches on the Development of Trypanosoma gambiense in Glossina palpalis XXI 406.

Experiments to Ascertain if Trypanosoma gambiense during its Development within Glossina palpalis is Infective XXI 407.

Bruce David, Hamerton A. E., Bateman H. R. & van Someren R. Experiments Infectivity Glossina palpalis Sleeping Sickness XXII

Bruce W. S. Exploration Prince Charles Fore-land XX 12.

Carlos Entomologisch-ethnographische Objekte aus dem La Plata-Museum XVIII 393.

Nuevas especies de los generos Philochloenia y Demodema XVIII 459.

Neue Buprestiden aus Argentinien nebst synonymischen Berichtigungen XVIII 462. Catalogo sistem. Coleopt. Rep. Argentina

XXII 105.

Descr. nuevos Lamellicorn Rep. Argent. XXII 116. Über das Gift der Stechmücke XXII 141.

Bruchidae Biologie: Smirnow XXII 128. Metamorphose: Smirnow XXII 128. Nordamerika: Cushman XXII 128, 208. Parasiten: Cushman XXII 128, 208. Wirtspilanzen: Cushman XXII 128, 208.

Bruchidius pygmaeus Abot XVIII 470. Bruchomorpha globosa Bergroth XX 219. Bruchophagus funebris Wachburn XXII 206. Bruchus Lampa XVIII 470.

B. affinis Biologie: Smirnow XXII 128. Metamorphose: Smirnow XXII 128.

B. pallidicornis XX 271, B. pisi Fabre XX 271.

Ausschlüpfen: Fabre XX 271.

Bruck Franz Bandwürmer XXI 469. Brudny Viktor Neuer Heißwassertrichter XVIII 41, 50.

Brücke Ernst Th. v. Mästung v. Schmetterlings-puppen m. Kohlensäure XVIII 71, 78. Der Gaswechsel v. Schmetterlingspuppen XIX

75, 338, s. Linden M. XIX 339.

Bruegel Carl Über das Vorkommen d. Duerckschen Fasern im Bereich d. Penis etc. XVIII 226.

Brüggen H. Die Fauna d. unteren Senons von Nord-Perú XIX 284.

Brüggen K. Die Amphipoden des Katharinen-hafens XX 149.

Brühl Peripherische Endigungsweise d. Hörnerven XVIII 209.

Brühl Gustav Über das Durchsichtigmachen von menschl, u. tierischen Präparaten XXII

Brühl Ludw. Der Lachs in Europa, Asien u. Amerika XX 438.

Brünauer Erna Die Entwicklung d. Wirbelsäule b. d. Ringelnatter XX 467. XXI 323.

Brüning Christian Amerikanische Characiniden XX 429.

Amerikanische Zahnkarpfen XX 431.

Panzerwelse XX 438.

Neuheiten a im geheizten Seewasser XX 440. Die Gattung Enneacanthus XX 443.

Fische d. Vorzeit XXII 247

Ichthyolog. Handlexikon XXII 248. Dorichthys XXII 263. Zwei Varietäten v. Pantodon buchholzi XXII 272.

Rasbora heteromorpha XXII 274. Rhamphichthys XXII 274.

Afrik, Arabatidae XXII 280. Brünnich Der Kopf d. Biene XVIII 212.

Bruere A. A. & Kaufmann J. Neutral-tinted Glycerine-Jelly as a Medium for the Mounting of Pathological Specimens XIX 314. Brues Charles T. Is Mutation a Factor in the

Production of Vestigial Wings among Insects? XVIII 34, 216.

On the Interpretation of Certain Tropisms of Insects XVIII 70.

Some Stages in the Embryology of certain Degenerate Phoridae etc. XVIII 126. Some new Phoridae from the Philippines XIX

21. Some further Remarks on the Systematic Affi-

nities of the Phoridae etc. XIX 26. Prelim, List Proctotrypotd of Washington etc.

XIX 82 Coryptilomyia n. g. armigera Natal XX 298. Some Notes Geol. History Parasitic Hymenopt. XX 368.

Notes and Descript. North Amer. Parasitic Hymenopt. XX 369.

Parasitic Hymenopt. Vera Cruz XX 369.

Nasonia tortricis n. on Tortrix fumiferana XX 374.

N. sp. Platygasteridae from Brazil XX 375. Telenomus fiscei n. parasitic Eggs Tussock Moths XX 375. The Phoridae of Formosa XXII 153,

N. sp. Phoridae from Paraguay XXII 153. The Parasitic Hymenoptera of the Tertiary of Florissant XXII 209.

Notes on some Genera Ophioninae XXII 214. New Phytophag Hymenopt. Tertiary of Florissant XXII 217. s. Reiff W. XXII 172. Bruggmanniella n. g. Tavares XVIII 400.

Bruhn Johannes Typische Formen ostasiatischer Labyrinthfische XXII 281.

Bruhn Sophus Eulen u. Blattläuse XXII 181. Bruhns Fanny Der Nagel d. Halbaffen u. Affen. Ein Beitr. z. Phylogenie d. menschl. Nagels XXI 122, 336.

Brumpt E. Spirochetose des poulesà Spirochaeta gallinarium XX 30 & XXII corr.

pannarium AA 30 & AXII cell.
Démonstration du rôle pathogène du Balantidium coli. Enkystement et conjugaison de cet Infusoire XX 37. XXI 222.
Acclimatisation, élevage et parasitisme. Importance de l'examen microscopique déjections

tions XXI 477

Les Cerfs de la forêt de Chantilly sont décimés par les Helminthes XXI 478.

Brun Rudolf Zur Biologie u. Psychologie d. Formica rufa etc. XX 381.

Brunati Roberto Sopra alcune ossa faringee fossili spettanti al genere Labrus e considerazioni sopra le ossa faringee di alcuni Labridi viventi nel Mediterraneo XIX 138, 427. Il gen. Belosepiella XXI 462.

Brunella n. g. Smith XVIII 362.

Brunelli Gustavo La Gastraea-Theorie e l'origine del canal neurale nei Cordonii XVIII 132 corr. Sul significato della metamorfosi negli insetti

XVIII 135.

La metamorfosi degli insetti e la filogenese dei coleotteri XVIII 135.

Contributo alla conoscenza della spermatogenesi negli Ortotteri XVIII 177

Sulle spermatogonie della Tryxalis XVIII 407. XIX 420.

Sulla ricostituzione del nucleo XX 198. XXI 367.

La spermatogenesi del »Gryllus desertus« (Divisioni spermatogoniali e maturative) XX 200. XXI 315. Sur le monosome (chromosome accessoire) de

Gryllus desertus XX 200. XXI 315. La spermatogenesi della Tryxalis XXII 72. Bruner Karl Ein Beitr, z. Pflege d. grünen Le-

guan XIX 153.

Bruner Lawrence A Bertoni XX 197. Acridioidea from Puerto

South American Tetrigidae XX 197 Acridoidea from Madagascar etc. XX 197 Report Collect, of Locusts from Peru XX

Trybliophorus XX 198.

Brunetti E. New Indian Leptidae and Bombyliidae etc. XIX 19.

Rev. knowl. Oriental Diptera XX 285.

Notes on Ceylon Diptera XX 285.

Bruni Angelo Cesare Sui derivati scheletrici estracranici del secondo asco branchiale nell' uomo XVIII 188.

Contributo alla conoscenza dell' istogenesi delle fibre collagene XIX 222, 464. Intorno ai derivati scheletrici estracranici del

secondo arco branchiale nell' uomo XIX 265. Sur les derivés squelettiques extra-crâniens du second arc branchial chez l'homme XIX 265.

Sui primi stadi di sviluppo della colonna vertebrale dei Rettili e degli Uccelli XX 402. XXI 322.

Rruni N. Ricerche sui resti della valvola venosa sinistra XVIII 154.

Bruno Alessandro Sulla cariocinese nelle cellule epidermiche XVIII 225.

Bruns Hayo Über Trypanosomen b. Rindern in Deutschland XVIII 268.

Über Ankylostomiasis XXI 478.

Bruntz L. Note anat. phys. Thysanoures XVIII 81, 173.

Nouvelles recherches sur l'excrétion et la phagocytose chez les Thysanoures XVIII 81, 173,

L'organe phagocytaire des Polydesmes XVIII 150.

Les reins labiaux et les glandes céphaliques des Thysanoures XVIII 150.

La véritable nature des Frontaldrüsen des Caprellides XVIII 166.

Sur l'existence de formations lymphoides globuligènes chez les Gammarides XVIII 166. Sur l'existence d'organes globuligènes chez les

Isopodes XVIII 167. Sur l'existence d'organes globuligènes chez les Cumacés XVIII 167.

Un organe globuligène chez les Stomatopodes XVIII 167

Les reins labiaux des Jules XVIII 173. Sur la contingence de la bordure en brosse et la signification probable des bâtonnets de cellule rénale XVIII 173.

Sur la cytologie du labyrinthe rénal des Thy-

sanoures XVIII 173.

Sur la structure et le réseau trachéen des canaux excréteurs des reins des Machilis maritima XVIII 173.

Bruntz L. Sur l'existence des glandes céphaliques chez Machilis maritima XVIII 173.

La phagocytose chez les Diplopodes . Globules sanguins et organes phagocytaires XVIII 386. XIX 336, 410, 465.

Sur les néphrocytes des Orthoptères et la dénomination de cellules péricardiales XVIII

402. XIX 398, 417. Le rôle glandulaire des endothéliums des canaux lymphatiques et des capillaires sanguins rénaux chez larves des Batraciens Anoures XX 448. XXI 211. Sur le rôle excréteur des cellules (néphrocytes)

qui éliminent les liquides colorés des injec-

tions physiologiques XXI 211.

Brunwin A. D. Some Aspects of Filariasis in Fiji XVIII 348. Brusina Sp. Sipovo u. seine tertiäre Faunula XVIII 302.

Bruyant C. Les massif des Monts Dore XVIII

244. Note sur la présence de »Planaria alpina « en

Auvergne XVIII 344. Loconotion des Stenus XX 251. XXI 237. Rectifications à la Faune ichtyologique de Feras et Ombles-Chevaliers l'Auvergne.

XX 427. Hybrides de Truite et d'Omble-Chevalier XX

La station limnologique de Besse-en-Chandesse XXII 476.

Bruyant C. & Dufour G. Catalogue Coléopt. Puyde-Dôme XX 242.

Statistique de la faune et flore du Puy-de-Dôme XX 242.

Bruyant L. Allotrombidium neglectum n. sp. XVIII 377. Sur les larves d'Hydrachnides parasites des

Culicides XVIII 378. Quelques notes sur les Leptes des Phalangides

XVIII 380. Larve hexapode de Trombididé parasite des Insectes et rapportée à Trombidium trigo

num XVIII 380. Paratrombium n. g. egregium n. sp. XX 167. Essai determination specific. Leptus autumnalis XX 168.

Nouv, notes larves Acar, Prostigmata XXII 40 Pseudoleptus n. g. arechavaletae n. Uruguay XXII 45.

Fails nouv. concernant les rougets indigènes

chez l'homme XXII 45. Note sur la répartition de quelques espèces de Trombidium XXII 46.

Bruyère Henri Une visite à la ménagerie des Reptiles XIX 318. Excursion à l'établissement de pisciculture du

Val-Saint-Germain XX 411.

Bruzellopsis n. g. Chevreux XXII 31.

Bryan Wm. A. The Pacific Scientific Institution

XVIII 53.

Bryant H. Yawning of Rodents XX 404. Bryant Harold C. Phrynosoma and Anota XXII

Bryant Owen Lights Attracting Insects XVIII 70 Bryce David A New Classification of the Bdelloid Rotifera XX 135. Identity of Habrotrocha bidens XXII 21.

Bryce James Personal Reminiscences Ch. Dar-

win XVIII 55. Bryce T. H. The Imbedding of the Human Ovum

XVIII 135. Bryce T. H., Teacher J. H. & Kerr J. Munro Extremely young Human Ovum imbedded in the Decidua; a young Human Ovum imbedded in the Ovary XIX 258, 384.

Brycon lundit Eigenmann XIX 127. B. persu Eigenmann XIX 127. Brydone R. M. Notes on New or Imperfectly known Chalk Polyzoa XVIII 332, XX 105. XXI 463.

Bryk Felix Apollinische Liebe XXII 203.

Aberration d. Karelischen Rassen v. Parnasius apollo XXII 203.

Pseudoalbino-Apollo XXII 203.

mnemosyne subsp. Parnassius | karjala n. XXII 203(bis)

AAII 200(03),
Berichtigung XXII 203.
Flügeltracht Parnassius XXII 203.
Der Linneische Apollo XXII 203.

Parnassius apollo subsp. carelius n. ab. quincunx n. finn. Ladogagebiet XXII 203. Parnassiana XXII 203.

Thais cerisyi v. deyrollei ab. parnassoides n.

XXII 205.

Bryobia pratensis Weldon XX 161 Bryocodia n. g. Hampson XX 336. Bryocoraria n. div. Reuter XVIII 433. Bryocorina n. subfam. Reuter XX 228. Bryogramma n. g. Schaus XXII 181. Bryohymnia n. g. Hampson XX 336.

Bryozoa Braem XXI 463; Calvet XXI 464; Harmer XX 105; Heath XX 105. Anatomie: Neviani XVIII 146, Argentinien (fossil): Canu XVIII 332. XXI

463.

Australien: Goddard XVIII 333 Britisch-Indien: Annandale XXI 388.

Britisch-Indien: Annandale XXI 388,
Burma: Annandale XXI 388,
Ceylon: Annandale XXI 388,
Eocân Villatorta (Spanien): Neviani XX 105,
Epithel: Henneguy XVIII 332(bis).
Europa: Loppens XX 105,
Geologische Verteilung: Canu XVIII 332,
Gilbert-Inseln: Maplestone XVIII 333,
Irland: Vichols XVI 463

Irland: Nichols XXI 463. Kalk: Brydone XVIII 332. XX 105. XXI 463. Kreide: Filliozat XVIII 332. XX 105; Gregory XVIII 332.

Kreide Royan: Canu XIX 283, Madeira: Norman XVIII 332, Miner «: Maplestone XVIII 333, XXI 464, Miner «-Expedition: Maplestone XVIII 333,

XXI 464. iocan Marsa-Matrouh (Marinara): Canu XVIII 333. Miocan

Nephridien: Willen XXI 464.

Nordamerika: Robertson XX 105. Nordküste Europa: Guérin-Ganivet XXI 463.

Norfolk: Hurrell XXI 463.
Parasiten: Braem XXI 463.
Princesse Alice : Calvet XXI 464.
Rätselhafter Körper: Palk XXI 463.
Rotes Meer: Waters XVIII 333. XX 105.
Rumänien: Chirica XX 105.

Soldani, Testaceographia: Neviani XX 104.

Spermatozoen: Braem XVIII 175. Spermien: Retzius XVIII 332, XIX 419. Statoblasten: Buddenbrock XX 106. XXI 228

Statoblastenentwicklung: Buddenbrock XX 106. XXI 228.

Südostfrankreich (fossil): Canu XX 105. Süßwasser: Braem XVIII 175; Goddard XVIII 333; Loppens XX 105(bis); Thiele etc. XVIII 241.

Süßwasser Deutschlands etc.: Hartmayer XVIII 241.

Tasmania-See: Maplestone XVIII 333. XXI. 464.

Terminus: Stebbing XXI 463(bis) Tertiär Paris: Canu XVIII 332, Tertiär Paris: Canu XVIII 332. XX 105. Tertiär Viktoria: Maplestone XXI 463.

Thompson: Stebbing XXI 463, XXII 34. Thompson, Use of the Term Polyzoa: Herdman XXI 463.

Tiefsee Tasman-See: Maplestone XVIII 333. XXI 464.

Bubalis priscus Ausgestorben: Broom XIX 248, Bubalus buffelus Flagellate: Poenaru XXI 398. Spirochaeta bovis caffris: Nuttall XX 16. Bubastoides n. g. Kerremans XVIII 461.

Bubo Rothschild & Hartert XXI 66 & XXII corr B. maximus Biologie: Loos XIX 207. Böhmen: Loos XIX 207. Harz: Smalian XXI 18.

Nestbesiederung: Bonhote XXII 347. virginianus occidentalis Michigan: Swales

XXI 66.

AXI 66.

Bucclnum Bekämpfung: Petersen XXI 451.

Bucco noanamae n. Hellmayr XIX 192.

Bucculatrix canadensiella XX 321.

Ssinitzin XVIII 340. XIX 354, 378.

Buccphala Massachusetts: Brewster XIX 185.

B. polymorphus Ziegler XXI 472.

Buceros charpii Typus: Dubois XIX 205.

Buch I. Echinococcus des Harrens XV 112.

Buch J. Echinococcus des Herzens XX 112. Buchanan Florence The Time taken in Passing the Synapse in the Spinal Cord of the Frog

XVIII 225. The frequency of the heart-beat and the form

of the electrocardiogram in Birds XIX 162,

The Frequency of the Heart-Beat in Bats and Hedgehogs XXII 349. Dissoc. Auricles and Ventricles in hibernating

Dormice XXII 381.

Buchanan George Note on Developmental Forms of Trypanosoma brucei (pecaudi) in the Internal Organs, Axillary Glands and Bone-marrow of the Gerbil (Gerbillus pygargus) XXI 406.

Buchanan Gwynneth Contributions to our knowledge of Australian Earthworms XVIII 352.

XIX 393, XX 129, XXI 287. Diporochaeta grandis XX 119.

Note on the Accessory Glands of Cryptodrilus saccarius XX 130. XXI 331.

Buchanan J. V. The Oceanographical Museum at Monaco XIX 319.

Fish and Drought XXII 260.

The Daintiness of the Rat XXII 381.

Buchanan-Wollaston H. J. Preliminary Report on the Simple Acciding of the Large District

on the Simple Ascidians of the Larne District XVIII 335

On a New Form of Plankton-net designed to make truly vertical Hauls in any Weather XXI 177

On the Calculation of the »Filtration Coefficient « of a Vertically Descending Net, and on the Allowance to be made for Clogging XXI 177.

Report on the Results of the Fish-egg Cruise XXII 260.

Buchner Otto Über individuelle Formverschiedenheiten b. Anodonta XVIII 300. XIX

Beitr. Kenntn. unserer Unionenfauna XX 84. Buchner Paul Die Schicksale des Keimplasmas d. Sagitten in Reifung, Befruchtung, Keimphahn, Ovogenese u. Spermatogenese XX 127 XXI 254, 308.

Das accessorische Chromosom in Spermatogenese u. Ovogenese d. Orthopteren, zugleich ein Beitr. z. Kenntnis d. Reduktion XX 196. XXI 260, 315.

Zur Bedeutung der Heterochromosomen XX 199. XXI 260.

Keimbahn u. Ovogenese v. Sagitta XXI 254, 308.

Die Reifung d. Seesterneies b. experim. Parthenogenese XXI 430.

Buchtala Hans Schildpatt v. Chelone imbricata XXII 301

Buckingham Edith N. A Light-Weight Portable Outfit for the Study and Transportation of ants XIX 90.

Division of Labor among Ants XXII 221. Buckman S. S. Some Lias Ammonites: Schlotheimia, and Species of other Genera XVIII 329.

Homoeomorphy among Jurassic Brachiopoda XVIII 334.

Buckman S. S. Some Species of the Genus Cineta XVIII 334.

Certain Jurrassic (Inferior Oolite) Species
Ammonites and Brachiopoda XIX 281,
Jurassic Strata of South Dorsel XX 101. Antarctic fossil Brachiopoda XX 107.

A Method of Removing Tests from Fossils XXI 142.

Bucknill John A. On the Ornithology of Cyprus XIX 175.

A Further Contrib. Ornithol, Cyprus XXII

Bucura Constantin J. Über d. Bedeutung d. Eierstöcke XIX 305, XXI 67, 226.

Nachweis von chromaffinem Gewebe u. wirklichen Ganglienzellen im Ovar. XIX 452. Über Gefäßverschlußvorrichtungen im weib-

lichen Genitale XXI 127, 291, 321.

Budde-Lund G. Isopoda von Madagaskar u.
Ostafrika XVIII 368.

Terrestrial Isopoda from Egypt XVIII 369, Land-Isopoden. Forschungsreise Südafrika

XVIII 369. Isopoda Kilimandjaro-Expedit. XXII 33 Buddenbrock Wolfgang v. Beiträge z. Entwicklung d. Statoblasten d. Bryozoen XX 106. XXI 228.

Buddenbrockia plumatellae n. Schröder XX 137. XXI 282. Plumatella: Schröder XX 137, XXI 282.

Budé Eugene de Bêtes calomiées et méconnues XX 404.

Buder Johannes Ein Besuch d. biologischen Abteilung d. Museums f. Meereskunde z. Berlin XIX 318.

Budgett J. S. Über die Larven von Hyperopsus bebe XX 434. Budington R. A. Behavior and Structure Gre-

garine n. sp. XX 41.

Budorcas Jung: White XIX 248.

*Sze-Muen *: Lydekker XIX 248.

B. taxicola Tibet: Trouessart XIX 248.

Büchele E. Eine einfache Vorrichtung zum Wiederfinden kleiner interessanter Stellen

in Präparaten XIX 308

Buell Ira M. Notes on Fossil Californian Pleuro-tomidae XXI 453.

Bueno J. R. de la Torre Some recent Contribu-tions to Hemipterology XVIII 419.

Floridian Hemiptera Taken by Mr. E. P. Van Duzee XVIII 421.

European Heteroptera supposed to Occur in America XVIII 432.

The Notonectid Genus Buenoa XVIII 433.

George Willis Kirkaldy XIX 323.
Westchester Heteropt. XX 224.
Life Histories of North American Water Bugs

(Microvelia) XX 228.

Albunas Hemipt. Heteropt. do Españ XXII 92 Halogatopsos beginii XXII 94.

The Gerrids of the Atlantic States XXII 94. Bueno J. R. de la Torre & Engelhardt G. S. Some Heteropt. from Virginia and North Carolina XX 224.

Buenea Bueno XVIII 433.

Büren-Salis Eugen v. Neue Aberrationen XX 331.

Nos Parnassius suisses XXII 203.

Burger Raupe v. Lithostege farinata XXII 180. Buethobius n. g. Chamberlein XXII 54.

Bütow A. Zur Biologie der Waldschnepfe XX 31. s. Meerwarth H. XIX 208.

Bütschli O. Glauben in der Naturwissenschaft

XVIII 47.
Bemerk. z. Nowikoffs »Untersuch. über d. Struktur d. Knochens «XIX 222, 465. Büttner J. Die farbigen Flagellaten d. Kieler

Hafens XXI 399.

Büttner Otto Zur Lehre von der rudimentären Entwicklung d. Müllerschen Gänge XIX 264, 425.

Buffa Pietro Alcune Notizie anatomiche sui Tisanotteri Tubuliferi XVIII 150.

I tisanotteri esotici esistenti nel Museo civico di Storia Naturale di Genova XVIII 410, Studi intorno al ciclo partenog. Heliothrips haemorrhoidalis XXII 95.

Buffelus caffer radelifiel Ruwenzori: Camerano XIX 248.

Bufo agua Giftdrüsen: Bristol & Bartelmez XVIII 103.

B. calamita Biddersches Organ-Nucleolus: Aimé XVIII 171, 223. Nucleolusteilungsfiguren: Aimé XVIII 171.

B. columbiensis Rocky Mountains: Young XIX

145 B. lentiginosus Anomale Genitalorgane: King

XXI 250. AAI 250.
Befruchtung: King XXI 168.
Biddersches Organ: King XVIII 171.
Darmepithel: Bowers XX 450. XXI 300.
Genitalorgananomalien: King XX 450.
Geschlechtsbestimmung: King XXI 1286, 464.
Geschlechtsverhältnig: King XXI 168.
Intestinal-Epithelium: Bowers XX 450. XXI

300 Oogenese: King XVIII 131.

B. lentiginosus americanus Amerika: Miller XIX 145. 334.

Dynamische Biologie: Miller XIX 145, B. valhailae n. Sumatra: Meade-Waldo XIX 145.

B. vitatus Ägypten: Andres XIX 145.
B. vulgarls Ablation: Aimé XX 450.
Angeborene Luxation: Braus XX 449. XXI 234.

Autogene Nervenregeneration: Gemelli XXI

Biddersches Organ: Aimé & Champy XIX 145(bis), 415(bis), XX 450, XXI 310; Cerruti XVIII 171; Ognew XVIII 171. Biologie: Schröder XX 450.

Blutentstehung: Mietens XIX 145, 466. Cerebrospinalachse: Baglioni XX 450. XXI 242.

Chemische Einflüsse: Coventry XXI 271.
Darmkanalverschluß: Livini XXI 295.
Eientwicklung: Ruffini XIX 145(bis).
Embryonalentwicklung: Livini XXI 295.
Essigsäurceinfluß: Coventry XX 450. XXI

271.

Fortpflanzung: Schreitmüller XIX 144. Geschlechtsbestimmung: King XX 449, XXI 225. XXII 286 & corr.

Geschlechtszahlmodifikation: King XXII 462. Hautdrüsen: Muhse XIX 145, 436. Hautdrüsensekretgift: Leroy XX 448. XXI

209 Hautdrüsensekretimmunität: Fühner XXI 209

Hautgift: Leroy XX 448, XXI 209. Heliotropismus: Ruffini XIX 145(bis), 334(bis) Hermaphroditismus: Fuhrmann XIX 145, 374. Hydrochlorsäureeinfluß: XX 450 Coventry XXI 271.

Isolierte Cerebrospinalachse: Baglioni XX 450. XXI 242.

Kampfstellung: Schreitmüller XX 450. Kaulquappenvariabilität: Coventry XXI 271. Krötengiftimmunität: Fühner XXI 209. Larve: Boulenger XX 450; Coventry XX 450; Goggis XIX 390.

Leberregeneration: Banchi XX 449, XXI 234, 295.

Liebesleben: Schreitmüller XIX 144 & corr. Milz: Mietens XX 450, XXI 305, 371. Milzentstehung: Mictens XX 450, XXI 305,

Muskelfasern: Thulin XVIII 231. Nervenregeneration: Gemelli XXI 234. Pankreasregeneration; Banchi XX 449, XXI 234, 295,

Bufo vulgaris Parthenogenese: Bataillon XXII

Periphere Nerven: Banchi XVIII 204. Protozoen: Dobell XVIII 249.

Schwanzteilregeneration: Manicastri XVIII 109

Sodium-Hydrateinfluß: Coventry XX 450. XXI 271.

Stomadäum - Ectochorda: Ussoff XIX 145, 384

Subkutaner Fettkörper: Boulenger XX 450. XXI 304.

Temperatursteigerung: Ruffini XIX 334(bis). Trypanosoma: Mathis & Leger XXI 407. Verletzte Individuen: Kellicott XVIII 35.

Wärmeeinfluß; Ruffini XIX 145(bis) Weiße Blutkörperchen: Mietens XX 450, XXI 305, 371.

Zahm: Schreitmüller XXII 286. Bufonidae Hautdrüsensekret: Fühner XX 448. Immunität: Fühner XX 448. Nordoststaaten: Miller XX 450

Reflexauslösungen: Czermak XXII 285. Bufonacridella n. g. Adelung XX 191.

Buglia G. Sullo scambio gassozo delle nova di Aplysia limacina nei vari periodi dello sviluppo XX 91. XXI 201, 254.

Sur l'échange gazeux des œufs d'Aplysia limacina dans les différentes périodes du développement XX 91, XXI 201, 254.

Bugnion Edouard Les glandes salivaires de quelques Géocores XVIII 162.

Glandes cirières de Flata Phromnia marginella XVIII 192.

Pièces buccales des Hémiptères XVIII 214. Biologie du Eutermes monoceros Ceylon XVIII 411

L'Appareil salivaire des Hémiptères XVIII 420. XIX 406.

Oecophylla smaragdina XIX 93.

Les cellules sexuelles et la détermination du sexe XIX 306, 377.

Le Pagure Cénobite consideré au point de vue de la transmission héréditaire des caractères *acquis XX 156. XXI 163. XXII 36.

Prorocephalus moniliformis Python XX 160. Recherch. Coptotermes travians Ceylon XX 202. XXI 208, 331.

Eutermes monocerus XX 202. Über die Biologie d. Termiten XX 203. Observ. industrie des Termites XX 203. Quelq. observ. sur les Termites de Ceylon XX 203

Le Cissites testaceus XX 267. XXI 309 Metam. Eumorphus pulchripes Ceylon XX 282. La structure anatomique du Trigonalys hahni XX 396. XXI 284

Observ, sur le coeur des Insectes XXII 57, L'imago du Calotermes flavus XXII 75.

Le termite noir de Ceylon XXII 75. Termes ceylonicus XXII 76.

Les pièces buccales et le pharynx Creophilus villipennis XXII 110.

Recherch, anat. Aulacus striatus XXII 210. Le Poisson-ballon de Ceylon XXII 263. Bugnion E. & Popoff N. Les faisceaux sperma-

tiques doubles des héteromères XVIII 177, Les faisceaux spermatiques doubles des Ténébrions et des Mylabres XVIII 177

Le faisceaux spermatique des Mammifères et de l'Homme, XVIII 178

Les Calotermes de Ceylon XX 202. XXI 410. Le termite à latex de Ceylon. Coptotermes travians. Coptotermes gestroi et flavus n. sp. XX 202, XXI 410. Les glandes cirières de Flata (Phromnia) mar-

ginella Fulgurelle porte-laine des Indes et de Ceylon XX 221. XXI 331. Baeus apterus n. sp. XX 370.

Bugnion N. Les pièces buccales des Hémipt. XXII

Bugnon Eug. Les sentiments chez les canada XXI 33

Buhk F. Stridulationsapparat v. Spercheus emar-

ginalis XX 250, XXI 334. ebensw. u. Entw. Spercheus emargin was Lebensw. XX 250.

Ein Wasserkäfer als Aquarienbewohner XXII 110.

Buhk F. & Baur H. Beob. Lebensweise Hydro-porus sanmarki XXII 111.

Bujard Eug. Etudes des types appendiciels de la muqueuse intestinale, en rapport avec les régimes alimentaires XIX 105, 407. Villosités intestinales XIX 105, 407. Reconstruct, plastiques des glandes salivaires

d'un foetus humain XXII 409.

Essai de classification synthétique des formations glandulaires de l'homme XXII 419. Bujor Paul Noua contributie la studiul faunci

lacurilor sărate din România XIX 477 Buls A. J. Mesogona oxalina Nederland XXII 184.

Bulbul (persische Nachtigall) Insekten: Andrewes XIX 346.

Buliminus assimilis Brünner Löß: Rzehak XVIII 324

B. bitaeniata Strebel XX 94.

Bull L. Sur les inclinaisons du voile de l'aile de l'Insect pendant le vol XX 178. XXI 238. Recherches sur le vol de l'insecte XX 178. XXI 238

Bullacidae Blutkreislauf: Perrier & Fischer XVIII 322. XIX 392. XX 91. XXI 200, 293, 454,

293, 454.

Kiemenstruktur: Perrier & Fischer XVIII
322. XIX 392. XX 19. XXI 200, 239. 454.

Mantehöhlen: Perrier & Fischer XVIII 322.
XIX 392. XX 91. XXI 200, 293, 454,
Respiration: Perrier & Fischer XVIII 322.
XIX 392. XX 91. XXI 200, 292, 454.
Respirationsorgan: Perrier & Fischer XVIII
322. XIX 392. XX 91. XXI 200, 293, 454
Verwandtschaft: Perrier & Fischer XVIII 322.
XIX 392. XX 91. XXI 200, 293, 454.

Bullbrook J. A. Hints on the Preparation of Ske-

letons of Vertebrates XXI 17%.

Bullen G. E. Notes on the Post-larval Development of the German or Crucian Carp (Ca rassius vulgaris) XIX 129, 387. On an example of Posterior Dichotomy in an

Aylesbury Duckling XXI 33, 252

Bullen R. Ashington Further Notes on the Holocene Non-Marine Shells of Perranzobuloe Cornwall XVIII 303. Holocene and Recent non-marine Mollusca

from the neighbourhood of Perranzabuloe XVIII 304.

Notes on Pleistocen etc. Mallorca etc. XX 72. Notes Aeolian Deposits Coast of Etel (Moll.) XX 74. Some Notes on the Geology of the Bermuda

Islands XXII 433.

Bullia digitalis Wasserporen: Lewis XXI 451.

Bullobunum n. g. Roewer XX 168.

Bulman G. P. A Study of the Marine Mollusca of
Northumberland XXII 440.

Bulman G. W. How young Birds learn to sing XXII 312.

Bulweria Sussex: Witherby XIX 185.

Bumpus Hermon C. Darwin and Zoology XIX 321.

Bunaea Riel XX 344.

Bunduica n. g. Jacobi XVIII 429.

Bungarus coeruleus Gift: Arthus XXII 299. Serum: Arthus XXII 299. Bunge G. v. Bemerkg. Bluhm, Famil. Akkoho-lismus XVIII 30.

Cymatophora or ab. albingensis var. albingo-radiata n. XXII 183.

Bunodes aureoradiata n. Neusceland: Stuckey XXI 423

Bunohyrax n. g. Schlosser XXI 87. XXII 368. Bureau Louis Sur les Canards siffleurs huppés Bunomys n. g. Thomas XXI 100. XXI 34. Rupons serricauda Istra: Woronkow XX 144.

Bunostomum n. g. Roewer XXII 46. B. radiatum Seifert XX 122. XXI 280.

Bunsow Robert Inheritance in Race Horses XXII

Bunyard Percy F. Exhibition of Nests and Eggs XIX 167.

On the Eggs of Anthus arboreus XIX 195. Nesting Habits of Acrocephalus XIX 195. Eggs of Birds XXI 15. Birds Eggs XXII 312

Bupalas piniarius Aberration: Schreiber XX 334.

Zwitter: Dziurzynski XIX 50.

Buprestidae Jakovlev XVIII 461; Kerremans XXII 121; Thery XXII 120, 121.

Ägypten: Pic XX 261.

Afrika: Pangella XX 261.

Amerika: Casey XVIII 462.

Argentinien: Bruen XVIII 462. XXII 105; Pangella XX 261. Belgisch-Congo: Kerremans XVIII 461.

Berberei: Kerremans XVIII 461. Biologie: Rothenburg XVIII 440

Chaco Boliviano: Pangella XX 261. Darien: Pangella XX 261. Ecuador: Pangella XX 261.

Englisch Somali: Kerremans XVIII 461. Eritrea: Kerremans XVIII 461.

Föhrenschädlich: Champion XVIII 440. Hymenopteren: Kleine XIX 81.

Kilimandscharo-Expedition: Kerremans XXII 121.

Kleinasien: Kerremans XVIII 461. Madagaskar: Pangella XX 261; Théry XVIII 461

Matto Grosso: Pangella XX 261. Orient: Kerremans XXII 120. Persien: Kerremans XVIII 461. Quebek: Chagnon XVIII 462. Rudolfsee: Théry XVIII 461. Sudan: Théry XXII 121. Surrey: Champion XVIII 440. Uganda: Kerremans XX 261.

Ungarn: Csiki XVIII 461. Waldbaumschädlich: Burke XX 261. Westafrika: Vuillet A. & Jean XXII 121. Buprestinae n. subfam. Csiki XVIII 461.

Buprestis campestris Casey XVIII 462. Buprestodera n. g. Sicard XXII 137.

Burck Carl Studien über einige Choanoflagella-ten XVIII 258. XIX 326, 390.

Burckhardt G. Neues über das Bosminidengenus Bosminopsis XVIII 364.

Wie das Plankton d. Ritomsees (Kt. Tessin) durch die chemischen Eigentümlichkeiten d. Wasser beeinflußt wird XIX 477.

Burekhardt Georg Beitrag zur Ovarientrans-plantation XVIII 110. Über Ovarientransplantation XIX 209, 363,

423

Zur Ovarientransplantation XIX 363, 423.

Burckhardt Karl (Carlos III) Neue Untersuch.

über Jura u. Kreide i. Mexiko XIX 280.

Geol. Untersuchg. Glan-Lauter XXII 426.

Burckhardt Rudolf Notizen üb. d. Fauna d.

Adria b. Rovigno XXII 250.

Das Centralnervensystem der Selachier XXII

254. Burda Victor L'élevage de la carpe XXII 268. Burdet Ad. Les oiseaux surpris par la photographie XXI 12.

Burdon E. R. Some Critical Observations on the European Species of the Genus Chermes XVIII 424.

The Spruce-Gall and Larch-Blight Diseases caused by Chermes, and Suggestions for their Prevention XVIII 424.

Rureau Louis Quelques captures ornithologiques intéressantes pour la région XIX 173.

Note prelim, age des Perdrix XXI 42. L'âge des Perdrix XXI 42. XXII 332. Capture en France Ectopistes migratorius

XXII 334

Burg G. von Rohrsänger (Acrocephalus) Schweiz

XIX 195.

Burgeff H. Beitr. Biol. Zygaena XX 352.

Burger H. Strottenhoofluchtzakken bij

mensch XXII 406.

Burgeß A. F. Notes Calosoma frigidum XX 244.
Some Insecticide Methods used in Combating

the Gypsy Moth XX 347. Locomotion of the Larva of Calosoma sycophanta XXII 107

Calosoma sycophanta New England XXII 107. Burges W. V. Prodigality of Natur XVIII 25. Burhinus grallarius Jung: Burrell XXI 30. Burian R. Method. Bemerkungen über Ne

muskelpräparate v. Oktopoden XVIII 116. Funktion d. Nierenglomeruli u. Ultrafiltration XX 397. XXI 211.

Burlll Affred C. Epidemic of Silver Maple LeafMite XVIII 380.

Burke C. V. Batrachoseps attenuatus XXII 290.

Burke H. E. Injuries Forest trees Buprestidae XX 261 Burkhard Hans Branchiopodidae u. Teconsidae

XXII 26. Burkitt R. W. Observations on Ankylostomiasis

and its Complications in Eastern Bengal XVIII 346.

The Urogenital Organs of Chimaera monstrosa XX 419. XXI 309.

Burling Lancester D. Photographing Fossils by Reflected Light XXI 142. Burne R. H. Certain Elastic Mechanisms in Fishes and Reptiles XIX 107, 435.
The Anatomy of the Olfactory Organ of Tele

ostean Fishes XIX 124, 451,

A Gland upon the Ear Conch of Dasyurus maugei XIX 230, 450.

Notes on the Viscera of a Walrus (Odobaenus rosmarus) XIX 253, 397.

On the Anatomy of Rhysota foullioyi XX 99. XXI 278. Preparations of the vena cava inferior, dia-

phragm, and liver of a Seal (Phoca vitulina) XXI 121, 291.

Burns Frank J. Audubon Correspondence XVIII

Alexander Wilson XVIII 62. XIX 326(bis). Nidification of Harpolestes XIX 197. The Status of the passenger pigeon Pennsyl

vania XXI 44. Addit, Vernac. Names Colaptes auratus XXI

Monograph. of Buteo platypterus XXII 346. Burnup Henry C. A Revision of A Survey of the Species and Varieties of Pupa (Jaminia, Risso) occurring in South Africa XXI 459.

Burr Malcolm Orthoptera Congo belge XVIII 399.

Orthoptera of Sokotra and Abd-el-Kuri XVIII

Notes on the Forficularia XVIII 403(bis), 404. Note on the Classification of the Dermaptera XVIII 403.

Notes sur quelques Dermaptères africains du Musée d'Histoire naturelle de Bruxelles XVIII 403.

Sopra alcuni Dermatteri del Museo civico di Genova XVIII 404.

Dermatoptera Nova Guinea Rés.-Expéd. XVIII 404. The Dermaptera of the United States National Museum XX 192.

The Fauna of British India incl. Ceylon and. Burma XX 192.

Dermapt, from the Seychelles XX 192.

Burr Malcolm Prelim, Revis, Labiduridae XX 193

Notes on the Forficularia XXII 68 (bis) Dermapt. der Aru- u. Kei-Inseln XXII 68. Dermaptera Kilimandjaro-Expedit, XXII 68. On Some South African Dermaptera XXII 68. Einige interessante Dermapteren der Dohrnschen Sammlung XXII 68.

Brachypterous Earwings XXII 69.

Note sur la distribution en Angleterre du For-

ficula lesnei XXII 69. Burre Otto Der Teutoburger Wald XXII 427. Burrell Harry Burhinus grallarius etc. XXI 30.

Eurriera n. g. Laseron XXII 425. Burrill Alfred C. Pine-Cone Willow Gall XIX 13.

Grape-Vire Filbert Gall XIX 13. Swallow Migration XIX 198. Bank Swallow Nesting Siles (Riparia) XIX

203. How f, sanguinea change at Will the Direction

of Column in their Forays XX 384.

Burrows C. R. N. Spring Notes on the Lepidopt of Mucking XIX 43.

The unidentified Luperina XIX 55.

On the Conjugation of Lepidoptera XX 315.

XXI 313. Variation of Hydroecia crinanensis XX 340.

Burrows D. A Case of Trici iniasis in a Native of Sierre Leone XX 125.

Burrows Montrose T. Culture des tissus d'embryon de poulet et spécialment cultures de nerfs de poulet en dehors de l'organisme XXI 41, 562. XXII 458.

The growth of tissues of the chic embryo

XXII 331

A method of furnishing a continous supply of new medium to a tissue culture in vitro XXII 459.

Burtch Verdi Some Rare Occurrences in Yates County XXI 25.

Nesting of the Black Duck in Yates County XXI 33.

Cathartes in Northern Steuben County XXI

Snowy Owl in Yates County, N. Y. XXI 66. Burtoa louisettae n. Jouesseaume XXI 456. Burtonia n. g. Buckman XIX 281.

Burtt-Davy John The Inheritance of Body Hair

XIX 298.

Busas n. g Jacobi XVIII 429. Buscalioni Luigi & Comes Salvatore La digestione delle membrane vegetali per opera dei Flagellati contenuti nell' intestino dei Termitidi e il problema della simbiosi XXI 398.

Buscalioni Luigi & Vinassa de Regny P. Le pellicole di collodio nello studio dei fossili e dei minerali XXI 142.

Notes on Forfics XXII 68.

Buschke A. Über d. Bedeutung d. »Papillen « d. Corona glandis X1X 216, 422.

Eusek August Böving's Studies of the Early Stages of Donacia XVIII 474. Notes Microlepidopt, with Descript, of New North American Species XIX 39.

On the Generic Name Pronuba XIX 42. Notes on the fam. Aegeriidae XIX 63

Descr. Microlepidopt. New Mexico and California etc. XX 320(bis).
A Correction XX 320.

New Central American Microlepidopt. introduced in the Hawaian Islands XX 321. Amorbia emigratella n. Harwaians Islands

XX 321. Gelechia inquilinella n. in Cecidomyid Galls

XX 323.

Two n. sp. American Ethmia XX 323. Two n. sp. Mexican Tineids XX 325. Stenoma n. sp. Costa Rica XX 325. Notes Tinea vastella XX 325. Trichostibas n. sp. XX 326.

Busck August Gnorimoschema on Solidago and Aster XXII 170.

Descr. Tineoid Moths from South America XXII 171.

Buschklel Alfred Notiz über die Kopfdrüsen v. Dicroccelium lanceatum XVIII 162.
Ichthyophthirius multifilis XX 38.
Beiträge z. Kenntnis d. Ichthyophthirius multifilis XXI 222, 365.
s. Träber G. XIX 131.

Busck Gunni The Influence of Daylight in the Progress of Malaria, more especially in Connection with Guinine Treatment XVIII 274. XIX 330.

Bush Katharine J. A New Bela from Frenchman's Bay, Maine (B. blaneyin.) XVIII 317 Notes on the Family Pyramidellidae XVIII 320

Variation Aplustrum amlustre XX 91.

Descr. New Serpulids from Bermuda etc. XX 134.

Busigny E. Un cas de resistance vitale Coleopt. XX 257. XXI 207.

Le régime alimentaire Anobie du pain XX 263. Busquet H. Existence chez la grenouille mâle centre médullaire permanent présidant à la copulation XX 452, XXI 244. Action inhibitrice du cervelet sur le centre de

la copulation chez la Grenouille XXI 244.

Busse Otto Vorkommen u. Verbreitung d. chinen im Regierungsbezirk Posen XVIII 350 & corr. Busseols Strand XXII 183.

Busson Bruno Der Parasitennachweis mittels d. Komplementablenkungsmethode XXI 467. Butaster Philippinen: Mac Gregor XXI 611.

Wanderung: Mac Gregor XXI 611. Butcher T. W. The Structurial Detail of Coscino-

discus asteromphalus XXII 465. Buteidae Afrika: Ransom XXI 470. Sphyroncotaenia: Ransom XXI 470.

Buteo Lay XXII 346. Brüten: Gurney XXI 64. Magenschwankungen: Maxgold XXII 346.

Schaden: Dagnin XXI 64.

B. borealis Fisher XXI 64.

B. ferox Böhmen: Janda XIX 206.

Hortobágy: Szomjas XXII 316. Ungarn XIX 206(bis).

B. platypterus Monographie: Burns XXII 346, Pennsylvanien: Sharpes X1X 206.

B. swainsoni Federwechsel: Cameron XVIII 196, B. tropicalis n. San Domingo: Verill A. E. & Verrill A. H. XIX 177.

B. vulgaris Darminhalt: de la Fuye & Dumast XXII 346.

Nahrung: Barthos XIX 206.

Buthraupis Westkolumbini: Hellmayr XXI 51. Buthus Lymphatische Drüsenfunktion: Kollmann XX 172, XXI 305.

Lymphdrüsen: Kollmann XX 172, XXI 305, B. europaeus Verdauungskanal; Bordas XVIII 149

B. occitanus Mourgue XIX 154. B. spatzi n. Birula XXII 50.

Butler Amos W. An Addition to the Birds of Indiana (Zonotrichia querula) XIX 204.

Butler Arthur G. Duration of Life in Captivity XX 477.

Red-breasted Starlings etc. XX 477. Moral and Mental Attributes in Birds XXI 12. The Mind of a Bird XXI 12.

A few Words respecting Insects and their Natural Enemis XXI 14.

Nymphicus XXI 45.

Microglossus XXI 45. Calliste fastuosa XXI 51.

Breeding Whydahs XXI 51. The Pintailed Whydahs XXI 51. Erythrura prasina XXI 53. Icterus vulgaris lemoneus XXI 54.

7*

Butler Arthur G. Questions touching the Ben-

galee XXI 56.
More about the Mountain Chat XXII 59. Descr. Nestling Poephila gouldae XXI 59. Saxicola monticola XXI 59.

Sialia sialis in captivity XXI 60.

Spermophila as a potential Weater XXI 60. Is the Pintailed Whydah Parasitic? XXI 62. The Soft Parts of Colius XXI 63.

The Soft Fatts of Column AXI 20.

Duration of Life in Captivity XXI 20.

Red breasted Starlings etc. XXI 218.

8. Bonhote XX 477. XXI 217(bis).

8. Flower St. G. XXI 58.

5. Hopkinson E. XXI 58. XXI 208.

8. Whitman C. O. XXI 43, 218.

Butler E. A. Coleoptera and Hemiptera new to Britain XVIII 397

Cymus obliquus, an Addition to the List of British Hemiptera XVIII 434.

Myrmecopora brevipes a new species allied to M. uvida and an addition to the British Fauna XVIII 454.

On the Miarus micros of British Catalogues XVIII 475.

Chloriona dorsata British XX 220.

Cytorrhinus geminus XX 226. Poecyloscytus palustris British XX 229.

Butschinsky P. J. M. Widhalm (Nécrologie) XXI

Note sur la faune du liman de Kujalniken 1904

XXI 387.

Buttel-Reepen H. Die moderne Tierpsychologie XIX 456.

Der Urmensch vor u. während der Eiszeit in Europa XXII 421.

Butterfield E. E. Über die ungranulierten Vorstufen d. Myelocyten u. ihre Bildung i. Milz, Leber u. Lymphdrüsen XVIII 230.

Pratincola at Wilden XIX 202. Notes on Yorkshire XXI 17.

Distribution Pratincola Yorkshire XXI 59. Buturlin Sergius A. Pseudoscolopax taczanowskii am Irtysch XIX 181.

Additional Notes on the True Pheasants (Phasianus) XIX 190.

Notes Dendrocopus and Sitta XXI 16. Caucasian and Turkestan rad backed Shrikes XXI 54.

Buxtorf Aug., Künzli E. & Rollier L. Geologische Beschreibung d. Weißensteintunnels u. sei ner Umgebung XIX 280.

Buysson H. du Observ. Cardiophorus ovipennis et C. hoplederus XX 261. Exploration entom, de l'étang de Coup-Gorge XXII 62

Documents Elaterides d'Egypte ou d'Afrique XXII 121.

Buysson R. Deux Hyménoptères nouveaux des oceanie XIX 96.

Monogr. Belonogaster XIX 96.

Matériaux pour servir à l'histoire des Insectes de l'aulne XX 180.

Vespidae, Chrysididae, Masaridae Paraguay XX 366.

Mission en Mauritanie XX 379.

Sur les Chrysis de Klug XX 380. Diagn, Ins. nouv. Congo Scoliidae XX 387. Hymenopt. nouv. ou peu connus XX 388. Ischnogaster strandi n. XX 388.

Buytendyk F. J. J. Zur Physiologie d. Urnen v. Sipunculus nudus XVIII 357. XIX 336,

410. Over de veranderingen in het bloedserum van hadien na verbloeding XIX 120.

On the changes in the bloodserum of sharks after bleeding XIX 120.

Over de samenstelling der urine van haaien, bij. normale en versterkte diurese XIX 120. On the constitution of the urine of sharks with normal and increased diuresis XIX 120, 341. Ruytendyk F. J. J. On the change in the blood serum of shark after bleeding XIX 336.

Beitr. z. Muskelphysiologie v. Sipunculus nu-dus XX 135, XXI 239.

Over het zuurstof verbruik der koudbloedige Dieren etc. XX 396

Über die Erregungsleitung im Kaltblüterherzen XX 396. XXI 200.

On the consumption of oxygen by coldblooded animals in connection with their size XXI

Gaswechsel der Schmetterlingspuppen XXII 158.

About exchange of gases in coldblooded animals XXII 233.

On the consumption of oxygen by the nervous

system XXII 248. Über die Farbe der Tarbutten nach Exstir-

pation der Augen XXII 277.

Bygrave W. Report on the Plankton of the English Channel in 1906 XXI 381.

Byrnes Esther F. Transitional Stages and Variations Cyclops XVIII 86.

The Fresh Water Cyclops of Long Island XVIII 365.

Bythinia cazloti Caziot XX 88.

Bythinus Poecilandrie: De Peverimhoff XX 244. XXI 216.

B. comita n. Mazedonien: Rambousek XVIII 450.

Tabean Ch. Aleochara bilineata XXII 107.

Caberoides n. g. Canu XVIII 332. Cabrera Latorre Angel Un nuevo »Rhinolophus « filipino XIX 240.

Los Roedores de España XXI 96. On a New Antelope and on the Spanish Chamois XXI 114.

On Two new Carnivora from North-east Africa XXI 116.

On the Specific Names of certain Primates XXI 123.

Instrucciones para la caza y preparación de los mamiferos XXII 348. XXII 471. The Subspecies of the spanish Ibex XXII 395,

Spotted Hyaenas in the British Museum XXII 400.

Las Hienas manchadus del Africa oriental inglesa XXII 400. s. Thompson Dárcy W. XXII 459.

Caccabis Kent: Pycraft XIX 187. Varietät: Pycraft XIX 187.

Caccini Milne Duration of the Latency of Malaria etc. XVIII 274. Cacoccia histrionana Metamorphose: Mitter

berger XX 321.

Cacopoides n. g. Barbour XIX 145, XXII 245.
Cacops n. g. Williston XXII 292.
Cacosoma Sm. non Feld. (Neocorynura n. n.)

Schrottky XX 389

Cactogorgia agariciformis n. g. Simpson XX 52. Cacurgidae n. fam. Handlirsch XXII 61.

Cadidae Plankton-Expedition: Borgert XX 24. Cadiot Pierre Mégnin XVIII 60. Cadmilos n. g. Distant XVIII 438.

Caecidotea alabamensis n. Stafford XXII 33. Caecilla s. Coecilia,

Caecilidae s. Coecilidae.
Caecum Lamy XVIII 316.
Caementellidae »Plankton-Expedition «: Borgert XVIII 256. Caenacis Masi XXII 210.

Caenis sjoestedti n. Ulmer XXII 79. Caenocholax n. g. Pierce XVIII 418.

Caenolestes Dederer XIX 230.

Verwandtschaft: Broom XXII 373. Caenophylax n. n. (Neophylax Ashm. non Lachl.) Schulz XXII 205.

Caenopsylla n. g. Rothschild XIX 29.

Caerostris n. g. Thorell XX 170.
Caesarea n. subg. Friese XXII 228.
Caesetius politus Simon XX 170.
Caesicirrus n. g. Arwidsson XXII 17.
Caesicorbula n. g. Vincent XX 80.
Caffrey G. W. The Molluscan Fauna of Northampton County, Pennsylvania XXII 442.
Cagnetio Giovanni Ricerche ematologiche col metodo della colorazione vitale etc. XVIII

Caillot E. Un cas de filariose du cœur droit chez

le chien XVIII 347.

(airns Robert List of Mollusca collected in the Isle of Man XVIII 305.

Calamanthus montanellus Ei: Carter XXI 51. Nest: Carter XXI 51.

Calamia lutosa Ichneumoniden: Puhlmann XXII

Calamistis n. g. Hampson XX 336. Calamobius filum Dufour XX 271.

C. gracilis Dufour XX 271.
Calamocleostes n. g. Enderlein XVIII 411.
Calamoneosis n. g. Enderlein XXII 148(bis). Calamoneosis n. g. Enderlein XXII 148(bis).

Calandra Carbondoppelsulfidräucherung: Hinds

& Turner XX 271; Lounsbury XX 271.

C. ory zae Alabama: Hinds XXII 128.

Biologie: Hinds XXII 128.

Calanidae Sars XX 146.

Calanoida Sars XX 146.

Bermuda: Esterly XXII 29.

Calanus finmarchicus Parasiten: Apstein XXI
360

360

C. helgolandicus Ellebiopsis chattoni: Caullery XX 26.

Calaphagus n. g. Lesne XXII 122.
Calarge n. g. Enslin XXII 219.
Calathus Teratologie: Sharp XX 244. XXI 252.
Calcareomorphae n. supercl. Poche XXI 175.
Calcarina Nordwestafrika: Pallary XX 95.
Calcarina Dezember: Coale XXI 51.
Nacht: Coale XXI 51.

Wanderung: Chaney XXI 51; Coale XXI 51. Winter: Coale XXI 51.

Calcarospongia Flagellum: Minchin XVIII 281

XIX 461. Hungerwirkung: Maas XVIII 113. Kalkentziehung: Maas XVIII 113. Kalkentziehung: Maas XVIII 113. Kragenzellen: Minchin XVIII 281. XIX 461. Nucleus: Minchin & Reid XVIII 182.

Calciati Cesare & Konoza Matheus L'expedition Bullock-Workman Himalaya XX 187. Calculus n. g. Purcell XX 169. Calcphells asslus Stichel XXII 204.

Caleremaeus n. g. Berlese XX 162.
Calidris Clarke XXI 30.
Dublin Bay: Williams XXI 30.
Jugendform: Clarke XXI 267.

arenaria Ausbreitung: Patten XXII 323. Vorhochzeitskleid: Patten XXI 30.

Caligoida Brady XX 146. Caligus glacialis n. Ishafvt: Gadd XX 147. Caliroa amygdalina n. Schädlich: Rohmer XXII 217; Cushman XXII 217.

Calistocyrtus n. g. Ritter XXII 65.
Calkins Gary N. Protozoan Life-Cycle XVIII 97.
Protozoology XX 15.

Spirochaeta microgyrata var. gaylordi XX 30. Rejuvenescence in Protozoa XXI 412. Effects Produced by Cutting Paramaecium Cells XXI 412.

Regeneration and celldivision in Uronychia XXI 413.

Cell Division and Cell Regeneration XXI 413. Calleja Carlos y Borja-Tarrius Contribucion á la histogénesis del cerebelo en el hombre XVIII 202.

Callery Maurice et Lavallée Alphonse La fécondation et développement des œufs chez un Orthonectide XVIII 126(bis). Callianassa Vanhöffen XXII 36. Automie Legendre XIX 336.

Fossil: Böhm XXII 36.

C. burckhardti Böhm XXII 36(bis).
C. diademata Lenz XXII 36.

C. faujasi Autotomie: Legendre XVIII 73. Fossilspuren: Legendre XVIII 73. C. subterranea Fossilspuren: Legendre XVIII

C. turnerana Lenz XXII 36. Callicebus Elliot XIX 254. Callichroma Roß XX 271.

Südamerika: Achard XX 271. Südbrasilien: Gounelle XXII 128.

Callichthys Haffner XXII 266 C. callichthys Scheljutzko XXII 266. Zucht: Scheljutzko XXII 266.

C. fasciatus Laichgeschäft: Boecker XIX 129. C. punctatus Reitz XX 429; Schreitmüller XX 438

Fortpflanzung: Jürgens XIX 129. Callicista ines Südkalifornien: Grinnell XIX 70. C. laceyi n. Texas: Barnes & Mac Dunnough XX 357.

Callidium sanguineum Noel XXII 128 C. violaceum Biologie: Shoebotham XVIII 470. Calligrapha Bowditch XXII 129; Hegner XXI 193, 270; Knab XVIII 470.

Experimente: Hegner XX 272. C. bigsbyana Nahrung: Hegner XX 272.

C. bigsbyana Nahrung; Hegner XX 272.
Callidia n. n. (Eumorpha Seepl, non Hübn, non Friese) Schulz XXII 205.
Callimorpha dominula Noel XX 344.
C. quadripunctaria Zucht: Caspari XX 343.
Callimoxys brullei Gahan & Gounelle XX 272.
Callipappus matsumurae Cockerell XVIII 425.
Calliphora Blut: Weinland XX 297. XXI 205.
Chemie: Weinland XIX 22, 335.
Fett: Weinland XVIII 72. XX 297. XXI 205.
Fettbildung: Weinland XVIII 72. XX 297.
XXI 205.

XXI 205. Fettbildungsprozeß: Weinland XVIII 72. XX 297. XXI 205. Fettzersetzung: Weinland XVIII 72. XX 297.

XXI 205 Gewebe: Weinland XVIII 72, XX 297, XXI

Larven: Weinland XVIII 72, XX 297. XXI

205. Larvenbrei: Weinland XVIII 72. XX 297. XXI 205.

Larvenpreßsaft: Weinland XVIII 72, XX 297. XXI 205.

Puppen: Weinland XVIII 72, XX 297, XXI 205.

Puppenbrei: Weinland XVIII 72. XX 297. XXI 205.

Puppenpreßsaft: Weinland XVIII 72. XX 297. XXI 205.

Rüsselhaare: Nelson XVIII 214. Westaustralien: Froggatt XX 297. Zucht: Tofohr XX 297.

Zuckerbildung: Krummacher & Weinland XIX 21, 335.

C. erythrocephala Anatomie: Graham-Smith XXII 147

Cercomonadina: Alexeieff XXI 400.

Cercomonadina: Alexeier XXI 400.
Flugapparat: Ritter XXII 147.
Histologie: Pérez XX 297. XXI 265.
Metamorphose: Krauße XXII 148; Pérez XX 297. XXI 265. XXI 265.
Rüssel: Graham-Smith XXII 147; Wesché

XVIII 214. C. vomitoria Ausschlüpfen: Fabre XX 302. Lichtreaktion: Herms XXII 145.

Spermatozoendimorphismus: O'Donohoe XXII 138

Callipodellini n. trib. Verhoeff XVIII 386. XXII Genera: Wilson XX 213(bis) & XXI corr.

Callipus Italien: Verhoeff XVIII 386.
Calliste fastuosa Butler XXI 51.

Callistini Ost-Asien: Maindron XVIII 450, XX 250.

Westafrika: Maindron XVIII 450. XX 250.

Callistonimus Ostasien: Maindron XVIII 450.
Westafrika: Maindron XVIII 450.

Callocladia n. g. Girty XXI 148.

Callodistominae n. subfam. Odhner XXI 472. Calloccia n. g. Hampson XX 336.

Callogonia virgo John XIX 56.
Callogonia virgo John XIX 56.
Callogrylius n. g. Sjöstedt XXII 74.
Callonotacris n. g. Rehn XVIII 406.
Callophrys avis Chapman XIX 70. XX 357(ter). Portugal: Mendes XX 357.

Südfrankreich: Chapman XIX 70.

Callopiax n. g. Thiele XVIII 315. Callopinus Domestiziert: Evermann & Lembkey XXI 121.

Callosamia carolina Jones XIX 57. Callosphecodes n. subg. Friese XIX 99.

Callostracum n. n. (Smithia Maltzan non Edwards et Haime) Smith XVIII 317.

Callotillus n. g. Wolcot XXII 122.
Callula sundana Roux XX 450.
Callulna n. g. Nieden XX 409.
Callygris n. g. Thierry Mieg XX 332.

Calman W. T. Note Characters Koonunga and Anaspides XVIII 149.

On a Ŝtridulating-organ în Certain African River-Crabs XVIII 194.

Crustacea Cocos Keeling Atoll XVIII 245. A Treatise on Zoology edited by Sir Ray Lankester. Appendiculata XVIII 361.

On Decapod Crustacea from Christmas Island collected by Dr. C. W. Andrews XVIII

The Genus Puerulus, and the Postlarval Development of the Spiny Lobster (Palinuri-dae) XVIII 372. XIX 378.

On a Blind Prawn from the Sea of Galilee

XVIII 372. On a new Crab taken from a Deepsea Telegraph-Cable in the Indian Ocean (Calocarcinus n. g. africanus n. sp.) XVIII 373.

Geocarcinus (G. ingrami n. sp.) New Guinea XVIII 373.

Ruwenzori-Expedition Reports. Crustacea XVIII 373 N. sp. Woodboring Crustac, from Christmas

Island XX 149. Les Cumacés des expéditions du Travailleur

et Talisman XX 153.

Heterocuma sarsi XX 153.

The Researches of Bouvier and Bordage on

Mutations in Crustaceae Atyidae XX 155. XXI 212.

Note Pandalus XX 157.

The Transference of Names in Zoology XXI 174.

On the Transference of Names in Zoology XXI 174. An Epizoic Hydroid on a Crab from Christmas

Island XXI 358. The Brine Shrimp XXII 26.

On New or Rare Crustacea Cumacea XXII 34, On some Crustac, Syncarida from the English

Coal measures XXII 34, Pleurocaris n. g. XXII 35. Note on Cheraps from New Guinea XXII 36. Calman W. T., Hirst A. S. & Bell F. Jeffrey Guide

to the Crustacea etc. Brit. Mus. XX 137.

Calmbach Viktor Ergänzungen zu Fischer XIX 60.

Macrothylacia rubi XX 347. Thyris fenestrella XXII 171.

Calmette A. Les serpents venimeux et leurs venins XIX 156, 341.

Calmette A., Francois & Breton Contribution à l'étude de l'influence du sel marin sur l'évolution des œufs et larves d'Ankylostome dans les galeries de mines de houille XVIII 346, XIX 331.

Note sur l'infection ankylostomiasique ex-périmentale chez le chien XVIII 346. Calecampa vetusta El: Richter XX 315.

Calocarcinus n. g. africanus n. sp. Indischer Ozean: Calman XVIII 373.

Calocaris macandreae Hermaphroditismus; Wollebaek XVIII 371, XIX 358.
Calocerstidae n. fam. Buckman XVIII 329.
Calochomus brevicoriis Lea XVIII 463.
Calocldaris n. g. Clark XXI 433.

Calodera rufescens Britannien: Champion XVIII 450

Calohyla sundana Roux XX 450. Calopsittacus novaehollandiae Pycraft XXI 45,

Nestling: Pycraft XXI 45, 267, ptenus italicus Farbenwertung: Krauße

Caloptenus ital XXII 241.

Gard: Comergne XX 197. Nisten: De Stefani XXII 71.

Calopteryginae Nymphen: Newham XXII 77.
Calorileya n. g. Crawford XXII 209.
Calosima n. g. Dietz XX 321.
Calosoma Afrika: Vuillet XX 244.
Heterocampa guttivitta: Fiske & Burgeß XXII

107

Larven: Lapouge XX 244.

6. frigidum Nützlich: Burgeß XX 244.

6. inquisitor Monströs: Bickhardt XVIII 124.

6. maximowiczi sauteri n. subsp. Born XVIII 450

430.
C. oberthüri n. Ceylon: Vuillet XX 244.
C. scrutator Vogelfeindlich: Herman XX 24
C. syrophanta Biologie: Burgeß XXII 107.
Einführung: Burgeß XXII 107.
Larven: Burgeß XXII 107.
Neu England: Burgeß XXII 107.
Calospasta Revision: Wellmann XVIII 466.
C. wischlik: Wallengn XVIII 168.

C. mirabilis Wellmann XVIII 466.
C. opaca Wellmann XX 267.
Calospiza Hellmayr XXI 51.
C. huberi n. Hellmayr XXI 51. palmeri n. Hellmayr XIX 195.

Calotermes n. subg. Holmgren XX 201. Ceylon: Bugnion & Popoff XX 202. XXI 410.

C. flavus Bugnion XXII 75. Larven: Bugnion XXII 75.

Prothoraxflügelspuren: Bugnion XXII 75.

Calotermitinae n. subfam. Holmgren XX 201. Calphurnia n. g. Distant XVIII 432. Calugaruanu B. Variations du chlore dans l'orga-nisme de la Loche (Cobitis fossilis) suivantes la teneur en chlore du milieu XX 430. XXI 194, 197,

Chlorschwankungen im Organismus d. Wetterfisches (Cobitis fossilis) je nach dem Chlorgehalt d. Mediums XX 430. XXI 194, 197.

Calugareanu D. & Dragoiu Sur l'épithélium respiratoire de quelques gastéropodes pul-monés XVIII 322. XIX 401. Calvert Philip P. Some Comparisons between the

Eyes of Insects and of Man XVIII 391. XIX 446.

Contrib. to a Knowledge of the Odonata of the Neotropical Region, Exclusive of Mexico and Central America XVIII 413.

The First Central American Corduline (Neo-

cordulia longipollex n.) XVIII 414.

Plant-dwelling Odonate Larvae XX 204.

The Insects of New Jersey XXII 78.

Hudson Costa Rican Odonata XXII 79 (bis).

Calvert W. R. Geology of the Lewistown Coal

Field, Montana XIX 280.

Calvertia n. g. Ludlow XIX 16.

Calvet Louis Diagnoses de quelques espèces nouvelles de Bryozoaires Cyclostomes provenant des Campagnes scientifiques accomplies par S. A. S. le Prince de Monaco XXI 464.

Sur deux espèces nouvelles de Bryozoaires de la Méditerranée; Idmonea arborea n. sp.

et Amathia pruvoti n. sp. XXI 464.
Calvetina n. g. Canu XVIII 332.
Calvin Samuel Aftoman Mammalian fauna XXII

Calveia Fulton XX 86.

Calyculina lacustris Geographische Verbreitung: Schmid XVIII 305.

Calymniodes n. g. Hampson XX 336

Calynthrochlamys phronimae Dogiel XXI 223,

Calyptapis n. g. Cockerell XXII 206. Calyptomma n. g. Tattersall XVIII 370. Calyptostigmata n. gr. Oudemans XVIII 376 & corr.

Calyptra Biologie: Piéron XIX 370. Ortssinn: Piéron XIX 370. Sinneserscheinungen: Piéron XIX 370.

Topographisches Gedächtnis: Piéron XIX 370.

Topographisches Gedächtnis: Pieron XIX 370.

Calyptraea simplex Perner XXI 448.

Calyptraea Biologie: Hewitt XIX 22.

Bionomie: Hewitt XIX 22.

Hausbewohner: Hewitt XIX 22.

Calyptrea Biologie: Pieron XVIII 315.

Calythrochlamys phronimae Dogiel XIX 41.

Camac C. N. B. Human Trypanosomiasis XXI

Camacinia Australien: Tillyard XXII 79. Camara Pestana J. Destruction du Lecanium hesperidum par le Sporotrichum globulife-rum XVIII 427.

Camarothelops n. g. Kolbe XX 239. Cambage R. U. Application of Jordans Law XIX 480.

Cambalida n. g. Simon XVIII 382. Cambaroides Anatomie: Givier XXII 36. Stellung: Givier XXII 36. Cambarus XXII 36.

Abnorme Männchen: Andrews XX 155. XXI

Abnormitäten: Harmon XX 155. XXI 252. Annulus: Andrews XVIII 182. Antenna: Zeleny XVIII 107. Auge: Zeleny XVIII 107. Chemische Reize: Bell XVIII 69.

Correlation: Pearl & Clawson XVIII 371. XIX 342.

Geschlechtserkennen: Pearse XVIII 371. Gynandromorph: Andrews XVIII 371. XIX

Kopulation: Pearse XVIII 371. Männchen: Andrews XXI 250.

Männliche Organe: Andrews XVIII 371. XIX

422, 453 XXII 36.
Männlicher Spermaübertragungsapparat: Andrews XVIII 371. XIX 422, 453. XXII 36. Spermaübertragung: Andrews XIX 422. 453. XXII 36.

Spermaübertragungsorgan: Andrews XVIII 371. XIX 422, 453. XXII 36. Variation: Pearl & Chawson XVIII 371. XIX Andrews XVIII

Verdauungsdrüse: Bradley XXII 36. Weibliche Organe: Andrews XXI 250.

C. affinis Konjugation: Andrews XX 155, XXI

bartonii bartonii Ganglienzellendegeneration: M Curdy XVIII 234, XX 156, XXI 376. Mac cubensis Receptaculum seminis: Andrews XVIII 182.

C. paradoxus Receptaculum seminis: Andrews XVIII 182.

Tambon Victor Hagenbeck et l'élevage des Autruches à Hambourg XIX 187.

Les nouveautés du parc d'Hagenbeck XXII 392.

Camelidae Harrison-Schichten: Loomis XXII

Camelodon n. g. Granger XXI 87. Camelopardalis giraffa Lydekker XXII 395. Filariosis: Cleland & Johnston XXI 480(bis). Grotta di Zachito (Salerno): Regalia XIX 248. Neolith Salerno: Zaborowski XXII 394. Ostafrika: De Rothschild & Neuville XIX 246,

430. XXII 392. Rumänien (fossil): Stefanescu XIX 248. Scheitelwirbel: Lankester XVIII 187

Süd-Abessinien: Knottnerus-Meyer XXI 114. Tägliche Temperaturvariation: Cleland XIX 248, 338.

Temperaturwechsel: Cleland XIX 248, 338. Camerano Lorenzo Materiali par la storia della

Zoologia in Italia XVIII 54. XXI 180. La Fauna delle nostre Alpi XVIII 239. Di alcuni Coleotteri dell' Uganda e del Ruwenzori XVIII 446.

Osservazioni intorno all' Equus quagga subspec, granti XIX 245.
Osservazioni intorno al Buffelus caffer rad-

cliffei XIX 248.

Osservazioni intorno al Felis pardus ruwen-zorii XIX 252.

Osservazioni intorno al Cercopithecus ascanius schmidti XIX 255. Ricerche intorno al Colobus occidentalis e ad

altre specie affini XIX 255. Per una storia dei Zoologi italiani XXI 181.

Franco Andrea Bonelli ed suoi concetti evoluzionistici XXI 181.

Gordiidae Kilimandjaro XXII 13. Hyrax syriacus del Libano XXII 387.
Osserv. Stambecco del Baltoro etc. XXII 395.
Le Ocapia del Museo zool. Torino XXII 396.

Cameron A. C. G. Well-section at Ware House XVIII 18.

Cameron E. S. Changes of Plumage in Buteo swainsoni XVIII 196. Cameron John The Development of the Verte-

brate Nerve Cell: A Cytological Study of the Neuroblast-Nucleus XVIII 235.

Further Researches on the Rods and Coves of Vertebrate Retinae XXII 240. The Lamina terminalis and its relation to the

fornix System XXII 360. Cameron John & Milligan William The Deve-

lopment of the Auditory Nerve in Verte-brates XX 402. XXI 345. Cameron Malcolm Myrmolamia fauveli n. sp.

from Haiti XVIII 476.
Phyllobius pyri paired with P. pontonae XVIII 476.

Asternus gattoi n. Malta XX 243. Pentomacrus n. sp. XX 279. Cameron Peter The Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean. Hymenopt. XIX 80.

Undescribed Ichneumonidae and Braconidae etc. XIX 82.

On some New Bornean Species of Braconidae XIX 83.

Ancylotropus n.g., Eltolada n.g. etc. Borneo XIX 83.

Eutanycormus n. g., Taoga n. g. XIX 83. Descr. three undescribed Species of Chalci-

didae from Borneo XIX 83. Etchellsia n. g. piliceps n. Borneo XIX 84. Evania n. sp. oriental Zool. Region XIX 84.

On some undescribed Ichneumonidae from Borneo XIX 85.

Paracalyoza n. g. hirtipennis n. Borneo XIX 86. Paramblynotus ruficollis n. Borneo XIX 86. Stictometeorus n. g. Cap Colony XIX 87. Pison and Notogonia n. sp. Borneo XIX 94. Descr. n. sp. Mutilla from Kuching XIX 94. Salius mimeticus n. sp. Sikkim Himalaya XIX 95.

Pompilidae n. sp. Sarawak XIX 95.

Cameron Peter Scoliidae n. sp. Borneo AIX 95.
Some Odynerinae of the Southwest United

States XIX 96. Diplopterygia from the Southwest of North

America XIX 96. Zethus etchellsii n. Borneo XIX 97. On some undescribed Indian Bees XIX 98. Nomada malayana n, Borneo XIX 102. Asiatic Species Exothecinae etc. XX 368. Asiatic Species Braconinae and Exothecinae

XX 368.

Asiatic Spathiinae, Doryctinae etc. XX 368. Contrib. Knowl, Parasitic Hymenopt, Argentina XX 369. Asiat. Arten Bracon XX 370.

Descr. n. sp. Hymenopt. Auckland XX 370. Asiatic Species Braconid Subfam, Rhogadinae etc. XX 371.

African Species of Subfam, Exothecinae etc. XX 371.

New Parasitic Cympidae Borneo XX 372. Eurytoma acaciae n. New Zealand XX 372 Laccomerista n. g. rufescens n. Borneo XX

Scottish Species of Oxyura XX 374, N. sp. Bethylinae from Borneo XX 375 Stirencola n. g. striaticollis Cape Colony XX

Afrikanische Pimpla XX 375.

Some Further Notes on Nocturnal Hymenopt. XX 378

Aculeata Hymenopt. Pretoria XX 379. Chrysididae Kilimandscharo-Exped. XX. 380. Fossores Kilimandscharo-Expedit. XX 385. Descr. new fossorial Hymenopt. from Borneo XX 385.

Trachypus curvimaculatus n. Erythrea XX 387

Vespidae Kilimandjaro-Expedit. XX 387. Nomada testaceobalteata n. Borneo XX 394, Hymenopt. Neuguinea-Exped. XXII 207. Parasitic Hymenopt, Transvaal XXII 207. Collect. Paras. Hymenopt. New South Wales XXII 208,

Parasitic Hymenopt, Solomon Islands XXII

Camptolyux n. g. XXII 210. Descr. n. g. and n. sp. Chalcididae XXII 211. Undescribed Evaniidae Kuching (Borneo) XXII 213.

N. g. and n. sp. Ichneumonidae Borneo XXII 214.

Macrojoppa californica n. Iruckel Paß XXII 215.

Descr. n. sp. Xanthopimpla Bengal XXII 217. Descr. Odynerinae n. sp. Japan XXII 227.

Cameron S. S. Notes on Evidence as to the
Hereditary Character of certain Pathologi-

cal Conditions constituting Unsoundness in Horses etc. XIX 298.

Cameroptera Revision: Zedlitz XXII 338. Camilla n. g. Tullgren XXII 47.

Camis M. Physiological and Histological Observations on Muscles chiefly in Relation to
the Action of Guanidine XX 455. XXI 374.

(amous L. V. Vallée de la Débruge XX 407.

(ampanella Färbbare Vakuolen: Fauré-Fremiet
XVIII 270. XIX 462.

Färbungsfähige Vakuolen: Fauré-Fremiet XVIII 270. XIX 462. Campanile Copenheim XVIII 317. XIX 342. Campanularia insignis Synonymie: Ritchie XVIII 286.

Campbell A. J. Annotations (Aves) XXI 47. Petroeca phoenicea XXI 58.

Among Spirtle Birds XXI 60. Stipiturus mallee n. XXI 60.

Campbell Carlo A proposita di una nota sui precursori nell' applicazione degli insetti carnivori a difesa delle piante coltivate XVIII 393.

Campbell D. C. The birds of Inch and Upper Longh Swilly XXI 16.

Campbell Douglas Houghton The Nature of Graft-hybrids XXI 163.

Campbell John T. Observations on Woodpeckers
XXI 46.

Campelona decesa Mac Curdy XVIII 317. XIX 349.

Doppelt: Mac Curdy XVIII 317. XIX 349. Campion F. W. & Campion P. Notes on Dragonfly Parasites XVIII 378.

The Dragonflies of Epping Forest in 1908

XVIII 413.

Idem in 1909 XVIII 413. On the Trimorphism of Pyrrhosoma nym-phula XVIII 414. XIX 345. Variations of Agrion puella XX 205

Notes on the Dragonfly Saison 1910 XXII 77.

Camplain Alfred B. Some Carabidae taken in Connecticut XXII 108, Campodea staphylinus Philiptschenko XX 189. XXI 298

Anatomie: Philiptschenko XX 189, XXI 298, Campodotecaum n. g. Enderlein XX 208. Campomyrma n. subg. Wheeler XXII 220. Camponotus Gehirn: Pietschker XXII 224.

Nordamerika: Wheeler XX 383. C. anthrax n. Kalifornien: Wheeler XXII 224.

C. fallax Formen: Wheeler XX 11 224.
C. fallax Formen: Wheeler XX 353.
Nordamerika: Wheeler XX 353.
C. herculeanus Spermatozytenteilung: Lams XX 383, XXI 316.
C. ligniperda Weibliche Geschlechtsorgane: Szabó

XXII 224. C. rufipes Biologie: Lüderwaldt XIX 92. Campostichommides n. g. Strand XXII 48. Campsodorcadion Suvorov XXII 132.

Camptolyux n. g. Cameron XXII 210. Camptoptera meletarsa Girault XX 3

Camptosaurus Jura: Gilmore XIX 160. Osteologie: Gilmore XIX 160. Revision: Gilmore XIX 160.

Campylaea Klassifikation: Caziot XXI 457 C. banatica Pleistozan Ungarn: Gábor XXII 401; Kormos XVIII 313.

C. cingulata Aufzucht: Kunkel XX 95.

C. coerulans Anatomic: Soós XVIII 324. XIX 392. XX 95. XXI 278.
Systematische Stellung: Soós XVIII 324. XIX 392. XX 95. XXI 278.
C. phalerata Biologie: Ehrmann XX 95.
Campylenchia curvata Wirtspflanzen: Howard

XX 220.

Campylomyza hirsuta Felt XXII 142. Campylosepia elongata n. Picard XX 104. Canadia n. g. Walcott XXI 467. Canadidae n. fam. Walcott XXI 467. Canavari M. La fauna degli strati con Aspido-

ceras acanthicum di Monte Serra presso Camerino XVIII 330.

Cancer pagurus Pearson J. XVIII 149. Bewegungsregulation; Jordan XX 157. XXI

244. Bewegungsregulationsmechanik: Jordan XX

157. XXI 244. Gehirnleistungen: Jordan XX 157. XXI 244, Great Yarmouth: Patterson XX157. XXI 252, Larven: Williamson XXII 35. Monstrosität: Bolam XVIII 123.

Strukturwechsel: Witten XVIII 191.
Candacidae Sars XX 146.
Candezellae n. g. Szombathy XX 262.
Candon similis Brady XX 145.
Candoninae Britannien: Brady XX 145.

Canestrelli G. Denti di Ptychodus XXII 255.

Canestrelli Giuseppe In risposta ad una critica del prof. Oppenheim XXI 154. Canestrini Alessandro Variazioni e mutazioni

nel regno vegetale XIX 302. Canestrini Giovanni La evoluzione della teoria della discendenza XIX 292. Canestriniella n. g. Berlese XX 163.
Caneva Giorgio La fauna del calcare a Bellerophon XXI 147.

Caneyella n. g. Girty XVIII 17.

Canidae Pleistozan Britanien: Reynolds XXI 117. XXII 397.

Sulcus cerebralis: Sergi XVIII 201. Caninia Kalke: Salée XXI 422.

Kohlen Belgien: Salée XXI 422. Schwarzer Marmor Denée: Salée XXI 422. Vernichtungsweise: Salée XXI 422.

Canis aureus Haemagregarini canis aedusti: Nuttall XX 16. Pharaonisches Ägypten: Boussac XXI 117.

Piroplasma: Nuttall & Graham Smith XVIII

Piroplasma rossi; Nuttall XX 16. Wildhunde: Lorenz XIX 251. C. dukhunensis Abnorme Bezahnung: Pocock XVIII 120.

C. familiaris Cutore XXI 302(bis).
Altai-Kalmücken: Noack XIX 250.

Alternative Vererbung: Lang XXII 442. Ancylostomum braziliense n.: De Faria XXI 280

Ankylostoma Infektion: Calmette & Breton XVIII 346.

rteria pulmonaris-Nervenfaser: Karsner XXII 399. Arteria

Augen: Boden XXII 398.
Biliary Fever: Jowell XX 45.
Bilologie: Everett XXII 399(bis); Kidd XXII
399; Venables XXII 399; Chadwick XXII 300

Celluloseverdauung: Scheunert & Lötsch XXI

117. XXII 205. Centrales Nervensystem: Dusser XXII 399. Corpus luteum: Bouin & Ancel XVIII 180; Van der Stricht XVIII 181(bis).

Cranialimplantation: Cornil & Caudray XXI .68.

Crotaphyt: Anthony XXII 398. Anvers: Hasse XXI 117.

Darmmukosespirochaeten: Regaud 262

Ei: Van der Stricht XVIII 181(bis).

Ektromelie: Lisi XIX 350; Regnault XXII 456; Regnault & Lépinay XXII 398. Embryo: Olmstead XXII 398; Yustov XXII 399.

Endometrium: Keller XIX 251, 425 Endometriumbau: Keller XIX 251, 425. Extremitätspaltbildung: Hilgenreiner XVIII 122

Gallenblase: Cutore XXI 302(bis). Gallenblasendrüsen: Cutore XXI 117(bis),

312(bis). Gallenblasenepithelien: Jurisch XXII 398. Gallop: Lankester XIX 211.

Gebrauchshund: Schaeffer XXI 118. Geburtsgewicht: Thomas XXII^{*}397.

Gefäßhautanomalie: Yustov XXII 399. Gehirn: Fieandt XXI 378. Geruchsorgan: Read XVIII 210. Geruchsinn: Savadsky XXI 117, 342. Gliagewebedarstellung: Ficandt XIX 309. Grafsche Follikel: Bouin & Ancel XVIII 180.

Großhirnbahnen: Mingazzini & Polimanti XXII 398. Gyrus pyriformis: Savadsky XXI 117, 342.

Haematopinus piliferus: Jakob XIX 421. Hämoglobinurie: Barrattel XX 45. Hämogregarine: Wenyon XXI 391. Häutiges Labyrinth: Asai XVIII 210. Haunges Labyrindi: Asai XVIII 210.
Harnröhrenschleimhaut: Cutore XXI 117.
Haushund: Noack XXI 118.
Hautdrüsen: Moscati XXI 117, 333.
Hautinnervierung: Rossi XXI 118, 347.
Hereditäre Ektromelie: Lisi XIX 250.
Herztätigkeit: Dogiel XXII 349.

Hinterbeine: Dusser XXII 399.

C. familiaris Hirn: Ficandt XIX 309, XXI 86, Hyoidapparat: Retterer & Lelièvre XXI 117,

Hyoidapparatentwicklung: Retterer & Le-

lièvre XXI 117, 326. Instinkt: Franken XXI 118. Intelligenz: Franken XXI 118

Kieferdeformitäten: Hoever XXII 117. Kleinhirnbahnen: Mingazzini & Polimanti XXII 398.

Knochenanomalie: Ronna XIX 375.

Knochenimplantation: Cornil & Coudray XXI

Knochenmarkausschluß: Piazza XIX 251, Kurzschwänzig: Strong XVIII 31, 85. Labradorgewässer: Stosch XIX 251, Lebervenenstruktur; Gilbert & Villaret XXI

291.

Leberzellenkern: Brandts XXI 73, 302. Leberzellenkerneinschlüsse: Brandts XIX 214,

Leishamiosis: Basile XX 309; Basile & Visen-

tini XXI 401. Leukocytozoa: Mathis & Léger XX 43 Lobus frontalis anterior: Feliciangeli XXII

Lumbosacralregion: Rossi XXI 347.

Lymphknotenkeimcentren: Baum & Hille XVIII 170.

Magenmitochondrien: Regaud XVIII 222. Magenschleimhaut: Illing XVIII 163.
Melomelus: Guerin XXII 398.

Muskeln-Anomalie: Ronna XIX 375. Nackthundhaut: Kohn XXII 398, 437.

Nackthundhaut: Kohn XXII 398, 437.
Nahrung XIX 251.
Nervensystem: Dogiel XXII 349.
Nerventransplantation: Peterson XVIII 236.
Neuguinea: De Vis XXII 400.
Neuroglia: Fieandt XIX 309. XXI 86, 378.
Niere: Wißkirchen XXI 117, 312.
Nierenfettsubstanzen: Wißkirchen XXI 117, 319.

Nierenlymphgefäße: Averseng & Mouchet XXI 117, 306, 312.
Nierentransplantation: Unger XIX 251, 364.

Nucleinmetabolismus: Levene & Medigreceanu XXII 398.

AXII 398.
Nyassagebiet: Noack XXI 118.
Oberflächliche Nierenlymphgefäße: Overseng & Mouchet XXI 117, 306, 312.
Oberschenkelknochenmark: Piazza XIX 375.
Orientalische Geschwüre: Wenyon XXII 23.
Ostafrika: Noack XXI 118.

Pigmentbildung: Brandts XIX 214, 409. XXI 73, 302.

Piroplasma: Jowett XX 45.

Piroplasma canis: Barratt etc. XX 45. Goldschmid XX 45. Piroplasmose: Jowett XX 45(bis).

Primordialcranium: Olmstead XXII 398. Prostata: Kracht-Paléjeff XXII 398. Reflex: Langley XXII 348.

Refraktionszustand: Boden XXII 398. Rohhaferverdauung: Scheunert & Lötsch

XXI 117, 205. Rohrwolf: Hilzheimer XXI 117. Russische Piroplasmose: Yakimow XXI 417. Schädel: Anthony XXII 398(bis); Schäme XXII 398(bis).

Schädelreimplantation: Cornil & Condray XXI 235.

Schädelvariationen: Schäme XXII 398.

Schakale «: Lorenz XIX 251. Sedimentärer Tufstein Rom: Portis XXI 118. Segmentale Hautinnervation: Winkler &

van Rijuback XXII 399. Skelett: Regnault & Lépinay XXII 398. Sprache: Franke XXII 399. Sprachverständnis: Franke XXII 399.

Springbewegung: Lankester XIX 366. Stychninwirkung: Dusser XXII 399.

Canis familiaris Taenia balaniceps: Hall XX 111. Tapetumfarbe: Yastov XXII 399(bis).
Tapetum lucidum-Färbung: Yustow XXII

399(bis).

Temperatur: Carazzani XXII 398.

Transspiration: Loppens XXI 117, 241. Transversale Rückenmarksektion: Rossi XXI

Trepanation: Cornil & Caudray XXI 235. Trypanosomen: Apelt XX 36. Urethramucosa: Cutore XXI 302, 312.

Uterindrüsen: Keller XIX 251, 425. Uterindrüsenveränderungen: Keller XIX 251, 425

Vaguskerne: Kosaka XIX 251, 442. Weibliche Urethraschleimhaut: Cutore XXI

302, 312,

Zahnanomalien: Martinoli XVIII 120. Zahndeformität: Hoever XXI 117, 250. Züchtung: Schaeffer XXI 118. Zusammensetzung: Thomas XXII 397.

Zweck: Meyer XXI 118.

C. familiaris × C. lupus Paris XXI 117, 220. C. lupus Alscher XXI 118. Altai: Noack XXI 117. Bourg: Carru XXI 116. Anvers; Hasse XXI 117.
Irland: Allen XXI 118.
Quartiär Toskana: Del Campana XXI 118.

Renngeweih: Richters XXII 399. Schottland: Allen XXI 118.

C. lupus × C. familiaris Paris XXI 117, 220. C. pallidus oertzeni Kamerun: Matschie XXI 118. C. pallipes Trouessart XXII 398.

C. petenyil n. Baranya: Kormos XXII 369.

C. vulpes Wake XIX 251, Altai: Noack XXI 117. Clivius: Staurenghi XIX 218, 428. Dorsum sellae: Staurenghi XIX 218, 428. Flöhe: Hughes XXII 399(bis); Heldrum etc.

XXII 399; Brauner XXII 399; Green XXII 399; Tilden XXII 399.
Gans: Swanton XXII 399. Haarkleid: Toldt XVIII 193. Hautoberfläche: Toldt XVIII 194. Knochenvariation: Anthony XXII 398, Muskelmodifikation: Anthony XXII 398, Pelztiere: Pichot XXI 118.

Processus lateralis: Staurenghi XIX 218, 428

Protoplasma: Nuttall & Graham-Smith XVIII Schuppenkleid: Toldt XVIII 194.

Violdrüse: Toldt XVIII 193. Zucht: Pichot XXI 118.

Cannarella Pietro Variazioni individuali e sessuali del »Turdus musicus « XVIII 85, XIX 204, XIX 344.

Cannaveri Igino I Coleotteri damosi alle viticoltura XXII 99.

Cannon Geo L. Sauropodan Gastroliths XVIII 163.

Cannon Gertrude L. & Rosanoff A. J. Prelimiary Report of a Study of Heredity in Insanity in the Light of the Mendelian Laws XXI 163.

Cannon, W. A. Studies in Heredity as Ilustrated by the Trichomes of Species and Hybrids of Juglans etc. XIX 205.

Cannorrhaphidae »Plankton-Expedition «: Borgert XVIII 256.

Cannesphaeridae Plankton-Expedition: Borgert XVIII 257

Caneva Peter Die arteriellen Gefäße d. Bulbus u. seiner Nebenorgane b. Schaf u. Ziege XIX 246, 400, 448.

Cantacuzène J. Sur un spirochète thermophile des eaux de Dax. (Sp. daxensis) XX 29. XXI 189.

Sur certaines inclusions cellulaires observés dans la scarlatine XXI 392.

Cantacuzène J. Sur certains corpuscules observés dans les organes scarlatineux XXI 392. Cantharidae Hubenthal XVIII 463; Pic XX 266;

Wellmann XVIII 466.
Afrika: Pic XVIII 466.
Congo: Pic XVIII 496.
Katalog v. Reitter: Fiori XVIII 463.
Kilimandscharo-Expedit.: Borchmann XXII

124

Klassifikation: Wellmann XX 267. Südamerika: Pic XX 264. Cantharis Pic XVIII 463. XXII 122. Asiat, Rußland: Barovsky XX 263. Polychroismus: Fiori XVIII 83. Weibchen: Fiori XVIII 83.

C. nigricans var. hummleri Fiori XVIII 463. versicolor var. hummleri Fiori XVIII 463.

Canthocamptus microstaphylinus Cystenbildung: Lautenborn & Wolf XVIII 365. XIX 332. C. pilosus n. Deutschland: Van Douwe XX 147. XXII 29.

staphilinus Intranuclear Mitose: Hegner XVIII 130.

Primär Occyt: Hegner XVIII 130. Cantlie James The Part Played by Vermin in the Spread of Disease XVIII 219.

Cantoni Vittorio Contributo alla casuistica clinica della Cisticercosi umana XVIII 339.

Cantonophis n. g. Werner XIX 152. Canu Ferdinand Etude sur la répartition géolo-gique des Bryozoaires XVIII 332.

Iconographie des Bryozoaires fossiles de l'Argentine XVIII 332. XXI 463. Bryozoaires des terrains tertiaires des environs de Paris XVIII 332. Les Bryozoaires fossiles du Miocène moyen de

Marsa-Matrouh, en Marmarique XVIII 333. Liste des Bryozoaires de la craie de Royan XIX 283.

Bryozoaires des terrains tertiaires Paris XX 105.

Bryozoaires fossiles des terrains du Sudouest de la France XX 105.

Capeder G. Sulla Paronipora n. g. penicillata n. XVIII 285.

Sopra alcune forme teratologiche di Fibularidi del miocene medio della Sardegna XVIII 297. XIX 349.

Contrib. conosc. orig. impronte fossili XX 14. Fibularidi miocene medio S. Gavino a Mare XX 64.

Capek Waclav, Bolkay Isloan, Kadic Ottokar, Kormos Tivadar Die Felsnische Puskaporo XXII 431. Capellan Le violet (Cynthia microcosmos XX

108. Capelle Dauerresultate Gefäß- u. Organtrans-plantation XVIII 109.

Capellini Giovanni Cenni storici sulla Paleontologie e Geologie XVIII 12

Avanzi di une Batenottere nelle marine micro-

ceniche Ancona XXII 389.
Capicola n, g. Friese XXII 229.
Capillaster n. g. Clark XVIII 292.
Capillasterinae n, subfam. Clark XVIII 291.

Capitan L. Les nouveaux squelettes moustériens XIX 273, 432.

Les nouveaux hommes fossiles de l'époque du Moustier XXI 140.

Les dernières decouvertes d'hommes fossiles XXII 420.

Capitan L. & Breuil H. Gravures paléolithiques sur les parois de la grotte des Combarelles XXII 368

Capitan L. & Peyrony L. Découverte d'un sque-lette néanderthaloide XXII 420. Deux squelettes humains au milieu de foyers

de l'époque mousterienne XXII 420. Capitellidae (Verm.) Geschlechtsdimorphismus: Gravier XXII 18. Capnia conica n. Klapálek XVIII 415.

Capobianco Francesco Su la reazione del conte-nuto del rumine e sui rapporti con la ruminazione XIX 246, 338.

Capoëta damascina Marré XX 429.

C. heratensis Hautepidermis: Pawlowsky XX

431, XXI 332, XXII 268, Lippenepidermis: Pawlowsky XX 431, XXI

332. XXII 268.

Capparelli Andrea Über die Struktur d. Zellen d. Rückenmarkcentren d. höheren Tiere XVIII 237. Sulla struttura delle cellule dei centri nervosi

spinali degli animali superiori XIX 224, 472. Cappelli G. B. Contrib. studio Ostracodi fossili sabbie griggie Farnesina XX 145. Capra Acephalus bipes: Albrecht XIX 248, 350.

Akklimatisation: Beasley XXII 395. Amblyomma: Dixon XX 164. Bockzitzen: Barbegan XXII 394. Bulbusarterien: Canova XIX 246, 400, 448. Bulbusarteriengefäße: Canova XIX 246, 400.

448.

Cyklopie: Keil XXII 394

Cyklopie: Keil XXII 394.
Fünfförnig: Landois XVIII 123.
Geruch: Zürn XIX 248, 340.
Geschlechtsgeruch: Haase XIX 248, 340;
Zech XIX 248, 340.
Heart Water: Dixon XX 164.
Ledernutzung: Crepin XXII 394.
Monstrosität: Moyano XIX 248, 350.
Mutterliebe: Giovanoli XXII 394.
Normaltemperatur. Da mart XXII 304. Normaltemperatur: Damant XXII 394. Opodymie: Gadean XVIII 95. Ovariotomie: Oceanu & Babes XXI 114, 226.

Paris: Crepin XXII 394. Rassen: Dechambre XXI 113, XXII 394. Strongylus: Moussu XX 125.

Süden: Crepin XXII 395. C. ibex Baltoro: Camerano XXII 395. Camerano, Stambecki: Carrucio XIX 248, Karakoram: Camerano XXII 395. Lahul: Camerano XXII 395. Pyrenäen: Carrucio XIX 248, Spanien: Cabrera XXII 395,

Subspecies: Cabrera XXII 395.

Caprella Frontaldrüsen: Bruntz XVIII 166.

Capreolus capreolus s. Cervus capreolus. C. vulgaris s. Cervus capreolus.
C. melanotis n. China: Miller XXII 395.

Caprimulgus aegyptius Formen: Rothschild etc. XXI 63.

C. bartelsi Geschlechtsverschiedenheit: Finsch XXI 63.

C. europaeus Dalgliesh XXI 63. Jugendformen: Reboussin XXI 63, 267. Zucht: Heinroth XIX 205. Capromeryx minor n. Pleistocan Rancho la Brea:

Taylor XXII 395. Capsarla n. div. Reuter XVIII 433, XX 228. Capsidae Heidemann XX 225; Reuter XVIII 434.

Apple Red Bugs: Crosby XXII 93. Argentinien: Reuter XVIII 434. Biologie: Crosby XXII 93. Brasilien: Reuter XVIII 434. China: Reuter XX 225.

Deutschland: Hüeber XVIII 433, XX 225, XXII 93.

Nearktisch: Reuter XVIII 433. Orient: Distant XVIII 433. XX 225. Synopsis: Hüeber XVIII 433. XX 225. XXII

Capsulina loculicida Neriani XX 14. Capsus olivaceus Mac Gillavry XX 225.

C. solani n. Heidemann XX 225. C. speciosus Reuter XVIII 434. Captophlebia n. subg. Bezzi XIX 23. Captotermes travians Bugnion XXI 331.

Capua coffearia Green XX 321.
C. scutiferana Meyrick XX 326.
Capulus similaris Perner XXI 448.

Capyella Bergroth XXII 93.

Capys Schultze XIX 47. Car Lazar Darwins Selektionstheorie XXII 438. Car Lazar Darwins Selektionstheorie XXII 438.
Carabidae Alluaud XXII 107; Annandale & Horn XVIII 450; Bedel XX 244; Born XX 244; Breit XVIII 450; Casey XVIII 448.
Dupuis XXII 107, 108; Hubenthal XXII 108; Kuntzer XXII 108; Lapouge XX 244; Pehr XX 244; Peyerimhoff XVIII 450; Poppius XX 245; Porta XVIII 450. XXII 108, 109; Vuillet XXII 108.
Argentinien: Bruch XXII 105.
Armoricain: Houlbert & Monnot XX 244.
Artenregister: Seidlitz XXII 107.
Australien: Sloane XX 245(bis).
Centralasien: Sumakoy XX 238.

Centralasien: Sumakov XX 238. Connecticut: Champlain XXII 108. Dorrigo (NW.): Sloane XXII 106. Fang: Sickhardt XX 244.

Harrisburg: Champion & Kirk XX 245. Kaluga: Lutshnik XXII 106. Monte Generoso: Born XVIII 450.

Nordamerika: Schaeffer XX 245,
Ostalpen: Ganglbauer XXII 108,
Rußland: Lutshnik XX 242, XXII 106,
Stavropol: Lutshnik XX 244,
Terek: Lutshnik XX II 106,
Ungarn: Csiko XX 244,

Verteidigungsdrüsen: Dierekx XVIII 448.

XIX 336, 435. Weißenstein: Born XXII 108.

Carabini Abdominalsegmentation: Vuillet XXII

Kärnten: Pehr XX 244. Oberseitenfärbung: Sokolar XVIII 90. Tolmein: Bernau XXII 106.

Carabocepheus n. subg. Berlese XX 162. Carabus Born XVIII 451; Briansky XX 246. Artenregister: Seiydlitz XXII 108.

Biologie: Rabe XX 245. Chromologie: Sokolár XVIII 451, XIX 452. Deutschland: Born XXII 109. Formen: De Lapouge XVIII 450. Geographische Verbreitung: Born XVIII 451.

Geographische Verbreitung: Born XVIII 451, Gruppierung: Rabe XVIII 450, Larven: Lapouge XX 244.

Monströs: Patkiewicz XVIII 124; Rathammer XVIII 450, XIX 376, Morphologie: Sokolár XVIII 451, XIX 452, Österreich: Born XXII 109, Ostalpengebiet: Sokolár XX 246, Phylogenie: Lapouge XX 245, XXII 103, Versetzung: Xambeu XX 246.

c. arvensis Lengerken XXII 109, Rassen: Lengerken XXII 109, Rassen: Lengerken XXII 109, and a companyability of the companyability.

C. auratus Antennenanomalie: Gadeau de Kerville XX 245. XXI 252.

Außenverdauung: Jordan XX 245. XXI 204. XXII 108.

Fühleranomalie: Gadeau de Kerville XX 245. XXI 252.

Geschlechtsvariabilität: Kribs XVIII 34, 450. XIX 343.

Verdauung: Jordan XX 245, XXI 204, XXII 108

C. auroniteus Planet XX 245.

C. caelatus subsp. grmecensus Born XXII 109. C. cancellatus Sokolár XXII 109. Böhmen: Bernau XX 246. Illyrien: Bernau XX 245.

Monströse Flügeldecken: Krizenecky XX 245. XXI 253, XXII 108. Urheimat: Bernau XX 245.

C. cancellatus var. brevituberculatus n. Roubal XVIII 451.

C. cancellatus var. mazurai n. Transsilvanische Alpen: Fleischer XX 246. catenatus Skulpturabnormitäten: Depoli

XXII 109: C. coriaceus s. Procrustes coriaceus. C. cychroides Ganglbauer XVIII 450.

C. exaratus subsp. prahwei n. Lutshnik XX 246. XXII 108.

C. genei kraussei Sardinien: Krausse XVIII 451, C. granulatus Monströs: Spöttel XVIII 451, XIX 376.

C. helveticus Born XVIII 450. C. Intricatus Sokolár XXII 108. C. irregularis Born XXII 109; Sokolár XVIII 451. XXII 109. Rassen: Sokolár XXII 109.

Westfalen: Köster XX 246. XXI 252

C. mentivagus subsp. goljensis n. Born XX 246. C. morbillosus Ermattung: Fatta & Mundula XX

245. XXI 193, 212. Erschöpfungsvorgang: Fatta & Mundula XA

245, XXI 193, 212 Geographische Verbreitung: Krausse XX 246. Phylogenie: Krauße XX 246.

C. morbillosus arborensis Sardinien: Krausse XVIII 451.

C. morbillosus lepitrel v. n. Krausse XVIII 451. C. munganasti n. Reitter XVIII 451. C. pacholei n. Mitteleuropa: Sokolár XXII 109. C. pareysi subsp. deubelianus n. Siebenbürgen: Fleischer XXII 109.

C. prometheus var. brianskii n. Lutshnik XX 246. C. splendes ab. jeani n. Aberration: Clermont XVIII 451.

C. ullrichi Rassen: Born XVIII 456.

C. vinctus Verteidigungssecretion: Frost XX.245. XXI 198.

C. violaceus var. ottonis n. Norwegen: Csiki

XVIII 451.

Caradja v. Beitr. Kenntnis geogr. Verbreitung
Pyralidae Europ. Fngeb. XX 324.
Pyralidae Europ. Fngeb. XX 324.

Caradonna Giambattista Contrib. istol. polmone XXII 353.

Caradrina menetriesi Bloecker XIX 53. Carailhac E. & Breuil A. Les peintures et gravu-

murales des cavernes pyren. Niaux XXII 369.

Carama imparilis Dyar XX 348. C. minuta Dyar XX 348. Carangoidel Steche XIX 139.

Formosa: Jordan & Snyder XIX 139. Leuchtorgane: Steche XIX 373, 436. Malaiischer Archipel: Steche XIX 373, 436. Osteologie: Starks XXII 279. Verwandtschaft: Starks VXII 279. Verwandtschaft: Starks XXII 279.

Caranx forsteri Nichols XX 442.

Carassius • Löwenkopffisch «: Laackmann XXII

266(bis) Thumm: Klotzsche XXII 266. Zucht: Milewski XX 429; Peyrl XX 429. C. auratus Constable XX 429; Moch XX 429. Blutzirkulation: Wintrebert XVIII 153.

China: Kreyenberg XXII 266. Chromatophorenveränderungen: Ogneff XIX

101, 367. Finsterniseinfluß: Ogneff XXII 266.
Hungern: Ogneff XIX 107, 367.
Hungerwirkung: Ogneff XIX 107, 367.
Laichgeschäft: Schreitmüller XX 429.
Lichtentbehrung: Ogneff XIX 107, 367.
Lichtentbehrungswirkung: Ognef XIX 107, 367.

367.

Rassen: Tornier XVIII 84. Zucht: Glässel XXII 266; Kreyenberg XXII 266.

C. vulgaris Kammerer XIX 126. Postlarvale Entwicklung: Bullen XIX 129,

Carazzi Dav. Zur Bleichtechnik XVIII 43. Abkühlung des Paraffins XVIII 45. Aufkleben der Celloidinschnitte XVIII 46. L'embriologia dell'Aplysia e i problemi fondamentali dell' embriologia comparata XXI 261.

Über das Abbleichen von mit Hämatoxylinlösung gefärbten Schnitten XXII 469 & Carazzi Dav. Eine neue Hämatoxylinlösung XXII 469.

Carballo Jesús Un antropolito robenhausense XIX 290.

Carbonicola onicola Jungpaläozoicum Deutschlands: Schmidt XX 78. Carcharias borneensis Nomenklatur: Fowler

XXII 248.

Carcharoda n. g. Hampson XX 336. Carcharodes althaea Reverdin XXII 198. C. baeticus Reverdin XXII 198. Carcharodon Dean XIX 120.

Spitzbergen: Hansemann XX 417. Zahn: Hansemann XX 417.

C. carcharxas Augusto: Condorelli & Perrando XIX 120. Carchesium polypinum Gametenbildung: Popoff

XVIII 102 Konjugation: Popoff XVIII 102.

Carcinobdella n. g. Oka XX 128.

Carcinomorphae n. supercl. Poche XXI 175. Carcinomorphi n. subsuperclass. Poche XXI 175. Carcinus maenas Schulze XXII 37

Adaptive Reaktion: Drzewina XVIII 114. Adaptivreaktion: Drzewina XVIII 114. Albinismus: Ninni XVIII 89.

Kohlehydratstoffwechsel: Schönborn XX 157. XXI 205.

Leukocyten: Kollmann XVIII 73. Cardamatis Jean P. Le paludisme des oiseaux en Grèce XVIII 276.

La Malaria infantile XX 43. Des Piroplasmiases et Leishmaniases XXI 391. Etude biologique et histologique de deux

nouveaux Trypanosonies chez un chardonneret de nos pays XXI 407.

L'Haemamoeba ziemanni d'après les observa-tions faites XXI 416.

Cardanopsis n. g. Boileau XXII 119. Cardiaspina nn. (Cardiaspis Schw. non Am.) Crawford XXII 88.

Cardiaspis Schw. non Am. (Cariaspina nn.) Crawford XXII 88. Cardiastethus pilosus Distant XX 224.

Cardinalis Illinois: Hunt XXI 51

Cardiochelinae Afrika: Cameron XX 371.
Asien: Cameron XX 368.
Cardiophorus Pic XX 261.
C. hoploderus Brysson XX 261.
C. ovipennis Buysson XX 261. Cardiosace n. g. Hampson XX 336. Cardium Blutkörperchen: Drew XX 80. XXI

198. Sinnesorgane: Weber XVIII 205.

C. edule Paravortex cerdui: Hallez XVIII 126, 147.

Cardot, H. Sur les crochets à venin de la Vipère XIX 157, 404. Lithoglyphus naticoides dans les canaux de nord-est de la France XX 89.

Careades hemichlora n. Joannis XXII 183.

Carebarella n. g. Emery XIX 92. Carella Kauai: Borcherding XX 95. Monographie: Borcherding XX 95. C. pilsbryi n. Hawaien: Sykes XVIII 324.

Carelophus ascanii Murmanküste: Knipowitsch XXII 280. Carew Richard s. Mullens W. H. XIX 320.

Caridae Spermien: Spitschakoff XX 156. XXI

Spermiohistogenese: Spitschakoff XX 156. XXI 315.

Caridillus n. g. Bergroth XVIII 433. Caridina Cephaloidophora Cuenoti: Mercier XXI

414 C. wyckii Entwicklungsgang: Daday XVIII

Carinata (Aves) Federmenge: Magnan XXII 309. Carinefex sanctaeclarae n. Pliocan Kalifornien: Hannibal XVIII 324.

Carini A. Stades endoglobulaires Trypanosomes XX 34.

Sur quelques parasites semblables à des bacilcon quenques parasites semonacies a des bacil-les recontrés dans les hématies du *Lepto-dactylus ocellatus * XX 451. XXI 371. Über Schizogonien b. Trypanosomen XXI 408. Carinogammerus Wiehle XX 150. Carinogamillus n. g. Coc XXI 476.

Carinonautilus n. g. Spengler XX 100. Cariomothis n. g. Stichel XXII 204. Carl J. Neue Diplopoden XVIII 386.

Diplopoden XVIII 386. Die Flußperlmuschel u. ihre Perlen XX 81.

Drei neue Diplopoden des Genfer Museums

XXII 53. Sur un Diplopode hermaphrodite XXII 53. Carl Holton C. Notes digestive System Hydro-corax XXII 345.

Carles P. Le fluor dans les coquilles des mollus-ques non marins XVIII 113. Carlgren Oskar Studien über d. Regenerationsu. Regulationserscheinungen XVIII 283,

289. XIX 360(bis).

289. XIX 360(bis).

Carliella n. g. Karny XXII 72.

Carlier E. W. Contrib. to a List of the Macrolepidopt. of Bucks XIX 44.

Carlier E. Wace Hibernation a Suggestion as to its origin in the Mammalia XIX 456.

Carlson A. J. Comparative Physiology of the Invertebrate Heart XVIII 75. On the Point of Action of Drugson the Heart

with Special Reference to the Heart of Limulus XVIII 75.

The Relation of the Normal Heart Rhythm to the Artificial Rhythm Produced by Sodium Chloride XVIII 75.

On the Action of Cyanides on the Heart XVIII 75. On the Mechanism of the Refractory Period

in the Heart XVIII 75.

A Note on the Refractory State of the Non-Automatic Heart Muscle of Limulus XVIII 75. The Conductivity Produced in the Non-Con-

Myocardium of Limulus etc. ducting XVIII 75.

The Presence of Cardio-Regulative Nerves in

the Lampreys XVIII 203. Carlson A. J. and Meck W. J. On the Mechanism of the Embryonic Heart Rhythm in Limulus XVIII 75

Carlson Albertina Die Macroscelididae u. ihre Beziehungen zu den übrigen Insektivoren XXI 103, 286. Die genetischen Beziehungen d. madagassi-

schen Raubtiergattung Galidia XXI 120,

Cryptoprocta ferox XXII 400.

Carlzon Carl Schwedische Tardigraden XVIII

Carmyerius n. g. Stiles & Goldberger XX 113. Carnegia geniculipennis n. Strand XX 349. Carnegiella n. g. Eigenmann XIX 127.

Carnivora (Coleopt.) Nordostrußland: Poppius XX 241

Carnivora (Mamm) Jhering XXI 117. Äquatoriales Afrika: Heller XXII 371. Afrika: Thomas XXII 397.

Appendix vermiformis: Drennan XIX 250,

Ascariden: Railliet & Henry XXI 479

Fuß: Boas XIX 250, 454. Geschichte: Ihering XXI 117. Haustiere: Metzner XIX 250.

Mauer: Reichenau XXI 89. Miocan West-Nebraska: Peterson XXI 116. Mitteleocan Bridger Basin: Matthew XIX 225. Mosbach: Reichenau XXI 89.

Musculus abductor cruris posterior: Skoda XVIII 190.

Nordostafrika: Cabrera XXI 116.

Carnivora Oligocan Fayum (Agypten): Osboru XIX 253.

Os penis: Lönnberg XXII 397; Pohl XXII 397. Quartär: Boule XIX 250. Speicheldrüsenentwicklungsstadien: Metzner

XIX 250.

Spermien: Retzius XIX 250. Südam rika: Ihering XXI 117. Systematik: Ihering XXI 117. Tuffe Rom: Portis XXI 116.

Vena postcava: Beddard XIX 252, 397. Warninerkmale: Pocock XXII 349. Carnot Paul Les greffes de muqueuses et la

pathogénie des cavités kystiques XXI 68, Carnot P. & Lellèvre A. Morphologie du produit

d'excrétion des cellules bordantes XIX 213, 407

Sur la double ordination des cellules bordantes de l'estomac XIX 213, 407.

Carnus homopterus Systematische Stellung:

Carobius n. g. Banks XVIII 416.

Carolinaia n. g. Wilson XXII 85.

Carossini Giovanni Svil, ghiandole urtanee dello scroto etc. XXII 413. Carongeau M. Elevage des autruches XXI 33,

468.

Carpenter Frederic W. Some Reactions of Drosophila etc. XVIII 70.

Some Reactions of the Pomace Fly (Drosophila ampelophila) etc. XVIII 70.

Feeding Reactions of the Rose Coral (Isophyllia) XX 55. XXI 203.

The Development of the Oculomotor Nerve

etc. XXII 331 Carpenter George H. Injurious Insects and other

Animals Observed in Ireland during the Year 1908 XVIII 219. The Species of Hemimerus and their Distribu-tion XVIII 403.

Psylliodes chrysocephala XVIII 477.

Injurious Insects and other Animals observed in Ireland during the Year 1909 XIX 458. Zoology of Dublin District XIX 478.

Reports marine Biology Sudanese Red Sea XX 142.

Apterygota Irland XX 189. On Some Subantarctic Collembola XX 189. On some Arctic and Antarctic Collembola XX 189.

Some Irish Experiments on Warble Flies XX 302

Injurious Insects and other Animals observed in Ireland during the Year 1910 XXI 359.

New Irish Apterygota XXII 65.
Carpentler A. Remarques sur une faune de
Crustac. carbonifère XX 141. Découvertes paléontologiques dans le calcaire

de Bachant XXI 147.

Carphibis Australien: Le Souéf XXI 32.

Nutzen: Le Souèf XXI 32.

Carphoborus Diluvialer Torf (Bitterfeld) Deutschland: Kleine XVIII 470.

Carpocapsa pomonella XIX 40; Felt XXII 169: Quaintance etc. XX 184; Rumsay XX 184.

Bekämpfung: Sajó XX 321. Biologie: Foster XXII 169; Hammar XX 322. Kalifornien: Foster XXII 169; Woodworth

Mittel: Felt XX 321(bis); Foster XXII.169; Gillette XX 322; Melander XIX 40; Sanderson XIX 40; Woodworth XX 322. NuBbaum: Foster XX 321.

Ozofks (U. S.): Jenne XIX 40.
Pennsylvanien: Hammar XX 322.
Carpodacus Hawaien: Grinnell XXII 338.
Sexualfärbung: Grinnell XXII 338.
C. formosanus n. Ogilvie Grant XXI 51.

Carpomyia Bezzi XXII 155

C. pardalina Enderlein XXII 155.

Carpophilus decipiens Elsaß: Scheidlin XVIII

C. hemipterus French XXII 114

Carr A. M. The Food and Condition of Fish Obtained from the North-East Coast XIX

Age Determinations in the Common Dab, Long Rough Dab and Whiting XIX 135. Carr Harvey and Watson John B. Grientation in the White Rat XVIII 116.

Carraro Arturo Über Regeneration i. d. Leber XIX 209, 363, 409.

Über Schilddrüsenverpflanzungen in verschiedene Organe XIX 209, 363

Über Hypophysisverpflanzung XIX 267, 443. Über Regeneration in den Speicheldrüsen XXI 68, 236.

Carraro Arturo & Kuznitzky Erich Über die Re-generation d. Nebenniere X1X 209, 363, 414. Carrasco Alfred Contrib. étude cellul. intercalaire revêtement endothélial du mésentère

de la grenouille XXII 289. Carré H. Sur le rôle pathogène des distomes dans le cachexie aqueuse du mouton XVIII

341.

Carré Ch. Note sur les d'Argas qui attaquent les poules en Perse XVIII 377. XIX 387. Carrel Alexis Results Transplant. Bloodvessels

and organs XVIII 109 Transplantation des membres XVIII 110.

Further Studies on Transplantation of Vessels and Organs XIX 209. Doppelte Nephrektomie u. Reimplantation

einer Niere XXI 68, 236.
Resultat éloigné d'une double néphrectomie avec replantation d'un rein XXI 68, 256. Die Kultur d. Gewebe außerhalb des Organismus XXII 242, 458.

Le rajeunissement artificiel des cultures de tissus XXII 331.

Neue Fortschritte in d. Kultivierung der Gewebe außerhalb des Organismus XXII 459. On the Permanent Life of Tissues Outside of the Organism XXII 459.

Carrel Alexis & Burrows Montrose T. La culture des tissus adultes en dehors de l'organisme XXI 81, 362. XXII 458.

Cultivation of tissues in vitro and its technique

XXI 361. AA 458.

An Addition to the technique of cultivation of tissues in vitro XXI 361. AXII 458. On the physiochemical Regulation of the Growth of Tissues XXII 330.

Cultivation in vitro of the thyroid gland XXII 355.

A propos des cultures in vitro des tissues de Mammifères XXII 364, 458. Culture de substance renale en dehors de

l'organisme XXII 458.

Culture de moelle osseux et de rate XXII 458. Cultures primaires etc. de glande thyroide etc. XXII 458.

Seconde generation de cellules thyroidienne XXII 458.

Carrie Paul Note acclimation Octocompsa jocosa île Maurice XXI 57.

Les ours et les loups aux portes de Bourg et dans les environs XXI 116.

Carrière Gabriel Matériaux pour servir à la paléontologie des Cévennes XIX 273.

Carriker M. A. An Annoted List of the Birds of

Costa Rica XXI 24. Carriker M. A. & Shull Charl. M. Mallophaga n. sp. from Michigan XX 212.

Carruccio Antonio Sugli esemplari di »Vipera ammodytes « del Montenegro XIX 157. Cenno illustrativo sovra un Fagiano venerato

Syrmaticus reevesi J. E. Gray & XIX 191. Sovra una fra le più pregiate specie del gen. »Pteromys « XIX 237.

Carruccio Antonio Sullo stambecco dei Pirenei donato al Museo Zoologico della R. Università di Roma XIX 248.

Sovra un raro Odontaspis taurus XX 418. Su due individui del gen. Phrynosoma Wieg-mann portati vivi dal Texas XX 464.

A proposito dei recenti studi sovra una nuova specie del gen. Talpa (Talpa romana) XXI 104

Ancora sul Plautus impennis XXII 326, Prime notizie su diversi Vertebrati Missiones

Repubbl. Argentina XXII 372

Sui Tapirus di recente introdotto nel Museo zool. Roma etc. XXII 388.

Carruthers Douglas On a Collection of Birds from the Dead Sea XXI 22. On the Birds of the Zarafschan Basin in Russian Turkestan XXI 22.

Carrothers Robert George A Revision of some Carboniferous Corals XVIII 282.

Evolution Zaphrentis delanoue Lower Carboniferous Times XX 51.

Coral Zones in the Carboniferous Limestone XX 51. Carruthers S. W. The Determining Factor in Sex

XXII 463 Cartailhoc E. & Breuil H. Les peintures et gra-

vures murales des cavernes pyréneennes XIX 226, 242. Carter A. E. J. List of Diptera in Perthshire XX

984 New and rare Scottish Diptera XXII 138.

Carter A. E. J. & Waterston James On some Scottish Diptera XIX 19. Carter C. S. Non-Marine Mollusca of Lincolnshire

XX 74. Local Distribution of Colour and Band for-

mular Helix nemoralis XX 96. Notes on the Pairing of Limax maximus XX 97

Carter H. F. Report Collect Culicidae Cochinchina XX 289. Pyretophorus transvaalensis n. South Africa

XX 291. Carter H. J. Notes on Australian Coleoptera; with Descriptions of New Species of Tene-

brionidae XVIII 447 Revision Sympetes and Helaeus etc. XX 269.

Tenebrionidae from Dorrigo XXII 106. Revision Pterohelaeus and Saragus XXII 126, Revision of the Nyctozoilides XXII 126,

Carter H. R. Notes on the Sanitation of Yellow Féver and Malaria from Isthmian Experience XIX 15.

Carter Marion Hamilton Darwins Idea Mental Devel, XVIII 25.

Carter R. Markham Orient Sore of Northern India, a Protozoal-Infection XVIII 259. XIX 351.

Non-ulcerating Oriental Sore: the Cultural Characteristics of the Parasite as compared with a New similar Parasite in Erthesina fullo a Pentatomid Bug XXI 398.

Carter Thomas Re Amytis varia XIX 195. Remarks Birds Western Australia XXI 28. Notes on Amytis varia XXI 50. Nest an Eggs of Calamanthus montanellus

XXI 51. Certhaus Emil Die klimatischen Verhältnisse d.

geolog. Vorzeit vom Praecambrium an bis zur Jetztzeit etc. XIX 276. Zur Geologie von Java, insbes. d. Ausgra-

bungsgebietes XXI 157.

8. Selenka & Blanckenhorn XXI 157.

Geolog. u. mikrolog. Bemerkg. Sondé Zahn XXII 421. Spuren v. ungleicher Weise Tätigkeit i. d.

Trinil Schichten XXII 421. Cartobletta n. g. Shelford XXII 69.

Cartolari Giovanno Battiste Comparsa e nidificazione Pastor roseus Verona XXI 58.

Caragus n. g. Handlirsch XXII 61. Cary Lewis R. A Study of Pedal Laceration in Actinians XXI 422.

The Formation of Germ Layers in Actinia bermudensis XXI 423.

Cary Merrit New Records and Important Range Extensions of Colorado Birds XIX 178. Perognathus fuscatus subsp. litus n. Wyoming XXII 381.

Carychium minium var. elongatum n. Chatburn;

Baldwin XVIII 324

Caryonyla n. g. Felt XIX 13. Caryospora simplex Léger XXI 414. Casagrandi C. Ltiologia del vaiuolo umano

XX 26. Casarca Dunkles Gefieder: Jones XXI 34, 218. Frühlingsbefiederung: Jones XXI 34, 218. Neu-Seeland: Jones XXI 218.

Weibchen: Jones XXI 218.

Case E. C. The Morphology of the Pelycosaurian Genus Dimetrodon AVIII 185. The Dorsal Spines of Chameleo cristatus XIX

153, 427.

Revision of the Pelycosauria of North America

XIX 160. American Paleontology and Neo-Lamarckism

XIX 276, 292.

New or little known Reptiles and Amphibians from the Permian of Texas XX 406.

Description of a Skeleton of Dimetrodon incisivus XX 473. AXI 324.
The Skeleton of Poecilospondylus francisci

New Genus and Species of Pelycosauria A. XX 473.

Casecia n. g. Emerton XVIII 382.

Casey Thes. L. Studies in the Caraboidea and Lamellicornia XVIII 448.

Studies in the American Buprestidae XVIII

Synon, and other Notes on Coleopt, XX 230, On some n. sp. Balanini, Tychini etc. XX 275, Caseyldae n. fam. Verhoeff XVIII 385, XXII 52, Casinycteris n. g. Thomas XXI 91, Caskey R. C. Wintering Harpanhynchus in Northern New Jersey XXI 53,

Thryothorus in New London XXI 61 Caspari Überwinterung von Arctia caja XX 343. Zucht von Callimorpha quadripunctaria XX 343.

Caspari W. & Loewy A. Indianisches Pfeilgift Rana esculenta XXII 287.

Casphalia Strand XIX 57.

Cassetti M. Strutt. geol. reg. mont. orient. Gran Sasso XX 20.

Cassida fastuosa Fundort: Bedwell XVIII 470.

C. nebulosa Noel XX 272. C. pilosula Spaeth XXII 128.

C. rubiginosa Völker XXII 128.
C. turigera Spaeth XXII 128.
Cassididae Spaeth XXIII 470. XXII 128.
Entwicklung: Fiebrig XX 269.

Kilimandscharo-Expedition: Spaeth XXII

Neuguinea-Expedition: Spaeth XVIII 470. Paraguai: Fiebrig XX 269. Schutzvorrichtung: Fiebrig XX 269.

Cassidulidae conoclipelformes Stefanini XX 64. Cassidulina Sidebottom XX 23. XXI 396. Cassidy A Note on Superfoctation XXI 119, 226. Cassiopea Regeneration: Stockard XVIII 105. Rhythmische Pulsation: Mayer XVIII 67, 68,

289. XIX 328, 331. XX 12

Verwundung: Stockard XVIII 105.

C. xamachana Regeneration: Stockard XVII 105. XX 58. XXI 231.

Cassiopela Vanhöffen XXI 427.

Cassis saburon Argüelles XVIII 317.
Cassythicola n. g. Lea XX 275.
Castanidium Schmidt XVIII 257. XIX 351, 390.

Fortpflanzung: Schmidt XVIII 257. XIX 351, 390.

Castanochilus n. g. Ohaus XVIII 459.

Castek Josef Chaerocaupa hybr. elpogallii n. XX 349.

Ein neuer Sphingiden-Hybrid XXI 219. Castellani A. List of Birds and Flowers of Bath XXI 17.

Remarks on the possible plurality of species of the Trypanosomes affecting man in Africa XXI 409. Castellani Aldo & Chalmers Albert J. Intestinal

Flagellate in Man XX 26. Zoological Nomenclature AIX 314.

Castellani Leuis Lo sviluppo della circolazione sanguigna nei denti transitori dell' uomo XXII 408.

Osserv, sviluppo della circulazione sanguigna del rei e umano XII 411. Contrib. conosc. svil ppo e struttura membrana

otturatrice del bacino dell' uomo XXII 413. Castex L. Présentation de quelques oursins fossiles de Biarritz XXI 433.

Castle William E. Mendelian View of Sec Here-

dity XVIII 32, 57. A New Color Variation Guinea-Pig XVIII 34. XVIII 93. Russo on Sex-determination and Artificial

Modification of the Mendelian Ratios XIX 298, 306,

The Effect of Selection upon Mendelian Characters Manifested in One Sex only XIX 298. XX 344. XXI 219. Continuation of experimental study of here-

dity in small mammals XXI 160. On »Some Influence « in Ovarian Transplan-

tation XXI 163. XXII 443 Double Mating of Silk-Worm Moths XXI 164.

λλlI 187. On

Sex-chromosomes in Hermaphroditism XXI 365.

Heredity XXII 376.

The Inconstanzy of Unit-Characters XXII

On the origin of Pink-eyed Guinee pig XXII The Production and fixation of New Breeds

XX11 441.

Are horns in Sheep a Sex limited Character? XXII 449.

On the origin of the Albino Race of Deerhouse λλII 449.

Hérédity in Relation to Evolution and Animal Breeding XXII 449.

On Sex-chromosoms in Hermaphroditism XXII 461.

Castle W. E. & Little C. C. The Peculiar Inheritance of Pink Eyes among Colored Mice AVIII 32. XIX 235. AIX 345. On a Modified Mendelian Ratio among Yellow

Mice AIX 698. XAI 100. Castle W. E. & Mark E. L. Continuation of Experimental Studies in Heredity XXI 160.

Castle W. E. & Phillips John C. A Successful Ovarian Transplantation in the Guinea-pig, and its Bearing on Problems of Genetics XVIII

32. XIX 232, 356, 423. On Germinal Transplantation in Vertebratae

XXII 27, 443.

Castle W. E., Waiter W. E., Mullenix R. C. & Cobb S. Studies of Inheritance in Rabbits XIX 233, 295, 344.

Castle-Sloane C. Notes on Doves XXI 43.

Castnia England: Poulton XIX 63. Obstgarten: Poulton XIX 63.

C. acraeoldes Metamorphose: Grünberg XIX 63. Castniidae Indo-Australian: Strand XXII 194, Castor fiber Biologie XXI 97. Europa: Lönnberg XIX 232, 344.

Erzstift Bremen: Focke XXI 97. Instinkt: Perrier XXII 376. Polen: Stolzmann XXII 376. Psychologie: Forbin XXI 97.

XVIII 266.

Castor fiber Rhone: Mingsud XIX 232. Schutz: Mingaud XIX 232. Ungarn: Wachsmann XXI 97. Variation: Lönnberg XIX 232, 344. Cattaneo G. Applicabilitá zoologia teoria delle mutazioni periodiche XVIII 34. L'ortogenesi XIX 301. Di una antica osservazione e interpretazione delle forme animali imitative o mimetiche XXI 214. Zahnsystementwicklung: Heinrick XVIII 161. C. californicus n. Bezahnung: Major XVIII 1 1. Cattell J. Mac Hean s. Woods Fr. A. XVIII 33. Catubrinia n. subg. Caneva XXI 147. Catus n. subg. Ihering XXI 117. Caucasotachea n. sect. Boettger XXI 456. Kettleman Hills (Kaliforn.) fos. sil: Kellogg XXII 376. Castrelia bruneata Hofsten XX 116. Casu Angelo Critico botanico per o studio dell' ambiente palustre littoranea in rapporto alla Malaria ed all' Agricoltura XXI 416. Caudata s. Urodela. Caudell A. N. Genera without Species XVIII 47. Casuarius bennetti Sternumverschiebung: Kothe Miscellaneous Notes on Orthoptera XVIII XXII 327. 401. C. picticellis Brook XXI 38. Catabomba Osborn XX 305. Catajana n. g. Strand XX 314. Catalufa n. g. Snyder XXII 261. Catamacta n. g. Meyrick XXII 171. The Copulating and Feeding Habits of Idiarthron atrispinus XVIII 409. The Decticinean Genus Rehnia XVIII 409. Notes Conocephalus XX 198. Xyphidion n. sp. XX 199. Catamacta n. g. Meyrick XXII 171.
Catenaria diaphana Norman XVIII 332.
Catanemorilla n. g. Villeneuve XX 294.
Catanemorilla n. g. Villeneuve XX 294.
Catanopsobius n. g. Silvestri XVIII 387.
Cataphracti Baikalsee: Berg XX 441.
Cataphracti Baikalsee: Berg XX 441.
Catapidanatomie: Allis XIX 138, 427.
Osteologie: Berg XX 441.
Catapion n. subg. Schilsky XX 232.
Catapsitothrix n. g. Rebel XIX 34.
Cataschisma n. g. Branson XXI 144.
Catataxia n. g. Aurivillus XXII 126.
Catenata n. Dogiel (Haplozooidea n. n.): Poche XXI 175.
Catenata n. subg. Dall XVIII 22. Notes on Orthoptera XXII 55. Notes on some genera of Blattidae XXII 69. Some Remarks on Kirbys Synon. Catal. Orthopt. XXII 71. Stipator mitchelli n. Texas XXII 73. Cauliorchis n. subg. Stiles & Goldberger XX 113. Cauliery Maurice L'oeuvre scient. Alfred Giard XVIII 58. Prof. Alfred Giard XVIII 58. Alfred Giard XVIII 58.

Anomalie de la trompe chez un Némertien XVIII 120. Phases du développement des Epicarides etc. Catenoscala n. subg. Dall XVIII 22. XVIII 137. Catenula lemnae Astasia captiva: De Beauchamp Recherches sur les Synascidies du genre Colella et considérations sur la famille des Distomidae XVIII 335. XXI 399. Catephia acholi Bethune-Baker XXII 161. C. alchemista Ruhrgebiet: Cornelsen XXII 183. L'étude expérimentale de l'évolution XIX 293. C. pulchristrigata Swinhoe XIX 46. Catharisa n. g. Jordan XXII 192. Catharies Steuben County (N. Y.): Burtch XXI Ellobiopsis n. g. Chattoni n. XX 26. Sur un protozoaire marin du genre Ciliophrys XXI 397 64. Sur un héliozoaire marin (Gymnosphaera albida) trouvé à Banyuls XXI 397. Le lois de Mendel etc. XXII 443. Les problèmes de la sexualité XXII. 463. Cathartornis n. g. Müller XXI 64. Catharus mexicanus smithi n. subsp. Mexiko: Nelson XIX 195. Cathorama Pic XX 163. Caullery M. & Hervé Georges Sur le transfor-misme XIX 293. Cathormiocerus maritimus Cornwell: Sharp XX Caullery M. & Lavallée S. Recherch. expérim. Fundstelle: Walker XX 272.

C. syriacus Desbrochers des Loges XVIII 473. infection Amphiura squamata per Rhopa-lura ophiocomae XX 137. Caullery M. & Mesnil F. Sur l'appareil nucleaire Catoblemma n. g. Hampson XX 336. Catoblepas Weibchen: Cocks XXII 395.
Catoblepia rivalis n. Niepelt XXII 198.
Catocala Oberthir XX 338; Rowley XIX 53(bis);
Rowley & Berry XX 338; Vincent XXII d'un infusoire Rhizocaryum concavum parasites de certain et Polydores XVIII 223. Revue annuelle de Zoologie XIX 320. 183. Aberration: Schultz XIX 53. XXI 452.

Caullery M. & Pelseneer Sur la ponte et le développement du Vignot (Littorina littorea) Aberration: Schultz XIX 53.
Amerika: English XX 338.
Jowa: Rowley & Berry XIX 54.
Metamorphose: Rowley & Berry XX 338.
Palšarktisch: Schultz XIX 53.
Varietäten: Schultz XIX 53.
Zucht: English XX 338.
C. dlecta Zucht: Christeller XIX 53.
C. electa ab. suffusa Gillmer XIX 54.
C. fravill var avrilleges in Viscost VY 229. Caulomorphus Übersicht: Reitter XXII 129. Caulophilus latinasus Schädlich: Chittenden XXII 99. Causus rhombeatus Gift: Arbruekle XIX 341. XX 468.
Cautaeschra n. g. Hampson XX 336.
Cautatha n. g. Hampson XX 336.
Cautatha n. g. Hampson XX 336.
Cautatha n. g. Hampson XX 336.

C. fraxini var. argillacea n. Vincent XX 338. C. fulminea Fischer XIX 53. Cavaleaseila C. Sur la Mucine du pied de l'escargot XX 96. XXI 196. Cavalié M. Etat des terminaisons nerveuses dans les muscles striés sous l'influence du c. herodias Lakehurst: Sleight XIX 54.
c. oberthürl Seitz XIX 54.
c. pacta Raupe: Reiff XIX 53.
c. wernerl n. Arizona: Biedermann XIX 54.
Catochrysops enegus Myrmekophil: Viehmeyer

curare XVIII 234. Note sur les rapports des terminaisons ner-XX 357. Raupe: Viehmeyer XX 357. Catodontherum Stehlin XXI 87. veuses motrices avec les fibres musculaires striées chez le lapin et chez torpille XVIII 235. Catodryobius n. g. Broun XX 240. Catometopa Chile: Porter XX 58. Cavannea n. subg. Berlese XX 162.

Cavariella n. g. Del Guercio XXII 85. Cavatorti Pietro Il tipo normale e le variazioni Catonia Van Duzee XX 220.
Synopsis: Van Duzee XX 220.
Catouillard G. Sur un trypanosome du gecko delle Arterie della base dell' encefalo XVIII commun de Tunisie (Platydactylus muralis)

Sulla morfologia delle arterie della base dell' encefalo XVIII 155.

mâles dimorphes XXI 212(bis)

Cavatorti Pietro Sulla struttura della ghiandola tiroide AIX 262, 413. Sur la structure de la glande thyréoide nor-

male cnez l'nomme AlX 262, 414.

Le goitre en Italie XIX 414.

Cavazza Filipo Nota intorno a un incursione e nidificazione della Loxia curvirostra L. nell' Emilia XIX 199. Sulle »Donnole « e sull' »Ermellino « in Italia

X1X 252

Stud, über die in Italien vorkommenden Wieselarten d. Untergattung Arctogale XIX

Formen d. Loxia curvirostra nach Beobacht. an den in d. italienische Halbinsel eingewan-

derten Individuen AXI 55, 214.
Contributo alla conoscenca delle vita e delle abitudini della Donnola (Putorius nivalis) XXI 120.

Ancora sulle forme della Loxia curvirostra

XXI 214. Ricerche intorno al Vernoctula var. sicula X X 11 383

Cavazza Luigi Ermanuo Tannini e colori XIX 311.

Cavazzani Emilio L'azote nucléonique chez le gyrin de la Grenouille XX 452, XXI 197. Sulla temperatura dei cagnolini nei primi tempi di vita XXII 398

Cave W. A. An Albino Wagtail XXI 56.

Cavernacris n. g. Sjöstedt XXII 74. Cavia cobaya Äußere Genitalien: Gruber XVIII

Anatomie: Alezais XXI 97, 286. Befruentung: Lams XXI 97, 258 Binucleare Zellen: Koutchouk XXI 97, 302. Blutvolumen: Dreyer & Ray XXII 349. Brown-Sequardsone Epilepsievererbung: Ma-

ciesza & Wrzosek XIX 301. XXI 164. Centrifugierung: Stein XX 398. XXI 270. Centrifugierungswirkung: Stein XX 38 XX1 = 270

Columtonsillen: Retterer & Lelièvre XXI 72. Corpus luteum: Loeb XVIII 180; Mulon AVIII 180.

Corticospinaltrakt: Reveley & Simpson XXI

338. Eireife: Lams XXI 97, 258; Moore etc.

AVIII 130.

Eisegmentierung: Lams XXI 97, 258. Embryo: Emrys-Roberts XXI 97, 262; Ruben XXII 376.

Embryoeinbettung: Emrys-Roberts XXI 97,

Entwicklung: Emrys-Roberts XXI 97, 262. Entricklung: Emrys-Roberts XXI 262. Farbenvariation: Castle XVIII 34, 93. Farbenvererbung: Sollas XIX 233, 297, 374.

Fettschichten: Mulon XXI 308. Gefarbt: Castle XXII 438.

Genirnrindetopographie: Abel XXII 376. Glandula infraorbitalis: Loewenthal XIX 221.

Hämatien: Langeron XXII 374. Halsbuchtschicksal: Rabl XXII 376. Hauttransplantation: Loeb & Addison XIX 210, 363.

Heterochromosomen: Stevens XXII 376 (bis) Hybriden: Castle & Phillips XVIII 32.

Hypopnyse: Da Costa XIX 233, Interstitielle Ovarienzellen: Athias XXII 376.

Ischiadicusverletzung: Maciesza & Wrzosek XXI 164, XXII 446.

Kiementaschenabkömmlinge: Rabl XXII 376. Kurloff-Körper: Schilling XXI 392. Lieblingstier: Cumberland XIX 233. Mastzellen: Weidenreich XVIII 230. Mutterscheide: Lelièvre & Retterer XXI 321. Nahrungsmittel: Cumberland XIX 233. Nervenzellennucleolus: Collin XVIII 221. Ösophagusdeckepithel: Arcangeli XVIII 162.

Ovarialfollikel: Mulon XVIII 180(bis).

Cavia cobaya Ovarialcyclus: Loeb XXII 376. Ovarialtransplantation: Castle & XVIII 32. XIX 232, 356, 423. Parathyreoidea: Ruben XXII 376.

Pelz: Cumberland XIX 233

Pfropfhybriden: Guthrie XIX 232, 356, 423. Purkinje Zellen chondriom: Laignel & Jonnesco XXII 377.

Rindensubstanz: Mulon XXI 308.

Rotäugig: Castle XXI 438.

Rückenmarkrinde: Reveley & Simpson XXI

Somatochromnervenzellen: Collin XVIII 238. Somatochromzellen: Collin & Lucien XXI 98,

Surrenalmitochondrien: Mulon XXI 97, 308. Symphysalband: Bland-Sutton XXII 376; Champneys XXII 376; Whitley XXII 376. Thymus: Ruben XXII 376.

Tonsilla coli: Retterer & Lelièvre XXI 301. Trypanosoma gambiense: Fantham XXI 406; Fantham & Thomson XXI 408.

Trypanosoma rhodesiense: Fantham XXI 406;

Fantham & Thomson XXI 408. Uberzählige Zitzen: Sollas XIX 233, 297, 374. Überzählige Zitzen-Vererbung: Sollas XIX 233, 297, 374.

Uterusmuskel: Retterer & Lélièvre XIX 233, 425, 470.

Uterusmuskelstruktur: Retterer & Lélièvre XIX 233, 425, 470. Uteruswall: Emrys-Roberts XXI 262.

Vagina puerperalis: Lélièvre & Retterer XXI

Vererbung: Castle XXII 376; Maciesza XXII
446; Maciesza & Wrzosek XXI 164.
Vererbung der »Brown-Sequard-Epilepsie»:
Wrzosek & Maciesza XIX 301, XXI 164.
Verfettung: Boycott & Damant XVIII 63.
Verbeurtes Platanonithal Kombrosynor. Plattenepithel Kernknospung:

Verhorntes Ditlevsen XXII 376. Vorderer Hypophysislappen: Da Costa XIX

442.

Zwerg: Sollas XIX 233, 374. Zwergform: Sollas XIX 233, 374.

Cavicornia Cabrera XXI 114. Altai-Kalmücken; Noack XIX 248. Rufijital: Beaux XXII 395. Stuttgart: Hilzheimer XIX 248.

Cavro E. Première Contrib. catal. Hymenopt. Dpt. du Nord XX 366.

Cayaux L. Exist, restes org. roch. ferrug. fer-huron. Etats-Unis XXII 424.

Cazalbou L. Quelques mensurations du pourrelet chez le cheval XXI 110, 356.

Caziot E. Etude sur les Helix elegans et scitula XVIII 170.

Catalogue des Mollusques terrestres et fluviatiles du département de l'Yonne etc. XVIII

Description d'espèces nouvelles de mollusques terrestres et fluviatiles du département des Alpes-Maritimes XVIII 314.

Liste des mollusques signalés dans quelques points des Basses-Alpes XVIII 314.

Liste nominative des Mollusques qui ont été signalés dans quelques vallées et sur quelques points des Basses-Alpes XVIII 322.

Note sur l'Helix lauta XVIII 324. Etude sur la classification adoptée pour le genre Helix de la région paléarctique XVIII

Étude sur le Pupa hassiaca XVIII 326.

Note sur la Bythinia cazioti XX 88 Etudes espèc, ital. Eulota et Helix orsinii XX 96.

Etude Helix solitaria XX 96. Helix arbustorum var. Alpes-Maritimes XX 97. Etude classification Pupa hordeum et subhordeum XX 98. Etudes sur les Pupa similis et variabilis XX 98.

8

Register zum Zool, Anz. Bd. XXXVI-LX, Bibl. Zool, Vol. XVIII-XXII.

Cazlot E. Etude Pupidae section torquella etc. XX 98.

Etude de quelques Pupa XX 99. Etude dispersion géographique de Pupa polyo-

don etc. XX 99. Etude genre Sphyradium XX 99.

Note sur l'infection des salades par l'Arion rufus XXI 456.

Les différentes classifications adaptées pour les Campylées dans le genre Helix XXI 457

Cazlot E. & Pagot E. Indication des ouvrage-qui ont para sur la faune des Mollusques-terrestres et fluviatiles des départements français XVIII 300.

Caziot E. & Margier E. Classification proposée pour les espèces de la région paléarctique de la famille des Pupidae XVIII 326.

Étude historique de la classification des Pupa du systéme européen XVIII 326.

Caziot E. & Maury E. Tableau récapitulatir et raisonné des Mollusques terrestres du Pleistocène de la Ligurie occidentale et da dévartement des Alpes-Mairtimes XVIII

Caziot E. & Thieux E. Etude sur les Helix algériens et espagnoles des groupes lactea et myristigma XXI 457

Cea iumacula Barnes & Mac Dunnough XXII 182

Cebrio gigas Noel XX 261. Cebrionidae Del Guercio XX 260.

Cebus Elliot XXI 122

C. malitiosus n. Elliot XIX 253.

Ceccherelli Giulio Contributo alla conoscenza delle espansioni nervose di senso nella mucosa del cavo orale e della lingua dell' uomo XVIII 238.

Ceechla Rispoli Giuseppe Diffusione geol, Lepi-docicline XX 23. Ceechiniola n. g. Jacobson XVIII 471.

Cecconi Giacomo Note di entomologia forestale XVIII 393.

Fauna coleotterologica delle Isole Tremitti XVIII 444.

Intorno al nutrimento dell' Agama stellio XIX 153.

Contributo alla Fauna dell' isola di Pianosa

nell' Adriatico XIX 478. Fauna coleotterol, Isola di Pianosa XXII 102. Oeonistis quadra nella Faggeta di Vallombrosa XXII 191.

Cecconi Giacomo & Joannis J. de Mussidia fiorii n. Eritea XXII 170.

Cecidobracon n. g. Kieffer & Jörgensen XX 140.

Cecidochares n. g. Enderlein XXII 155. Cecidolechia n. g. Strand XXII 170. Cecidomyia destructor Agropyron: Hayhurst

XIX 16.

C. kraussei n. Wolff XX 290

C. resinicoloides Williams XIX 13, XX 287. XXI 266

Anatomie: Williams XIX 13. XX 287. XXI 266.

Larve: Williams XIX I3, XX 287, XXI 266. Cecidomyidae (Itonidae) Felt XX 287. XXII 139,

140(bis), 142, 143. Afrika: Meunier XIX 12.

Amerika: Felt XIX 13, XXII 140, 142. Aster: Felt XX 287.

Bernstein: Meu ier XIX 12.

Carya: Felt XX 287.
Circumfili: Felt XVIII 214.
Diapsis mori: Kicffer XX 287.
Gallen: Felt XX 287. XXII 142.
Kopal: Meunier XIX 12.

Landwirtschaftliche Wichtigkeit: Felt XIX 13. Nahrung: Felt XIX 13. XXII 140. Nahrungsbiologie: Felt XIX 13. XXII 140. Obstbaumschädlich: Korif XX 287.

Obstbaumschädlich: Korff XX 287.

Cephalopoda Pädogenesis: Kahle XVIII 101.

Phylogenie: Enderlein XXII 139. Quercus: Felt XX 287. Rußland: Kieffer XIX 13.

Salix: Felt XX 287. Schädlich: Meijere XXII 138. Seychellen: Kieffer XXII 140.

Synopsis: Felt XXII 142 Sys'ematik: Enderlein XXII 139.

Weidengalle: Burrill XIX 13. Weinrebe: Burreil XIX 13. Westindien: Felt XIX 13, XX 287.

Zuchten: Felt XIX 13.

Cecidospathius n. g. Kieffer & Jörgensen XX 140.

Cecidothyris n. g. Aurivillius XX 314. Cedocus n. g. Jordan XXII 127. Cedus audouini Jordan XX II 127

Cejka Boh. Über neue Species v. Hepatogaster aus den neusibirischen Inseln XX XXI 281.

Celaenia n. g. Thorell XX 170.

Celerio Anticipation: Denso XVIII 127.

Hybrid: Denso XVIII 127.

Ontogenese: Denso XVIII 127. Raupen: Denso XVIII 127.

C. euphorbiae s. Deilephila euphorbiae.
C. euphorbiae mauritanica × C. gallii galiii
Denso XXII 194.

galii galii × C. euphorbiae mauritanica Denso XXII 194.

c. galitanica n. Denso XXII 194.
c. mauritanica Abarten: Schultz XXII 194. Celesia Paolo Sul meccanismo dei reflessi della chela nell' Astacees fluviatilis XVIII 371. X1X 369.

Cenni sopra la selezione germinale XIX 292.

Celidaus n. g. Lea XVIII 473. Celidotella n. g. Reitter XVIII 460.

Celithemis monomelaena n. Williamson XX 205.

Cellopora verticalis n. Australien; Maplestone XX 105.

Cemiostella susinella Schottland: Bankes XX 322

Cemonus Liparagallen: Müller XXII 206. Cemyostoma scitelia XX 322. Cenchrea maorica n. sp. New Zealand: Kirkaldy XVIII 421.

Cenchrometopa n. g. Hendel XIX 20.

Ceni C. L'influence des centres corticaux, sur les phénomènes de la génération et de la perpétuation de l'espèce XVIII 99, 115.

Censorius Distant D. (Neocensorius n. n.) Distant XXII 96.

Centorisoma n. g. Becker XX 297. Centoscudi Carlo Osserv, anat.-natol. Spioptera perforans n. XXII 12. Centrarchidae Nordamerika: Engmann XIX 139.

XXII 279.

Centrarchus macropterus Finck XXII 279. Zucht: Holtzsch XX 442.

Centreius n. g. Cook XXII 53 Centrioneus n. g. Speiser XXII 149. Centris Schrottky XX 394.

Centrocoris Eurasia: Jakovlev XVIII 434. Centrodinium n. g. Kofoid XXI 399. Centrodiplosis n. g. Kieffer & Jörgensen XX 140.

Centrogone n. g. Hampson XX 336. Centromus n. g. Bergroth XX 226.

Centropagidae Sars XX 146. Geograph. Verbreitung: Tollinger XXII 29. Centropus Chr. non Illig. (Hugonia n.n.) Alpheraky) XIX 42.

C. superciliosus Gefangenleben: Gurney XXI 46. Centrorhynchus n. n. (Paradoxites Lind. non Goldf.) Lühe XXII 14.

Centrotus asper Jacobi XX 219. XXII 89.

Cépède Casimir Recherches sur les Infusoires astomes, Anatomie, biologie, éthologie parasitaire, systématique XX 37. XXI 275. Materiaux pour la limnobiologie du Nord de

la France XXI 419. XXII 29. Cépède Casimir & Poyarkoff E. Sur un infusoire

astome Cepedella hepatica, parasite du foie des Cyclas XVIII 270.

Cepedella hepatica n. Cyclas cornea: Cépède & Poyarkoff XVIII 270; Poyarkoff XVIII

Cephalepis n. g. Cockerell XX 390. Cephalochorda Gibson XX 415, XXI 285. Cephalochordatae Florida: Parker XXII 252. Malediven: Parker XXII 252 Cephalochrysis n. subg. Semenow XX 379.

Cephalodiscus Ridewood XX 106.
Anatomie: Schepotieff XVIII 102, 146.
Knospungsprozeß: Schepotieff XVIII 102, 140.

C. dodecalophus Anatomie: Schepotieff XVIII 102, 146.

Histologie: Schepotieff XVIII 102, 146. Cephalogonimus europaeus n. Rana esculenta: Blaizot XX 114.

Cephaloidia deyrollei Fraßspuren: Lüdenwaldt XX 279

Cephaloidophora cuenoti n. sp. Caridine: Mercier XXI 414. C. maculata n. Crustaceen: Léger & Duboscq

XXI 413.

AXI 413.
C. talitri n. sp. Talitra: Mercier XXI 414.
Cephalomutilla n. g. André XIX 95.
Cephalomyia Hoffmann XIX 22.
Geschlechtszahlen: Hoffmann XIX 22.
Chalcatszahlen: A Ricchol XX 379. Cephaloparnops n. g. Bischof XX 379.

Cephalophus abyssinicus Wroughton XXI 91 C. grimmi Theileria: Bettencourt & Borges XX 46

C. natalensis Lokalformen: Wroughton XXII 395.

Cephalopoda Berry XXI 462; Nowak XX 102. Abkühlungseinfluß: Fröhlich XXI 461. Aggregata: Moroff XVIII 98. Akkommodation: Heß XX 123. XXI 246;

Pflugk XXI 246.

Albatroß «: Hoyle XXI 461.

Antarktische Expedition: Hoyle XX 104. Aspidoceras acanthicum-Schichten Monte Serra (Camerino): Canavari XVIII 330. Betain: Henze XXI 462.

Blut: Fleig & Rouville XX 103. Blutgefäßsystem: Naef XX 100; XXI 287. Blutgiftigkeit: Fleig & De Rouville XXI 462. Centralnervensystem: Gariaeff XVIII 331. XIX 439, 471.

Cephalopodengiftwirkung: Baglioni XVIII 80. Chromatophoren: Dustin XXI 462; Fröhlich XXI 461; Hofmann XVIII 113, XX 67, 103.

XXI 239, 243. Crustaceen: Scott XX 141.

Deutsche Tiefsee-Expedition: Chun XX 103. XXI 279.

Dibrar Kaukasus: Bogdanowitsch XX 100.

Donez Jura: Borrisjak XX 100. Eingeweidenerven: Fry XXI 199. Esinokalke: Airaghi XXI 460.

Follikelepithel: Saint-Hilaire XX 103, XXI 317.

Galapagos: Hoyle XXI 461. Ganglienzellen: Weigl XX 103, XXI 376, Gebisse (fossil): Till XVIII 328(bis).

Geruchsorgane: Watkinson XVIII 327. XIX 451.

Gift: Fleig & De Rouville XX 103, XXI 208, Gifteinfluß: Hofmann XVIII 113 Giftprodukte: Zleig & Rouville XX 103. XXI

Giftstoffe: Rouville XX 104.

Giftwirkung: Baglioni XVIII 80; Hofmann XVIII 113.

Cephalopoda Glandulae salivares: Fleig & Rouville XX 103. XXI 208; Rouville XX 104.

Goldsecker: Russel XVIII 331.

Golf v. Kalifornien: Hoyle XXI 461

Golgi-Kapsch'scher Apparat: Weigl XX 103. XXI 376.

Hallstätter Kalk Feuerkogel (Aussee); Heinrich XVIII 328.

Hawaien: Berry XVIII 331. Hectocotylus XX 103. Herz: Fry XX 103. XXI 199, 243. Japan: Wülker XVIII 331. Infusorien: Dobell XVIII 270. Iridocyten: Dustin XXI 462.

Jura Harsova (Dobrogea): Simionescu XVIII 329.

Karbolsäure: Fröhlich XXI 461.

Katalog: Hoyle XVIII 327. Kiemenatmung: Frédericq XXI 459. Kohlensäure-Einfluß: Fröhlich XXI 461.

Krebse: Scott XXI 462. Leber: Cuénot XX 103.

Leberextraktgiftigkeit: Fleig & De Rouville XX 130, XXI 208, 462. Leberfunktion: Cuénot XXI 204.

Leuchtorgane: Meyer XXI 459. Lias, Kratzalpe (Hagengebirge): Rosenberg XVIII 327

Lias Monte di Cetona: Fucini XVIII 328. XXI 460.

Mantelganglion: Fröhlich XXI 461(bis)
Mantelganglionnerven: Fröhlich XXI 461(bis). Mechanismendifferenzierung: Fröhlich XXI

Mittelmeer: Bauer XX 103. XXI 186, 278. Mitteltrias Montenegro: Salopek XXI 460. Mitteltrias Süddalmatien: Salopek XXI 460.

Monte Subasio: Principi XX 100. Narkoseeinfluß: Fröhlich XXI 461. Neocom Yonne: Peron XVIII 300.

Neokretisch Seymour: Kilian & XVIII 327. Reboul

Neokretisch Snow Hill: Kilian & Reboul XVIII 327.

Nervensystem: Fröhlich XXI 461.

Nervenzellencytoplasma: Smallwood & Rogers XIX 471

Neuseeland (fossil): Marshall XXI 460. Obere Kreide Polen: Nowak XXI 460.

Oberer Jura Loser (Alt-Aussee): Haas XVIII 330

Pacifik: Berry XXI 462. Physiologie: Bauer XX 103, XXI 186, 278; Moroff XVIII 64.

Pigmentzellen: Fuchs XX 10s(bis). XXI 239(bis)

Pigmenazellenphysiologie: Fuchs XX 103(bis). XXI 239(bis).

Ranikotschichten: Coßmann & Pissarro XX 70.

Reflexorgan: Fröhlich XXI 461. Roche Rosse: Gemmellaro XXI 436. Schweinfurtsche Sammlung: Eck XX 100.

Speicheldrüsenextraktgiftigkeit: Fleig & De Rouville XXI 208, 462. Stellarganglion: Fuchs XX 103, XXI 329, 243.

Stellarganglionfunktion; Fuchs XX XXI 239, 243. Strychnin; Fröhlich XXI 461. Südafrika: Hoyle XX 103. Südwestaustralien; Meyer XVIII 331. Fuchs XX 103.

328.

Tarntaler Köpfe (Tirol): Crick XVIII 331. Tentakelapparat: Guerin XVIII 215. Tiefsee: Scott XXI 462.

Tinte: Paladino XX 103, XXI 208. Trias Boljevici (Montenegro): Martelli XVIII 328

Trias Himalaya: Krafft & Diener XVIII 328. Trias Rotti: Wanner XXI 460. Trias Timor: Wanner XXI 460. Tritas Val di Pena (Lorenzago); Longhi XVIII

8*

Cephalopoda Troyische Pacific-Expedition: Ceratium Mitose: Borgert XX 26, XXI 367. Monographie: Jörgensen XXI 400. Mutationen: Kofoid XXI 399. Pacific-Expedition: Kofoid XXI 399. Hoyle XXI 461. Turon Agypten: Eck XX 100. Untere Kreide Norddeutschland: Stolley XXI Polen: Woloszyńska XXI 400.
Regeneration: Kofoid XVIII 62.
Variabilität: Woloszyńska XXI 400.
Victoria Nyanza: Ostenfeld XXI 400.
Zellteilung: Borgert XX 26. XXI 367. Viszeralnerven: Fry XX 103, 243. Weiblicher Geschlechtsapparat: Döring XVIII 179 Westküste Centralamerika: Hoyle XXI 461. Westküste Mexiko: Hoyle XXI 461. C. hirundinella Greifensee: Guyer XXI 386. Saisonvariation: Guyer XXI 386. C. tripos subsaisa Biologie: Apstein XXI 400. Wettersteinkalk: Reis XXI 460. Cephalopedomorpha n. n. (Siphonopoda Lankester): Poche XXI 175.
Cephaloptera giorna Malta: Gulla XIX 121. Ceratoboeus lucifugax Kieffer XX 371. Ceratobunellus n. g. Roewer XXII 46. Cephalopychus n. g. (Pychocephalus Ktaatz non Sharp) Arrow XVIII 456. Cephalosilurus n. g. Haseman XXII 264. Cephalotrix Wijnhoff XX 118, XXI 280. Cephalotrichium n. g. Meunier XXI 392. Ceratocampidae Monographie: Packard XX 344. Nordamerika: Packard XX 344. Ceratocampinae Monographie: Packard XX 344.
Nordamerika: Packard XX 344.
Ceratocheninae Edwards XXII 144. Cephanormia stimulator Aussichtstürme: Kramer XX 297.
Lausitz: Kramer XX 297.
Cephini Kokujew XX 378.
Rußland: Kokujew XX 378. Ceratocheilus n. g. Wesché XX 292. Ceratocombidae Poppius XX 226. Centrocombus endericini n. Poppius XX 226. Ceratocorys Revision: Kofoid XX 26. Ceratocrates n. subg. Ohaus XX 257.
Ceratodus O'Conner XX 421.
Klemendarmderivate: Greil XVIII 157, 159.
Knorpelschädelentwicklung: Krawitz XXII Cephus infuscatus Forsius XIX 87. C. occidentalis Webster XX 376.
Cepolinae n. subfam. Ihering XVIII 324. Ceppi Louis Observations concernant les mœurs 257 et la reproduction du Coucou cendré (Cucu-Kopfmesodermbildung: Greil XVIII 132. C. fosteri Blutanlage: Greil XX 398. XXI 287. Erste Gefäßanlage: Greil XX 398. XXI 287. C. polymorphus n. Britannien: Miałl XXII 257. lus canorus) XIX 193. lus canorus) XIX 193.
Ceracupes arrowi n. Formosa: Heller XXII 117.
Ceracupes arrowi n. Formosa: Heller XXII 117.
Cerambyeldae Aurivillius XXII 126; Gounelle
XVIII 470. XX 272. XXII 128; Guerry
XXII 128; Planet XX 172; Roß XX 272;
Schaeffer XVIII 471; Scheerer XXII 128;
Vuillet XXII 128.
Äquator: Gounelle XX 272. C. polymorphus n. Britannien: Miaii XXII 257. Ceratomyia n. g. Felt XXII 142. Ceratomyia n. g. Felt XXII 142. Ceratomyxa drepanopsettae n. Sporenbildung: Awerinzew XVIII 278. XIX 354 & corr. Ceratopacha n. g. Aurivillius XIX 47. Ceratophileurus n. g. Ohaus XXII 118. Ceratophileurus n. g. Ohaus XXII 118. Ceratophrys dorsata Rückenschild: Boldt: XXII Afrika: Hintz XVIII 470. XX 272; Jordan XVIII 470. 286 Ceratophyllidae n. fam. Dampf XX 308. Ceratophyllus Biologie: Waterston XX 307. Desinfektion: Taylor XIX 30. Biologie: Rothenburg XVIII 440. Deutsche Kolonien Afrika: Hintz XVIII 470. XX 272 Indien: Taylor XIX 30. Hope & Westwood: Jordan XVIII 470. Hymenopteren: Kleine XIX 81. Schottland: Waterston XX 307. Schuridae: Mac Coy XX 308(bis). Trypanosoma levisi: Strickland XXII 157. Jatahy, de Goyaz (Brasilien): Gounelle XVIII 471. Ubertragung: Mac Coy XX 308.
Vögel: Waterston XX 307.

6. fasciatus Bacillus de Yersin: Gauthier & Raybaud XX 307. XXI 193.

Hymenolepis: Nicoll XXI 470; Nicoll & Minchin XXI 470. Kilimandscharo-Expedit.: Aurivillius XXII 128 Peru-Bolivien: Aurivillius XVIII 471. Prag: Heyrovski XX 272. Cerambyx Planet XX 272.
C. cerdo Monströs: Prell XVIII 124.
C. heros Unzicker XXII 129.
Fang: Unzicker XXII 129. Mensch: Gauthier & Rayband XIX 30. XX 307 Trypanosoma lewisi: Minchin & Thomson XX 308, XXI 408, XXII 157; Strickland & Swellengabel XX 34. Ceramidia musicola n. Cockerell XX 350, Ceramiopsis n. g. gestroi n. Südamerika: Zavat-tari XX 388. Cerapterocerus corniger Biologie: Martilli XX Winterschlaf: Gauthier & Raybaud XX 327. XXI 193. 371. Ceraspis duckei n. Ohaus XXII 117. Cerastes Knauer XX 468. C. franciscanus n. Kalifornien: Rothschild XX 308 C. aegyptiacus Haemogregarina seurati: Lave-C. multidentatus Fox XIX 30. ran & Pettit XXI 416.

C. vipera Graber XX 468; Schreitmüller XX 468.

Cerataplon n. subg. Schnisky XX 232.

Ceratiosciara n. g. Enderlein XXII 139.

Ceratiosciara n. g. Enderlein XXII 139. C. numae Rothschild XX 308. C. rossi n. Südafrika: Waterston XIX 30. C. rotschildi n. Schottland: Waterston XX 367. Ceratopogoninae Speiser XX 290. Ceratopora n. g. nicholsonii n. Hickson XXI 422. Ceratitis Doppelte Lobenlinien: Haarmann XX Ceratoporidae n. fam. Hickson XXI 422. Ceratopsidae Schädel: Huene XXII 304 122. Ceratopsylla insignis Jordan & Rothschild XXII Giftiger Stich: Molly XIX 22. Syntomosphyrum indicum: Silvestri XX 297. C. capitata Biologie: Martelli XX 297. 156

Orangenschädlich: Martelli XX 297

C. spinosus Mittlerer Hauptmuschelkalk Würzburg: Schlagintweit XXI 461.

Ceratium *Albatroß «: Kofoid XXI 399.
Autotomie: Kofoid XVIII 62.
Exuviation: Kofoid XVIII 62.
Kernteilung: Borgert XX 26. XXI 367.
Meerbewohner: Borgert XXI 367(bis). Nephridien: Dollfuß XXII 471. C. fissicauda Aquarienfische: Blochmann XX 113 C. ocenata Ssinitzin XVIII 340. XIX 354, 378. Cerceris arenaria Neu Forest: Hamm XVIII 397.

Cercaria Britannien: Lebour XXII 472.

Ceratotrocha n. g. Bryce XX 135. Cerbussovia n. g. Wilhelmi XX 117.

Ceratotaxia n. g. Sharp & Scott XVIII 447.

Cerchneis Szepesség: Greschik XIX 206. C. cenchris s. Tinnunculus cenchris. C. vesper.inus s. Tinnunculus cenchris. Cercocebas Schwarz XXI 123. C. albigena Schwarz XXI 123.
C. aterrimus Schwarz XXI 123.

Cercoleptes caudivolvulus Baumlebenanpassungen: Julitz XIX 251, 397. Extremitäten: Julitz XIX 251, 397. Wickelschwanz: Julitz XIX 251, 397. Ceremonadina Alexeieff XXI 400.

Calliphora erythrocephala: Alexeieff XXI 400.

Lucilia: Alexeieff XXI 400.

Cercomonas Wenyon XX 26. XXI 274. C. hominis Chylurie: Rosenheck & Rohdenburg XXI 400.

Cercopidae Schmidt XVIII 430. XX 220(bis), Afrika: Lallemand XX 220. Australien: Lallemand XXII 90. Australen: Lahlemand AXII 90.
Indoaustralien: Schmidt XX 220.
Niederlande: Mac Gillavry XX 211.
Südamerika: Schmidt XX 220.
Gercopinae Schmidt XX 220.
Indoaustralien: Schmidt XVIII 430.

XX 220. Cercopitheeus Elliot XIX 254, 255. XXI 122. Britisch-Ostafrika: Dollmann XXI 92. Nomenklatur: Elliot XXII 402. Speciesnamen: Cabrera XXI 123.

C. ascanicus subsp. schmidti Ruwenzori: Camerano XIX 255.

C. centralis luteus n. Afrika: Elliot XXI 123.
C. insignis n. Elliot XIX 255.
C. tantalus subsp. alexandr. n. Pocock XIX 255. Cercopsis bivittata Schmidt XVIII 430.

C. viridans Schmidt XVIII 430. Cercyonops caraganae Bolshaja Zemlja (Rußland): Zhuravsky XVIII 471.

Cereyra hastata Schlundexcretionssystem: Mar-

kow XX 116. XXI 298, 310.
Sebastopol: Markow XX 116. XXI 298, 310.
Cerdocyon petényli n. Baranya: Kormos XXII 369.

Cereactis aurantiaea Heliotropismus: Schmid XXI 423.

Cerebratulus Centrosomenbildung: Yatsu XXI

Coccidien: Awerinzew XVIII 273, XIX 353, Eier: Yatsu XXI 269. Eipressung: Dederer XX 118. XXI 260, 269. Eiteilung: Morse XXI 477; Yatsu XX 118.

XXI 261.

Karyokinese: Morgan XX 118, XXI 261, 269, 367 Keimlokalisation: Yatsu XX 118, XXI 269. Kernlose Eifragmente: Yatsu XXI 476. Künstliche Parthenogenese: Morse XXI 477. Reifungsreagentien: Morse XXI 477. Spermakopf: Yatsu XVIII 176.

C. lacteus Befruchtung: Yatsu XVIII 131. Chromosomen: Bonnevie XX 109. XXI 259. Ei: Yatsu XVIII 141

Eipressung: Dederer XXI 260, 269. Eipressungsversuche: Dederer XX 118. XXI

260, 269. Gehirn: Thompson XVIII 197. Heterotypische Mitose: Bonnevie XXI 259.

Karyokinetische Figuren: Morgan XX 118. XXI 269, 261, 367. Spermazentren: Yatsu XVIII 131.

Zellteilung: Yatsu XVIII 141. Ceresa Apfelbaum: Webster XVIII 430. Eier: Webster XVIII 430.

Cerfontaine Paul Observations sur la Larve d'un Diptère du genre Microdon XVIII 137. Contribution à l'étude des «Cerianthides «, Nouvelles recherches sur le Cerianthids oli-gopodus XVIII 284, XIX 357, 392.

Ceria Defensivmimetismus: Bourgeois XIX 346. C. conopsoldes Mimikry: Bourgeois XIX 22.

Cerianthidae Ceriontaine XVIII 284, XIX 357, 392

Larven: Senna XVIII 137

»Princesse Alice «: Roule XVIII 283.

Cerianthus Südkalifornien: Torrey & Kleeberger XVIII 284.

C. aestuarii Formregulation: Child XVIII 104. C. oligopodus Cerfontaine XVIII 284, XIX 357, 392

Cerina Vuillet XXII 188. C. butyrospermi Vuillet J. & A. XXII 188. Ceriodaphnia acanthinus n. Manitoba: Roß

XXII 27. Cerithidae Oppenheim XIX 342; Di Monterosato XXI 451. Phylogenie: Wood XX 88(bis).

Tertiär: Oppenheim XVIII 317. XIX 342. Tertiär Dpt. Gironde: Vignal XX 88. Cerithiopsis Westküste Amerika: Bartsch XXI

Westküste Amerika (fossil): Bartsch XXI 451. C. stephenseni n. Alaska: Bartsch XVIII 317. Cerithium Eozän: Chapiat XVIII 317.

Mesonummulischicht Paris: Boussac XVIII 317

C. brochii Charpiat XVIII 317.C. brunswicense n. Coßmann XVIII 297.

C. koeneni Coßmann XVIII 299. C. tuberculosum Charpiat XVIII 317.

C. vivarii Vertikale Verbreitung: Vogl XXI 451. Cernezzi Aldo Sulla fine struttura del testicole ectopico XIX 263, 418.

Sulla colorazione delle fibre elastiche XIX 310.

Cerny A. Beobacht, über Kopulation u. Gebären b. d. Sumpfdeckelschnecke XVIII 319. Zur Frage des Vorkommens v. Kieselsäure im Organismus XX 476. XXI 197.

Cerogenes n. n. (Atlatanta Stål non Meigen) Hor-

váth XVIII 419. Cerogria n. g. Borchmann XXII 125. Ceromasia rufipes Townsend XXII 145.
C. sphenophori Villeneuve XXII 145.

Ceremailtes n. g. Cockerell XXII 206.
Ceropalites n. g. Cockerell XXII 206.
Ceropalites n. g. Cockerell XXII 206.
Ceropalites n. g. Cockerell XXII 207.
Ceropalites n. g. Cockerell XXII 208.

Ceroplastida n. subg. Cockerell XX 215. Ceroplastina n. subg. Cockerell XX 215.

Ceroputo ambigua Anatomie: Fallaway XX 215. XXI 283

Biologie: Fullaway XX 215. XXI 283 Cerratulus grandis Entwicklung: Scott XXII 17. Cerruti Attilio Contribuzioni per lo studio dell' organo di Bidder nei Bufonidi XVIII 171.

Contributo all' Anatomia, biologia e sistematica delle Paraonidae con particolare riguardo alle specie del golfo di Napoli XVIII 356. XXI 393.

Oligognathus parasiticus n. endoparasite dello Spio mecznikowianus XX 133, XXII 18. Certhia familiaris Gesang: Bonomi XXI 51.

Holland: Snouckaert XIX 194. Cerulli-Irelli Serafino Fauna malacologica mariana XVIII 309.

Molluschi fossili del monte Mario presso Roma XX 78

Cerva Friedrich Das Tränken der jungen Störche im Nest XIX 183

Cervidae Lydekker XXI 114; Suhfeldt XIX 248.

Phylogenie: Matthew XVIII 187. Schwaben (fossil): Dietrich XXI 114 Vereinigte Staaten: Shufeldt XIX 248.

vereinigte staaten; Smiredt XIX 2 Cervinidae Sars XX 146. Cervulus munijae Lydekker XXI 114. Cervus Amerika: Shufeldt XXI 114. C. affinis Jung: Lydekker XIX 249;

Sikbiem: Lydekker XIX 249. C. alces s. Alces palmatus.

C. canadensis Lydekker XXI 114; Shufeldt XIX

c. capreolus Geweih: Will XXI 114. Geweihbildung: Groß & Tandler XVIII 88. Geweihwachstum: Rörig XVIII 196. Herpetomonas: Knuth XVIII 259. Kastrationseinfluß: Groß & Tandler XVIII 88. Lungenwurmseuche: Reeker XX 125. Quartaer Vallee de l'Aa: Pontier XXI 88. Strongyliden: Alt XXII 13. Strongvlus: Reeker XX 125.

C. Capreolus thotti Britannien: Lönnberg XXI 114.

C. cashmirianus macneilli n. Sze-chuen: Lydekker XIX 249.

ker XIX 249.

C. dama s. Dama.

C. claphus Alluviales Geweih: Roedel XXI 114.

Altplistocăn: Pohlig XIX 249.

Bezahnungspräparat: Virchow XIX 249, 405.

Deutschland: Falckenstein XXII 395.

Frankfurt a. d. Oder: Boedel XXI 114.

Geschichte: Bölsche XXII 395.

Geweih: Will XXI 114.

Geweihaufnahmen: Falckenstein XXII 395.

Geweihingenstein: Rhumbler XXII 395.

Geweihwachstum: Rhumbler XXII 395. Geweihwechsel: Korff XXII 395.

Kolbengeweihblutgefäße: Rhumbler XXII

Neolithisch Schlock (Livland): Doss XIX 249. Österreich-Ungarn: Falckenstein XXII 395. Passow'sche Rehkronensammlung: Will XXI 114.

Rominten (Ostpreußen): Braun XXI 468. Schädelknochen: Frassetto XIX 218, 428. Schädelknochennarbe: Frassetto XIX 218,

Schädelverletzung: Rang XXI 114; Schmaltz

XXI 114.

Schälschäden: Muck XXI 114. Tierparasiten: Braun XXI 468. Zahlenverhältnis der Geschlechter: Gussone XXI 114

C. elaphus atlanticus Biologie: Callet XIX 249. C. euryceros s. Megatherlum gigantuum.
C. lydekkeri Artbestimmung: Vogel Falckenstein XXI 114, 337.
Gewelhmessung: Vogel Falckenstein XXI 337.

C. tarandus s. Rangifer. Ceryerda n. g. Simon XVIII 382.

Ceryle americana subg. isthmica n. Palästina: Goldman XXII 344. Cesa-Bianchi Domenico

Alcune osservazioni sulla cellula interstiziale dell' ovaja XVIII 180

Contributo alla consoscenza della fine distribuzione del tessuto connettivo nella ghiandola interstiziale dell' ovaia XVIII 180.

Di alcune particolarità di struttura e dei fenomeni di secrezione del corpo luteo XVIII 180.

Leber- u. Nierenzellen während der Verhungerung XXI 67, 206, 375.
Experimentelle Untersuch. über d. Nieren-

zelle XXI 74, 312.

Le inclusioni del protoplasma della cellula nervosa gangliare XXI 85, 377.

Contributo alla conoscenza della anatomia e della fisiopatologia renale XXI 131, 312. Cesana Guio Lo sviluppo ontogenico degli riflessi

XXII 351.

Cesari Lulgi Esperienze preliminari circa l'influenza dell' elettricità atmosferica sulla vita animale XVIII 72.

Cesaris-Demel Antonio Über d. morphol. Struktur u. d. morphol. u. chromat. Veränderungen der Leucozyten auf Grund v. Unter-suchungen nach d. Methode der Vitalfär-bung des Blutes XX 405. XXI 370.

Sulla struttura morfologica e sulle alterazioni morfologiche e cromatiche dei leucociti etc. XXI 83, 370.

Cesaris-Demel Antonio Sulla natura leucocitaria delle cosidette piastrine degli ovipari XXII 243.

Cesnola A. P. di First Study Natural Selection

Helix arbustorum XVIII 34, 82. Cestodes Ariola XVIII 136; Bruck XXI 469; Fuhrmann XX 110; Hungerbühler XX 110. XXI 279.

Anatomie: Beddard XXI 469 Antarktische Expedition: Shipley XX 111. Antibakterielle Kraft: Joyeuz XVIII 72.
Bakterienschaden: Shipley XVIII 336.
Cuticula: Pratt XVIII 337. XIX 435.
Cytologie: Young XX 111. XXI 363.
Ectoderm: Balb XVIII 147.

Freie Nervenendigungen: Blochmann XXI 469.

Geographische Verbreitung: Fuhrmann XX 110.

Geschlechtsgänge: Balß XVIII 147. Giftigkeit: Guerrini XXI 468 Kilimandjaro-Expedition: Fuhrmann XXI

409.
Lagopus scoticus: Shipley XVIII 337.
Metresfische: Linton XVIII 337.
Metagenese: Ariola XVIII 138.
Orientierung: Cohn XXI 468.
Phylogenie: Watson XXI 470.
Precessia: Lynigh; VX 111. Procavia: Janicki XX 111. Schildkröten: Pratt XVIII 337. Somatische Nuclei: Young XXI 469. Spermien: Retzlus XVIII 337. XIX 419. Sterilitätserscheinungen: Mrázek XVIII 121. Struktur: Watson XXI 470.

Subcuticula: Pratt XVIII 337. XIX 435.
Systematik: Beddard XXI 469.
Tiger: Benoit-Bazille XX 111.
Vögel: Fuhrmann XVIII 337. XX 110. XXI
469; Johnston XXI 469; Solowjew XXI

469.

Weißer Nil: Fuhrmann XVIII 337. Cestraciontidae de Vis XXII 254. Sohlenhofen: Eastman XXII 254.

Cestes Ciliaten: Chatton XXI 410. Cetacea Abel XIX 241(bis); Hentschel XXII 380; Kükenthal XIX 240, 396; Lillie XI 105, 286.

»Albatroß « Eastman XXII 244.

Anatomie: Lillie XXI 105, 286. Antarktische Expedition: Wilson XXI 89. Barten: Abderhalden & Landau XXII 384. Beckenknochen: Lönnberg XXII 384

Biologie: Andrews XIX 240; Lillie XXI 105, 286

Brustflossenskelett: Braun XVIII 187. Centralnervensystem: Rawitz XVIII 187.
Centralnervensystem: Rawitz XVIII 201.
XIX 220, 441. XXI 105, 342.
Fossil: Arldt XXI 106; Eastman XXII 385.
Haare: Japha XXII 384(bis).
Haut: Japha XXI 105, 333.
Hüftbeinrudimente: Abel XVIII 186.
Knochen: Eastman XXII 244; Mörth XXII

Lunge: Schulze XVIII 157 Mißbildung: Guldberg XIX 240, 376.

Monoaminosäuren: Abderhalden & Landau XXII 384.

Museum Caen: Brasil XIX 240. Museum Halifax (Neuschottland): Perkins

XXII 105.

Nase: Gruhl XXII 384. Nordamerika (fossil): Perkins XXI 105.

Nordatlantisch: Allen XVIII 187. Nordost-Pacific: Andrews XIX 240. Ostsee: Japha XIX 240. Reaktionsgesetz: Haussay XXI 105, 325. Santa Cruz Territory (Patagonien): True XXI

Schädelasymmetrie: Houssey XXI 105, 325; Kükenthal XVIII 186; Polinsky XXI 105, 325.

Cetacea Schwanzflossenentwicklung: Ash XIX

240, 452. Skelett: Perkins XXI 105.

Spermien: Retzius XIX 241, 422 Yule Island (New Guinea): Lindemans XX

Cetonia Olivier XXII 117.

C. aurata Hamm XX 257; Liebmann XVIII 459; Schmidt XX 257.

Ameisen: Adlerz XXII 58. C. floricola Hamm XX 257. C. oatesi Arrow XX 256.
C. stictica Noel XX 257.
C. versicolor Arrow XX 256.

Cetoniliae Kiseritzky XXII 117; Moser XVIII
459; XX 257. XXII 117; Seillière XX 257.
Afrika: Csiki XVIII 459.

Biologie: Rothenburg XVIII 440. Englisch-Ostafrika: Künckel d'Herculais XVIII 459.

Ruwenzori: Pangella XVIII 448. Uganda: oangella XVIII 448.

Cetoninae British Indien: Arrow XX 256. Kilimandjaro-Expedition: Kolbe XXII 120, Moskau: Woronkow XX 255.

Cetorhinus maximus Medilla: Escribano XIX

Cetrarus n. g. Kulczynski XXII 49. Cettia cetti Vendée: Durand XXI 51. Cetverikov S. s. Tschetverikow S. XXII 176.

Centorrhynchini Artenregister: Seidlitz XVIII

korbi Rumänien: Heyden Ceutorrhynchus XVIII 445. Biologie: Heyden XVIII 445.

Cevalos Felipe O. Collect. of Insects in Connection with the Study of Economic Entomol. XXII 59.

Control of Disease and Pests by Cultural Methods XXII 59.

Cevidalli Attilio Sulle linee papillari delle dita

della mano XVIII 193, 215. Cevidalli Attilio & Benassi G. Ricerche sulle pieghe palmari. Contributo allo studio antropologico della mano XIX 454.

Ceylanidrilus n. g. Pic XXII 121

Ceylonica n. g. Licoftwardt XX 303. Ceyvia n. g. Girault XXII 211. Cezard Léonce Educations des Bombyciens séricigenes à Valaine-en-Haye XXII 185.

Chabertia n. g. Railliet & Henry XVIII 349. Chadwick H. C. Habits of dogs XXII 399. Chaerocampa elpenor s. Deilephila elpenor.
 C. elpenor ab. daubi Niepelt XXII 194.; Standfuß XX 315. XXI 212.

C. elpenor × Deilephila galii Castek XX 349, XXI 219.

C. elpogailii n. Castek XX 349.

Chaeropsodes n. g. Gilchrist & Thompson XIX 125.

Chaetoenema arida Britannien; Donisthorpe XVIII 471 & corr. C. christinae n. Paläarktisch; Heikertinger XX

Chaetocruiomyia n. g. Theobald XX 289. Chaetodontidae Philippinen: Smith & Radeliffe

XXII 290. Chaetogaster diaphanus Thelohania chaetogastris: Schröder XVIII 279, 353. XIX 354,

Chaetognatha Anatomie: Ritter-Záhony XVIII 351.

Antarktisch: Fowler XX 126. Antarktische Expedition: Fowler XX 126. Arktisch: Ritter-Záhony XX 126.

Challenger «: Fowler XX 126.

Gazelle-Expedition «: Ritter-Záhony 126.

Irland: Ritter-ZáhonyXX 127. Kopf: Ritter-Záhony XVIII XVIII 351. XX 126 Kopfanatomie: Ritter-Záhony XIX 452, XXI 353.

Chaetognatha Museum St. Petersburg: Moltschanoff XX 126, XXI 281.

Österr. T Tiefsee-Expedition: Ritter-Záhony

Östliches Mittelmeer: Ritter-Zahony XVIII 351. XX 127

Pazifisch-boreale Subregion: Galzow XX 126. Plankton-Expedit.: Ritter-Záhony XXII 14. Revision: Ritter-Záhony XXII 14. Rotes Meer: Ritter-Zahony XVIII 351, XX

126

Schwarzes Meer: Moltschanoff XX 126, XXI 281.

Spermien: Retzius XVIII 351. XIX 419.

Subarktisch: Fowler XX 126.
Westindien: Ritter-Záhony XX 127.
Chaetoneura n. subg. Malloch XIX XIX 26. Chaetophiloscia n. g. Verhoeff XVIII 368(bis). Chaetopleura Smith XX 86.

Chaetopoda Blutgefäßsystem: Fuchs XVIII 153. Chaetopsylla n. g. Kohaut XX 308. Chaetopterus Centrifugeneinfluß: Lillié XVIII

142, 356. XXI 270, 367. Centrifugierte Eier: Lillié XVIII 142, 356.

XXI 270, 367. Echinidencier: Godlewski XXI 268. Ei: Lillié XVIII 142, 356. XXI 270, 367. Eibilateralität: Lillié XIX 389. Eipolarität: Lillié XIX 389.

Extremitätenregeneration:

354. XIX 361. Karyokinese: Lillié XVIII 224. XXI 367. Karyokinetische Figuren: Lillié XXI 271. XX 133.

Körperregeneration: Gravier XVIII 355, XIX 361.

Sperma: Godlewski XX 14. XXI 268. Spermaeinfluß: Godlewski XX 14. XXI 268. Vorderkörperregeneration: Gravier XVIII 355. XIX 361.

Chaetosticha nana Girault XXII 216. Chaetura caudacuta Tasmanien: Dove XXII 344.

Viktoria: Dove XXII 344.

Witterung: Dove XXII 344. Chagas Carlos Nova tripanozomiaze humain XX

Estud, citolojia Adelea hartmanni n. Dysder-cus ruficollis XX 42. Uber d. zyklischen Variationen d. Caryosoms

b. zwei Arten parasitischer Ciliaten XXI 410.

Chagasia lineata Ludlow XIX 16.

Chagnon Gustav Coléoptères du Labrador XVIII 446

Les Buprestidae de la province de Québec XVIII 462.

Lepidopt, taken at St. Fabien XXII 161. Chagosia n. g. Walker XVIII 367.

Chagrin K. de Signification biol. brosses des poils femurs anterieurs Scarabées lamellicornes XX 255. Chaine J. Observations sur l'appareil urinaire

de la Vive (Trachinus draco) XIX 141, 417.

Termites et plantes vivantes XX 203.XXII 76. Anatomie comparée des muscles fessiers XX 401. XXI 328.

Station bipède et muscles fessiers XXI 133, 330.

Sur l'ordre d'apparition des diverses parties du système pileux chez le lepin XXII 378.

Chaltophorini Genera: Wilson XX 213. Chaltophorus aceris Davis XX 215.

C. negundinis Davis XX 215.
C. populicola Wilson XX 213.
Süd-Kalifornien: Essig XVIII 424.
Chalande Jules Nouvelle espèce pyréneenne du genre Geophilus XVIII 387

Sur le dédoublement segmentaire chez les Myriopodes XXII 51.

Chalande Jules & Ribaut H. Etude sur la systématique de la famille des Himantariidae XVIII 387

Chalandea n. g. Brölemann XVIII 387. Chalaropegma n. g. Schrammen XX 48. Chalastogastra s. Tenthredinidae.

Chalastogastra s.

Chalcanoeba n. g. Sack XIX 21.
Chalcididae Cameron XXII 211; Crawford XIX
83(bis); Girault XXII 210, 211(ter.); Masi
XX 371. XXII 210(bis); Strand XXII 211(saep.).

Borneo: Cameron XIX 83(bis). Britannien: Morley XX 371. Cocciden: Garcia XXII 210; Green XIX 83. Diaspis pentagona: Silvestri XIX 83.

Eulecanium nigrofasciatum: Girault XIX 83.

Gallen: Crosby XIX 83

Hausfliege: Girault & Sanders XIX 86 Italien: Masi XIX 83. XX 371. XXII 210. Kermes pubescens: Girault XXII 211. Legerome: Howard XX 371.

Musca domestica: Girault & Sanders XX 367. Ocneria dispar: Crawford XX 368.

Paraguay: Girault XXII 211.

Paraguay: Girault XXII 211.
Samenbewohnend: Crosby XX 83.
Samenfressend: Crosby XIX 83.
Schädliche Insekten: Gahan XXII 210.
Schmiedeknecht: Crawford XX 371.
Zumbo (Ostafrika): Crosby XIX 83.
Chalcdomyia n. g. Meyere XX 286.

Chalcidoptercita n. g. Enderelein XIX 84. Chalcinus Südamerika; Rachow XX 430. Chalcis chalcidipennis Enderlein XIX 84. C. koebelei n. China: Crawford XX 371. Chalcobombus n. g. Cockerell XIX 80. Chalcococcyx lucidus Fulton XXII 335.

Bi dogie: Fulton XXII 335. C. piagogus French XXI 46.

Chalcodermus aeneus Ainslie XX 272, 303.

Myophasia: Ainslie XX 272, 303.

C. collaris Hyslop XVIII 471. Chalcoccia n. g. Hampson XK 336.

Chalcopasta n. g. Hampson XX 336.
Chalcophora caelata Casey XVIII 462.
Ch. melanotum n. Wisconsin: Muttkowski Ch. melanotum n.

XX 261. Chalcopsittaeus ater Nisten: Brook XXI 45. Chalcorychus n. g. walchiae n. sp. Kargala (Orenberg): Handlirsch XVIII 395.

Chaleposa n. g. Simon XX 170.

Challa maledicta n. sp. Deutsch-Südwestafrika: Scheben XX 464.

Giftig: Scheben XXII 188. Grasschlange «: Scheben XXII 188.

Chalicodoma Fabre: Fabre XX 394.

Darwin: Fabre XX 394.

Challengeridae Plankton-Expedition: Bogrert XXI 397.

Chalmers Albert J. A. Theory to Explain how Man and the Anopheles originally became Infected with the Malaria Germ XVIII 274.

Chalodeta n. g. Stichel XXII 204.

Chamaeleo Fahr XIX 153, Farbenwechsel: Ramón XX 462, XXI 241, Gefangenschaftleben: Fahr XX 462. Kamerun: Müller XIX 153.

Sonnenstrahlungsversuche: Stadelmann XX

462. XXI 241.

C. basiliscus Fahr XX 462.

C. cristatus Derasidornen: Case XIX 153, 42
Rückendornen: Case XIX 153, 427.

C. tenuris subsp. excubitor n. Ostafrika: Burbour XXII 295.

Chamaeleonidae Grauer XXII 295; Werner XXII 295.

Chamaepelia griscola Nisten: Teschemaker XXI

Chamberlain Weston P. A. Statistical study of Uncinariasis among white man in the Philippines XX 126. Chamberlain Weston P. Observ. on the Influence

of the Phil ppine Climate etc. XXII 456.

Chamberlin Ralph V. The American Drapetisca
(D. alteranda n. sp.) XVIII 383. Some Synonyms in North American Lycosidae

XVIII 383.

Some Records of North American Geophilidae u. Lithobiidae XVIII 387.

A. Newportia in Utah (N. útahensis n.) XVIII 387.

Notes North American Lycosidae XX 171. Schizocosa clerior n. Nevada XX 172. Diplopoda from the Western States XX 175.

The Chilopoda of California XX 175 Notes Myriopoda from Alaska and Washington XXII 52.

The Lithobiomorpha of Wisconsin XXII 54. Some Lithobiomorpha from the Region of San Francisco XXII 54.

Lithobiomorpha of the Southeastern States XXII 54

The Lithobiomorpha of Colorado XXII 54. The Chilopoda of California XXII 54. Chamberlin R. C. & Chamberlin R. T.

Terrestrial Conditions etc. XVIII 36. Chambers Robert Einfluß d. Eigröße u. d. Tem-

peratur auf d. Wachstum u. d. Größe d. Frosches u. dessen Zellen XVIII 143.

Champenois A. Synopsis Glaphyrus XXII 118. Synopsis espèces paléarct. Clerus XXII 122. Champernowne Muegas W. Wite Wagtail Inter-breeding with Pied Wagtail in Devonshire XIX 200.

Champion A. B. & K'rk H. B. Carabidae from Harrisburg XX 245. Champion G. C. A Buprestid and other Celeop-

tera on Pines Injured by Heath Fires in N. W. Surrey XVIII 446. Calodera rufescens XVIII 450.

Remarks on the Euplectus kunzei XVIII 453. Homalota (Acrotona) parens a British Insect

XVIII 453. Homolata fussi a British insect XVIII 453.

Notes on Cossonidae XVIII 472 Some interesting British Insects XX 185. Hydroporus ferrugineus Seaton XX 248. Notes British Apion cantianum XX 270. Notes Mexican and Central American Zygo-

pides XX 274.

Goniopterus lepidotus in Willesden XX 277 Note Sexualcharacters Longitarsus agilis XX 278.

Hornia XXII 125. Some New Curculioninae Central and South America XXII 131.

Champion G. C. & Lloyd R. W. Some Interesting British Insects XVIII 397. XX 234. Champiain Alfred B. Coleoptera Collecting by Gas-Light XVIII 440.

Notes on Coleoptera from Connecticut XXII

105. Champneys W. H. The Symphysal Ligament of the Parturient Guinea Pig XXII 376

Champsoborus n. g. Boulenger XIX 127.
Champy Christian Sur la dégénérescence des spermatogonies chez la grenouille verte XVIII 178.

Sur la structure de la cellule absorbante de l'intestin XIX 105, 407.

Sur la Spermatogénèse des Batraciens anoures XIX 143, 421.

La réduction chromatique chez les Batraciens anoures XIX 143, 421. Mitochondries et corps chromatoides des

spermatogonies des Anoures XIX 144, 421. A propos des mitochondries des cellules glan-

dulaires et des cellules rénales XIX 144, 462. Etude histologique du testicule d'un homme qui présentait les caractères d'un castrat. XIX 258, 374. Chanay Ralph Works Summer and Fall Birds Hamlin Hake Region XXI 26.

A. Migration of Calcarius Chicago XXI 51. Chandler Asa C. On a Lymphoid Structure lying ovar the Myelencephalon of Lepidosteus

XXII 257.

Chansler E. J. Magpie in Knox County XXI 58. Chantemesse Les vers intestinaux sont-ils une cause provocatrica de fièvre thyphoide? XXI 478.

Chautemesse Marchoux & Haury La suette mi-liaire et le rat des champs XXI 101.

Chapais I. C. La mouche de la carotte (Psila) XX 305.

Chapel F. de s. De Chapel F

Chapman Frank M. The Habitat Groups of North American Birds in the American Museum of Natural History XIX 162, 314. Contribution to the Life-histories of the Booby (Sula leucogastra) and Man-o'-War

Bird (Fregata aquila) XIX 186

Protective Coloration in the Habitat Groups of Birds XXI 12, 218.

Icterus fuertesi n. Mexico XXII 340(bis). A. New Oriole from Mexico XXII 340.

Frederick Dimorphism Alveolina Chapman boscii XVIII 86.

Sketch Life History Foraminifera XVIII 97. Leperditia shearshii n. sp. from the Silurian of Yass, New South Wales XVIII 364. On the Occurrence of the Selachian Genus

Corax in the Lower Cretaceous of Queensland XIX 120.

A Synopsis of the Silurian Fossils of South Yarra and the Yarra Improvement Works X1X 278.

On some Microzoa from the Wianamatta Shales, New South Wales XIX 281. A Study of the Batesford Limestone XIX 288. Victorian Foraminifera XX 22

Report Foraminifera Subatlantic Islands New Zealand XX 22.

Microscop. Structure Inoceramus Limestone in the Queensland Cretaceous Rock XX 80. New or Little-Known Victorian Fossils in the

National Museum XXI 16, 144. XXI 465. On some supposed Pyritzied Sponges from

Queensland XXI 421.

A Revision of the Species of Limopsis in the Tertiary Beds of Southern Australia XXI 445.

Chapman H. G. The Behaviour of Hyla aurea to Strychnine XVIII 71.

Chapman J. W. Introduct. Scolytus multistriatus into Massachusetts XX 281.

Chapman R. H. Featherless Fowls XIX 188. 344.

Chapman T. Algernon Mimetic Group Cyaniris XVIII 87

Teratological Specimen of a Bee XVIII 123. On Some Teratological Specimens XVIII 124. Larva of Phibalapteryx lapidata XIX 51. Cnethocampa processionea XIX 58. Larva of Argynnis laodice XIX 69.

Callophrys avis n. XIX 70.

Why is Cyaniris semiargus no longer a British Insects? XIX 71. Food Plant of Lycaena orbitalis XIX 74.

Discussion affinities Agriades thetis and A.

coridon XIX 74.

A Review of the Species Lycaenopsis XIX 74. Temperature experiments with pupae of Pieris brassicae XIX 77, 389. The Saw of Sawflies XIX 88.

Note Destructive habits Myelophilus piniperda XX 278.

Xanthandrus comtus XX 307.

Fredericina calodactyla XX 323. Note on Hybernation in Lepidopt. XX 327. On the Conjugation of Peridea trepida XX 348. XXI. 313.

Chapman T. Algermon Southern Forms of Agriades coridon XX 355.

Notes on Callophrys avis XX 357. On Callophrys avis XX 357.

Notes on Bred specimens of Callaphrys avis XX 357

Number of Larval Instars of Cyaniris semiargus XX 358.

Generic Characters of the Ancillary Appendages of the Plebeiid Section of the Lycaenids XX 360.

Melitaea britomartis XX 361 On Insect Teratology XXII 56.

Nonsense Names XXII 472. s. Morice XIX 454.

Chapmania gassinensis Silvestri XVIII 254. Chappellier Albert Le canal de Wolff persisterait-il chez les femels des certains oiseaux? (Fringillides) XX 479. XXI 311. Application de la metrophotogr. à l'histoire naturelle XXII 305.

Le Canal de Wolff Oiseaux XXII 336.

Oiseaux hybrides 336.

Certains oiseaux donnent-ils une nourriture spéciale à leurs petits etc. XXII 336, Indifference sexuelle chez les femelles de

Fringillidés hybrides XXII 339. Nid de male XXII 344

Chaprina n. g. Distant XXII 89.

Characinidae Fowler XX 429; Stansch XXII 266. Afrika: Cockerell XXI 335.

Amazonas: Steindachner XIX127. XXII 265. Amazonenstromgebiet: Steindachner XIX 127. XXII 265.

Amerika: Brüning XX 429; Pellegrin XIX 129

Brasilien; Pellegrin XIX 129

Orinoco: Steindachner XXII 267. Schuppen: Cockerell XX 430. XXI 335. Südamerika: Rachow XX 430. Südwest-Columbia: Boulenger XXII 267.

Surinam: Steindachner XXII 267. Tetragonopteridae: Durbin XIX Characodantini Amerika: Brüning XX 431. Charadriidae Afrika: Neumann XXI 30.

Charadrius Hawaien: Henshaw XXI 30. Charagia jordani n. Westaustralien: Pfitzner XIX 57.

Charsves Brüten: Leigh XIX 70. Raupen: Martin XXII 198. C. jasius Trondle XXII 199.

Ungarisches Litorale: Dobiasch XIX 70.

C. superbus n. Kamerun: Schultze XIX 70. Charis occidentalis Stichel XXII 204. Charitemys n. g. Hay XIX 158.

Charitopella n. g. Crosby XIX 83.
Charletonia n. g. Oudemans XX 162.
Charleton J. M. The Birds of the Portion of the
Northeast Coast between Tynemouth and
Seaton Sluice XXII 315.

Charmona n. g. Stichel XXII 204. Charnley J. R. & Heathcole W. H. The Birds of the Ribble Estuary XXI 17. Charon P. L'élevage de l'Autruche en France XXI

327

Charonites Ubersicht: Reitter XXII 114.

Charpiat R. Sur les deux Cérites de l'Eocène XVIII 317.

Charpy Christian & Clermont Structure topograph, des paupières et éponchements intrapalpebraux XXII 416.

Charpy M. Capsule de Tenon, conjonctive oculaire et chémosis expérimental XIX 221 448

Charruaud A. A propos de Erythrura psittacea XIX 197

Poephila miriabilis (Cloebia gouldiae) XIX 202.

Erythrura puttacea XXII 339. Charvilhat G. Prodrome d'une faune des Vertébrés du Puy-de-Dome XIX 111.

Chasminodes n. g. Hampson XX 336.

Chatanay J. Organes adhesifs des tarses mâles Haliplidae XX 24. XXI 355.
Sur une anomalie remarquable le Zonabris

variabilis XX 269. XXI 253. Sur le Farse de Dyticides XXII 110.

Chateau & Chaignon de Dissémination de l'» Azolla caroliniana « par les batraciens XVIII 216.

Chatelainea n. g. Cook XXII 53. Chatelaineidae n. fam. Cook XXII 53

Chatin Joannes L'Histologie etc. XVIII 221

La cellule. Sa structure et sa vie XXI 187, 362. Sur les variations de structure de la scléro-tique chez les Vértébrés XX 403. XXI 348. Sur la bague scléroticale postérieure des Oi-

seaux XX 480. XXI 349.
Chatton Edouard Une Ascidie fixée dans la peau d'Holothuria tubulosa XVIII 247.
Amoeba mucicola n. XVIII 252.

Sur la biologie, la specification et la position systématique des Amoebidium XVIII 272. XIX 352

Sur la morphologie et l'évolution de l'Amoebidium recticola XVIII 272. XIX 353. Sur un nauplius double anadydyne d'Ophio-seides jouini XVIII 366 XIX 349, 387.

Sur le genre Ophioseides et sur l'Ophioseides joubini n. sp. copépode parasite de Micro-cosmus sabattieri XVIII 366.

Protoz, parasit, branchies Labres XX 16, Essai structure noyau et mitose Amoebiens

XX 18. XXI 362

Sur un Trypanosomide nouveaux d'une Nyctérible, et sur les relations des formes Trypanosoma, Herpetomonas, Leptomonas et Crithidia XX 24, XXI 221.

Paradinium n. g. Poucheti n. XX 28. Leptomona agilis XX 28.

Syndinium Copépod, pélag. XX 32, Kyste de Gilruth mugneux stomacle ovidés XX 41.

Gastrocystis n. g. gilruthi n. mouton XX 41. Sur l'existence de Dinoflagellés parasites coelomiques. Les Syndinium chez les

Copépodes pélagiques XXI 222.
Sur divers parasites de Copépodes pélagiques observés par M. Apstein XXI 391.

Sur la systématique des trypanosomides des

insectes XXI 398. Ciliés parasites des cestes et des pyrosomes: Perikaryon cesticola n. g. n. sp. et Concho-phrys davidoffi n. g. n. sp. XXI 410.

Sur une Cnidosporidie sans enidoblaste (Paramyxa paradoxa n. g. n. sp.) XXI 419.

Chatton Edouard & Brément Ernest Mychophilus

curvatus n. sp. parasite des Botryllidés, et les relations des genres Mychophilus et Enteropsis XVIII 365.

Sur un nouveau Copépode ascidicole Enterocola pterophora n. sp. et sur le genre Entero-

cola XVIII 366.

Enteropsis roscoffensis n. sp., Copépode parasite de Styélopsis grossularia XVIII 366. Sur trois Aplostoma XX 147.

Ophioseides abdominalis n. Aplidiens XXII 30. Chatton Edouard & Krempt A. Sur le cycle évolutif et la position systématique des protistes du genre Octosporea, parasites des muscides XXI 419.

Chatton Edouard & Leger André Eutrypanoso-mes, Leptomonas et Leptotrypanosomes chez Drosophila confusa XXI 398

Sur quelques Leptomonas de Muscides et leur Leptotrypanosomes XXI 402.

Sur l'autonomie specifique du Trypanosoma drosophilae et sur les eutrypanosomes des muscides non sanguivores XXI 406.

Chatton Edouard & Leger Marcel Sur l'axostyle ou axoplaste des Trypanosomides des Insectes XXI 402.

Chatton Edouard & Roubaud Emile Sur un Amoebidium du rectum des larves de Simu-

lies XVIII 272. Chatwin Charles P. & Withers Thomas H. Contribution to the Fauna of the Chalk Rock XVIII 330.

Chaudhuri B. L. Triacanthus weberi n. XXII 263. Chauliodes Kranium; Supino XXII 259.

Chauliognathus Neuguinea: Bourgeois XX 263: Pic XXII 122.

Chaunocephalus n. g. Dietz XVIII 341. XX 114. Chautard Jean La faune de quelques plages soulevees des côtes du Sénégal et de la Mauritanie XX 71.

Chavalier Marcel Note oscillations des rivages Loire-Inferieure XX 71.

Cheechia Rispoli Gluseppe Osservazioni sulle Orbitoidi XVIII 20. La Serie nummulitica dei dintorni di Termini

Imerese XVIII 253. Nota preventiva sulla Serie nummulitica dei

dintorni di Bagheria e di Termini-Imerese in provincia di Palermo XVIII 253. Sulla provenienza di alcune Lepidocicline dei dintorni di Bagneria XVIII 253.

Alveolina violae n. friuli XVIII 254.

Sopra alcune Alveoline eoceniche della Sicilia XVIII 254. Di alcune Lepidocicline eoceniche della Sicilia

XVIII 255.

Gli Echinidi viventi e fossili della Sicilia XVIII 296 & corr.

Intorno al lavoro del Dott. C. Airaghi sull' echinofauna terziaria del Plemonte e della Liguria XVIII 296.

Nouv. Contrib. conosc. Alveoline eocen. Sicilia XX 22.

Galenopsis restorii n. Eoceno medio Bagheria

Sul Miocene medio di alcune regioni delle provincie di Palermo e di Girgenti XXI 155. La Serie nummulitica dei dintorni di Bagheria

in provincia di Palermo XXI 396. ill' Oligocene dei dintorni di Campofiorito in provincia di Palermo XXI 396.

Cheechia-Rispoli G. & Gemellaro M. Prima nota sulle Orbitoidi del Sistema Cretaceo della Sicila XVIII 255 Cheel Application of Jordans Law XIX 480.

Cheillo inermis Ogilby XXII 277. Cheimatobia brumata Tullgren XX 334.

Bekämpfung: Uffeln XX 334. Biologie: Uffeln XX 334.

Chelichares n. g. Hampson XX 336. Chelidon urbica (*hirondelle de fenêtre «.) Abzug: XIX 198; Kirchner XXI 55; Paris XIX 198.

Aufzucht: XIX 198; Kirchner XXI 51; Paris

XIX 198. Bayern: Gallenkamp XIX 166. Besancon XIX 198.

Biologie: Leicht XXII 338. Côte d'Or: Paris XIX 198

Felshistend: Barthos XIX 195; Nagy XIX 195. Gesellschaftsleben: Rácz XIX 195. Innsbruck: Tratz XXII 338. Kampf: Orosz XXII 330.

Markierung: Szöets XXII 338; Thomson XXI 51.

Nestbau: Paris XIX 195. Nestrückkehr: Reboussin XIX 198.

Plötzliches zahlreiches Brüten: Tratz XXII

Wanderung: Kirchner XIX 195. Chelidonaria urbica s. Chelidon urbica. Chelidonium gahani n. Achard XXII 129. Chelifer Biologie: Haupt XVIII 384.

Männliche Geschlechtsorgane: Schtschelka-nowzew XX 173, XXI 309, XXII 50. C. cancroldes Variation: Ewing XXII 50.

C. mjöbergi n. Schweden: Tullgren XVIII 384.

C. nodosus Tullgren XXII 51. Chelone gwinneri n. Rupelton Flörsheim: Wegner XXII 301.

C. imbricata Marseille: Mourgue XIX 158.

Schildpatt: Buchtkla XXII 301. C. midas Schädel: Kesteven XXII 301.

sismondai Pliocan Oricano (Pisa): Fucini XIX 158

Chelonethi With XVIII 384. Agypten Tullgren XVIII 374.

Kilimandjaro Expedition: Tullgren XXII 39.

Sudan: Tullgren XVIII 374. Südwest-Australien: Tullgren XVIII 384.

Südwest-Australien: Tuligren XVIII 384,
Systematische Stellung: Schtschelkanowzew
XX 173, XXI 309, XXII 50.

Chelonia Hay XX 470.
Abdominalporen: Moens XX 459, XXI 303,
Akkomodation: Fischer XXII 300; Heine
XVIII 118, XX 470, XXI 247; Pflugk
XVIII 118, XX 470, XXI 247,
Yychgram XX 469, XXI 247,
Atmungsmechanik: Francois-Franck XVIII
Atmungsmechanik: Francois-Franck XVIII Atmungsmechanik: Francois-Franck XVIII

Ausgestorben: Siebenrock XIX 157.

Australien: Johnston & Cleland XXI 416. Brenne: Pailler XX 470.

Centralnervensystementwicklung: Neumayer XXII 233.

Extremität: Sieglbauer XIX 157, 454. Europa: Wiedemann XIX 157. Fossil: Hay XIX 157.

Gasaustausch: Krogh XX 469. Gaumen: Fuchs X1X 157, 403.

Gaumenentwicklungsgeschichte: Fuchs XIX 157, 403.

Genusnomenklatur: Stejneger XIX 157. Glykogen: Pflüger XX 469.

Hämocystidium chelodinae: Johnston & Cleland XXI 416.

Hämogregarina stepanovi: Hahn XIX 353. Herzschlagrhythmus: Garrey XXII 300. Hornige Ösophagealpapillen: Semichon XXI

298

Judith Riverformation: Knowlton XXII 300. Leber: Pflüger XX 469.

Leukozytenentwicklung: Kollmann XXII 300.

Lungen: Krogh XX 469. XXI 202. Lungengaswechsel: Krogh XX 469. XXI 202.

Madagaskar: Deyrolle XX 470. Meerbewohnend: Semichon XXI 298.

Munddach: Fleischmann XX 459; Fuchs XXII 293; Thäter XXI 286. Museum Rom: Masi XXII 293, 300.

Nervus sympatheticus-Entwicklung: Kuntz XXI 300.

Nervus vagus: Garrey XXII 300.

Nova Guinea-Expedition: De Rovy XIX 152. Obere Kreide Kopenhagen: Dames XIX 158. Peritonealkanäle: Moens XXII 293. Pithecanthropusschichten Trinil: Jaekel XXII

Plesiosaurier: Moodie XVIII 185. Quercy: De Stefano XX 407.

Regensburger Braunkohlenton: Ammon XXII 301.

Schädelentwicklung: Kunkel XXII 300. Schädelmorphologie: Kunkel XXII 300. Schildervariabilität: Coker XX 336, 469. XXI 213

Schlangenhalsschildkröten: Klingelhöffer

XXII 300. Südafrika: Siebenrock XX 470, XXII 301, Südwestafrika: Siebenrock XX 470. XXII 301. Sympathicus: Pitzorno XX 470. XXI 377. Sympathicusstrangzellen Pitzorno XX 270. XAI 377

Synopsis: Siebenrock XIX 157.

C. grandaeva Hay XIX 158. Chelonia [Lep.] caja s. Arctia caja. Cheloninae Afrika: Cameron XX 371. Asien: Cameron XX 368.

Chelonosternus n. g. Bickhardt XVIII 457. Chelymorpha Spaeth XVIII 472. C. flavicollis Spaeth XVIII 472. C. ignobilis Spaeth XVIII 472. C. imperialis Spaeth XVIII 472.

C. pantherina Spaeth XVIII 472. C. piperata Spaeth XVIII 472

Chelyosoma Redikorzew XXI 466.

Chenalopex n. g. Ternier XXII 324. Chenen doporinae n. subfam. Schrammen XX 48.

Cheops n. g. Sörensen XXII 46. Chera Butler XXI 51.

Biologie: Davier XXI 51. Brüten: Butler XXI 51.

Chera procue Nisten: Teschemaker XXI 51.

Cheraps Roux XXII 37.
Neuguinea: Calman XXII 36.
Chermes Cholodkovsky XXII 86; Nüßlin XX 214.

Biologie: Marchal XX 215(ter.). XXI 225;

Nüßlin XX 215. Coniferen: Patch XX 215(bis). Europa: Burdon XVIII 424.

Geschlechtsvermehrungsobliteration: Marchal XXII 86.

»Larch-Blight «: Burdon XVIII 424.

MännlicheGeschlechtsorgane: Schtschelkanow-

zew XX 173, XXI 309, XXII 50,
Maine: Patch XVIII 424, XX 215(bis),
Ostpreußen: Dampf XVIII 99.
Paris: Marchal XX 215,
Pinus: Marchal XX 215,

Sexualgeneration: Marchal XX 215. Spanandrie: Marchal XXII 86. »Spruce-Gall«: Burdon XVIII 424.

Westeuropa: Cholodkowsky XX 216. C. cooleyi Börner XVIII 422

C. himalayensis Abies Webbiana: Stebbing XX

Biologie: Stebbing XX 215.

Picea Morinda: Stebbing XX 215.
C. piceae Geschlechtsvermehrungsobliteration:

Marchal XXII 86.

C. pini Biologie: Cholodkovsky XX 215. C. strobilobius Biologie: Schulze XX 215.

Chermesidae Börner XVIII 422(bis), 423. XIX 428

Biologie: Börner XVIII 422.

Systematik: Börner XVIII 422. Chernel Chernelhaza Stefan v. Beitr. z. Nahrungsfrage unserer carnivoren Vogelwelt XIX 167.

Farbenaberration b. Emberiza citrinella XIX 196

Das Nisten des schwarzgrauen Fliegenfängers (Muscicapa atricapilla L.) in Ungarn XIX 200.

Chernetes Höhlenbewohner: Simon XX 159. Cherrie Geo K. New Birds from the Orinoco and from Trinidad XIX 193.
Chesias rufata Sprottau: Pfitzner XIX 50.
Chettusia gregaria Italien: Piechi XXII 316.

Cheval Max Recherches sur les lymphocytes du

thymus XIX 215, 412.
Chevalier Marcel Note sur la Cuencita de la Seo di Urgel XIX 225.

Chevrel F. & Bourdinière J. Modifications histologiques du sang causées par l'injection intraveineuse de sérum hémolytique XXI 83, 371

Chevrel René Larves de mouche dans la vessie de l'homme XIX 19.

Sur la myase des voies urinaires XIX 23. Chevreux Ed. Diagnoses d'Amphipodes nouveaux provenant des campagnes de la Princesse-

Alice dans l'Atlantique nord XVIII 367. XX 150. XXII 31

Biospéologica XX 149. Etudes faunal Turkestan XX 149. Campagnes de la Melita XXII 31. Amphipod. Exped. antarct. franç. XXII 31.

Chevreux Ed. Algunos animales marinos de las islas Sandwich XXII 31.

Sur quelques Amphipodes des îles Sandwich du Sud XXII 32.

Chevroton L. Diapositif pour les instantanés etc. XVIII 39.

Chevroton L. & Vies Fred. Examen de la striation musculaire en lumière ultra-violette XIX La cinématique de la segmentation de l'œuf

et la chromophotographie du développe-ment de l'Oursin XX 63, XXI 260. La cinématographie du développement em-

bryonnaire de l'ourin (Paracentrotus lividus) et ses applications à la mécanique de la segmentation XXI 434.

Chiari Über die Genese d. Corpora amylacea d. Centralnervensystems XVIII 237.

Zur Frage d. Entwicklung d. Leberechinokokkus innerhalb d. Gallenwege XVIII 340. Chlarugi Giulio Note di tecnica embriologica XIX 377.

Della regione parafisaria del telencephalos e di alcuni ispessimenti del correspondente ectoderma tegumentale in embrioni di Torpedo ocellata XX 419, XXI 340,

Contribuzioni all' embriologie umana normale

e patologica XXI 126, 262.

Chiastopsylla n. g. Rothschild XX 308.

Chichkoff G. Contrib. étude faune de la Mer Noire XX 163.

Chick Harriette & Martin C. J. The fleas common on Rats in different Parts of the world etc. XXII 157.

Chidester F. E. The Mating Habits of four Species

of Brachiura XXII 37.

Chigi Francesco Appunti di Sistematica Ornito-logica XVIII 196.

logica XVIII 196.
Catatteri sessuali e fasi evolutive nel piumaggio dell' Anas boscas XIX 183, 438.
I generi Anser e Melanonyx. Rettifiche e aggiunte XIX 184.
Intorno al Melanonyx brachyrhynchus e

ad un esemplare rifereribile a questa specie

di Roma XIX 185.

Notizie complementari sull' incursione del »Syrrhaptes paradoxus « nell Europa orien-tale nell' anno 1908 XIX 191.

Riappararizione di curatteri atavici sul Falco vespertinus XXII 346.

Child C. M. A. correction XVIII 103

Minimal Size in Formregulation XVIII 104, Form Regulation Cerianthus aestuarii XVIII 104

Regulation Harenactis attenuata XVIII 104. Studies on Regulation XVIII 105.

Localisation Form Regeneration Polychoerus

caudatus XVIII 105.
'The Development of Germ Cells from differentiated somatic Cells in Moniezia XVIII 170.

Experimental Control of Certain Regulatory Processes in Harenactis attenuata XVIII 284. XIX 330. Factors of Form Regulation in Harenactis

attenuata XVIII 284. XIX 360. XX 54. XXI 230.

The Regulation of Mutilated Primordia in Tubularia XVIII 289. XIX 360. Aboral Restitution, Heteromorphosis and

Polarity XIX 360.

The Central Nervous System as a factor in the Regeneration of Polyclad Turbellaria XX 117. XXI 231.

Physiolog. Irolation of Parts and Fission in Planaria XX 117. XXI 227.

The regulatory processes in organisms XXI

Further Experiments on Adventitions Reproduction and Polarity in Harenactis XXI 423. Child C. M. A Study of Senescence and Rejuvenescence Based on Experiments with Planaria dorotocephala XXI 476. Studies on the dynamics of morphogenesis

and inheritance in experimental reproduction XXI 476. Experimental Control of Morphogenesis in

the Regulation Planaria XXI 476. Childia n. g. Graff XXII 475. Chilenophilus Attems XVIII 385. Chilla n. g. Salvadori XIX 205. Chillas n. g. Ogilbi XXII 252. Chillocorini Padova: Teodoro XX 282.

Chilocorus Diaspis pentagona: Silvestri XVIII 479. kuwanae n. Italien: Silvestri XVIII 479.

Chilodon Hemisexe: Enriques XVIII 102 Wiederkonjugante: Enriques XVIII 102.

C. eyprini Roth XX 38. C. hexastichus n. Kiernik XVIII 270; Roth XX 38.

Parasitisch: Kiernick XVIII 270. XIX 327. Vakuolenhautbildung: Kiernick XVIII 270. XIX 327.

Zellteilung: Kiernick XVIII 270. XIX 327. C. uncinatus Caryosom: Nägler XXI 411. Centriol: Nägler XXI 411.

Pseudoparasitisch: Manson & Sambon XVIII

Teilungsvorgang: Nägler XXI 411. Chilodoniidae Parasitisch: Roth XX 38. Chilomonas Prowacek XVIII 223. Variation: Pearl XVIII 82.

C. paramacelum Fibrilläre Bildung: Kunstler & Gineste XX 26. XXI 364.
Chllophylla n. g. Miller XXI 93.
Chilopoda Attems XXII 54; Sivlestri XX 176.
Anatomie: Verhoeff XVIII 213.

Coxopleurale Körperteile: Verhoeff XVIII 213

Kalifornien: Chamberlin XX 175. XXII 54. Montenegro: Wohlberedt XVIII 244. Nordalbanien: Wohlberedt etc. XVIII 244.

Systematik: Verhoeff XVIII 213. Chilosia Michl XXII 148.

Chilostetha Paläarktisch: Jakovlev XVIII 462. Chilton Charles The Biological Relations of the Subantarctic Islands of New Summary of Results XIX 480. Zealand: The Crustacea of the Kermadic Islands XXII

25.

Note on the Dispersal of Marine Crustac, by

Means of Ships XXII 25. Note Bircenna, Kuria and Wandelia XXII 31. The Freshwater Amphipoda of New Zealand XXII 32.

Addit Terrestr. Isopods New Zealand XXII 33

Trichoniscus commensales n. in Ants Nests XXII 34.

Revis. New Zealand Stomatopoda XXII 34. Chimaera Vorderhirn; Johnston XX 420, XXI 340.

C. colliel Laterallinie: Reese XX 420. XXI 352. Seitenliniensystem: Reese XX 420. XXI 352. C. monstrosa Hodenausführungsgänge: Parker

C. monstrosa Hodenausführungsgänge: Parker & Burlend XIX 121, 418.

Nahrung: Scott XXII 248.
Urogenitalorgane: Burland XX 419. XXI 309.
Chimaeridae Bean XX 419; Fowler XXII 252;
Garman XXII 255.; Dean XIX 121.
Entwicklung: Dean XIX 121, 379.
Fossil: Dean XIX 114, 427.
Irish Atlantik: Halt XX 419.
Oberlias v. Holzmaden: Fraas XX 419.
Chimaetija Leopoldo Di aleuni altri Coleotteri

Chinaglia Leopoldo Di alcuni altri Coleotteri mostruosi XVIII 123.(bis) Helodrilus Laurenti n. Italia XX 130.

Coleotteri con anomalie di struttura XX 231. Coleotteri con anomalie di struttura XXI 251. Chinaglia Leopoldo Materiali pl. faune alpina del Piemonte XXII 16.

Le piu importanti anomalie dei coleotteri Italia XXII 99.

Descr. Coleotteri anomali XXII 99.

Chingareva A. Les hémosporidies des chauvessouris XXI 415.

Zur Frage d. Leucocytozoon u. die Besonder-heiten seines Baues XXI 417. Chionactis occipitalis Richardson XX 466.

Chionamoeba n. g. Lack XIX 21. Chionaspis euonymi Sanders XVIII 424.

Evonynus: Tubeuf XX 216. Südtirol: Tubeuf XX 216.

C. furfura Quaintance & Sancer XX 216. Chionea Elsaß: Lesne XXII 140. Chioneigia n. g. Heron XIX 68.

Chionelia Cossm. non Swains. (Paradione n. n.)
Dall XVIII 22, 311.

Chionobas alberta var. oslari n. Skinner XXII 199.

C. gigas Venables XX 357. Chionobosca n. g. Turner XXII 167.

Chiricea Const. Spongillidae din Romania XX 50. Note asupra Bryozoarilor din Romania XX 105.

Chiridula apicalis Spaeth XXII 128.

Chiriseus n. g. australis n. Rio de la Plata; Richardson XXII 33.

Chirista flavolineata Bolivar XVIII 406. Chirivino Vincenzo Über die histologische Tech.

nik b. d. Untersuch d. Haut XXI 170.

Chirocephalidae n. subg. Daday XX 143.

Chirocephalopsis n. g. Daday XX 143.

Chirocephalopsis n. g. Daday XX 143.

Chirocephalopsis n. g. Daday XX 143.

Chirocephalus n. subg. Daday XX 143.

C. grubil Celle: Klugkist XXII 26.

Chirodon Embryo: Heynhold XXII 267. Südamerika: Heynhold XXII 267.

Zucht: Heynhold XXII 267.

C. arnoldi n, Mexiko: Boulenger XX 430.
C. nattereri Rachow XXII 267.

Chirodota geminifera Spiculae: Dendy XVIII 195, 298. XIX 426. C. pellucida Parasitische Sporozoa: Dogel XXI

C. rotifera Entwicklung: Clark XX 66. XXI 264. Chiroleptes Truncus arteriosus: Oliver XX 448. XXI 290.

Chirolopha gallerita Murmanküste: Knipowitsch XXII 280.

Chiromys madagascariensis Anatomie: Beddard XVIII 152

Spermien: Ballowitz XIX 216 & corr. 421 & corr.

Chironectes variegatus Fuss: Brinkmann XXII

Hand: Brinkmann XXII 373. Chironephthys Harrison XX 51.

Chironomidae Goetghebuer XX

Belgien: Goetghebuer XXII 140. Biologie: Sack XX 287. Larve: Willem XXI 266.

Metamorphose: Kraatz XXII 140; Thiene-

mann XIX 14.
Seychellen: Kieffer XXII 140.
Westfalen: Thienemann XIX 14.

Chironomus Amoeba chironomi: Porter XVIII

Embryologie: Craven XXII 140.

Geschlechtsorgane: Harper XX 288. XXI 309. XXII 140.

Geschlechtsorganentwicklung: Hasper XX

288. XXI 309. XXII 140. Larven: Bolsius XXII 140; Erhard XX 287. XXI 298, 366; Yan Herwerden XX 288(bis). XXI 298, 366. XXII 140.

Photogenese: Tarnani XIX 14, 372. Speicheldrüsen: Bolsius XXII 140; Van Herwerden XX 288. XXII 140.

Chironomus Speicheldrüsenkernaufbau: Erhard

XX 287. XXI 298, 366. Speicheldrüsenkerne: Erhard XX 287. XXI 298 366

Speicheldrüsenkernstruktur: Van Herwerden

XX 287. XXI 298, 366. C. langebrückli Thienemann XIX 14.

C. plumosus Thienemann XIX 14. C. plumosus Rotfärbung: Haas XVIII 74.

thummi Thienemann XIX 14.

Chiroptera Allen XXII 384; Amrein XXII 383: Floericke XXI 104.

Afrika: Thomas XXI 91. Bessarabien: Brauner XXI 104.

Biologie: Hahn XVIII 117. Blut: Jolly XIX 239, 467. Brasilianische Expedition: Toldt XIX 239.

Budapest: Méhely XXI 104. Flügel: Jolly XIX 239, 467. Flügelblutlauf: Jolly XIX 239, 467.

Flügelsehnen: Retterer & Lelièvre XXII 384. Flughautinnervation: Sabussow XXII 383. Funktionelle Magenanpassung: Fischer XXI

104, 299. Gouv. Tver: Kastchenko XIX 239. Hämosporidien: Chingareva XXI 415. Herz: Buchanan XXII 349.

Herzschlag: Buchanan XXII 349. Hinterfußsehnen: Retterer & Lelièvre XXII

383

Hirnrindearchitektonik: Zunino XXII 383. Höhlen: Hahn XVIII 117. Höhlenbewohner: Hahn XVIII 117.

Kehlkopf: Herbert XVIII 157. Magen: Fischer XXI 104, 299. Magenanpassung: Fischer XXI 104, 299. Milben: Naumann XVIII 249.

Mittelformen: Ärnbäck-Christie-Linde XIX 239, 396.

Ostafrika: Allen XXII 389. Oststaaten: Thomas XXII 383. Os transversum carpi: Mileo XXII 383. Podolien: Brauner XXI 104.

Praemolaris: Thomas XVIII 161. Respiratorischer Gaswechsel: Hári XIX 239.

338. Ruwenzori: Festa XIX 228 Salomon-Inseln: Andersen XIX 239. Sinnesanpassung: Hahn XVIII 117.

Solothurn: Greppin XXII 383(bis). Spermien: Ballowitz XIX 216 & corr., 421 & corr. St. Petersburg: Kastchenko XIX 239,

Trichobius corynorhini: Cockerell XX 307. Winterschlaf: Hári XIX 239, 338. Württemberg: Hilzheimer XXII 370. Zwischenformen: Ärnbäck-Christie-Linde XIX

239, 396, Chiroteuthinae n. subfam. Chun XX 104.

Chirothauma n. subg. Chun XX 104. Chisholm A. H. Artamus as Honey-eaters XXI

The value of Pomatorhinus as Insect Destroyers XXI 59.

Zosterops coerulescens XXI 62. Zosterops coerulescens Nesting XXI 62. Chismopnea Garman XXII 254, 255.

Chisternon interpositum Hay XIX 157. Chistoni Alfredo Contributo alla conoscenza della

composizione istologica della linfa nella

composizione istologica della linfa nella linforrea sperimentale XVIII 228.

Chiton carbonarius Raymond XX 68.

C. janeirensis Thiele XVIII 315.

C. torri Hedley XXI 449.

Chitondae Nierstrasz XX 86; XXI 277.

Geographische Verbreitung: Simroth XX 86.

Neusceland: Suter XX 86; Thiele XVIII 315.

Pendulationstheorie: Simroth XX 86.

Revision: Thiele XVIII 315. XX 86.

System: Thiele XVIII 315. XX 86.

Chilonidae Wissel, Pacifische Chitonen a: Suter XVIII 315.

Chitonophora n. g. Bengtsson XVIII 414, Chittenden F. H. The Common Red Spider (Tetranychus bimaculatus) XVIII 380. Miscellaneous Notes on Truck-crop Insects

XVIII 393.

The Pea Aphis (Macrosiphum pisi) XVIII 427. The Rose-chafer (Macrodactylus subspinosus) XVIII 460. The Striped Cucumber Beetle (Diabrotica vit-

tata) XVIII 474.

The Yellow-Necked Flea-Beetle (Dysonycha mellicollis) XVIII 474. The Parsley Stalk Weevil (Listronotus latius-

culus) XVIII 475

The Hop Flea-Beetle (Psylliodes punctulata)
XVIII 477. Some Insects Injurious to Furck Crops XIX 20 Control Ephestia by Hydrocyanic Acid Gas

Funigation XIX 41.
Etielle zinckenella XIX 41.
Papillo polyxenes XIX 75.
Latheticus Texas XX 267.
Notes Diabrotica XX 275. Elaphidion villosum XX 276. List of Insects affecting Stored Cereals XXII

23.

Notes on various Truck-crop Insects XXII 59. Papers on Insects affecting Stored Products (Caulophilus latinasus) XXII 99. Lophocateres XXII 115

Pharaxonotha kirschi XXII 115.

Papers on Insects affecting Stored Products (Rhizopertha dominica) XXII 124. Agromyza simplex XXII 147. Ephestia cautella XXII 169.

Papers on Insects affecting Vegetables XXII

Chittenden F. H. & Marsh U. O. Note Oviposition Lygus XX

Chittenden F. H. & Popenoe C. H. Papers on Insects Affecting Stored Products XXII 60. Chittenden F. H. & Russell H. M. Insects injurious to Truck Crops XIX 55. Chlaenius nitidulus var. lomnickyi n. Patkiewicz

XX 246

Chiamydomonas Weber-Fechner'sches Gesetz: Desroche XXI 400.

Chlamydonema n. g. felineum n. Noordhoek XX 122

Verwandtschaft: Nierstrasz XX 122, XXI 280. Chlamydophrys schaudinni n. Schüßler XXI 394. Chlamydosaurus kingi Wevers XXII 295. Chlamydoselachus Embryokopf: Brohmer XIX 120, 379, 453.

Kopfsegmentierung: Brohmer XIX 120, 379, 453

C. anguineus Carotidarterie: Allis XXII 254. Embryo: Ziegler XVIII 132. Excretionssystem: Brohmer XVIII 173.

Excretionssystem: Brohmer XVIII 173.
Pseudobranchialarterien: Allis XXII 254.
Skelett: Goodey XX 415. XXI 322.
Thyroideaspuren: Goodey XX 417. XXI 307.
Chlamydozoa Hartmann XX 18.
Bindehautentzündung: Albanese XXI 393.
Ophthalmie: Morax XXI 393.
Trachom: Herford XX 18; Herzog XX 18;
Hesse XXI 393; Junius XX 18. XXI 393;
Sachs-Müke XX 18; Sattler XXI 393; Solomon XXI 393; Zade XX 18 & COTT.

chlamys Ugolini XVII 393; Solomon XXI 393; Zade XX 18 & corr.
Chlamys Ugolini XVIII 311.
C. plicata Girault XXII 129.
Chlebnikow W. A. Über d. Krallen auf d. Flügeln d. Vögel XX 480. XXI 336.
Vorkommen eines Kuckucks im Distrikt Kasan XXI 47.
Chleboysky Abarration v. Generalises

Chlebovsky Aberration v. Corvus frugilegus in

Mähren XXI 196. Chlidanotha n. g. Meyrick XIX 38. Chloebia gouldiae Charruand XIX 202. Chlores n. g. Turner XXII 178. Chlorsis bicolor Supino XXII 267. Chlorhoda n. g. Hampson XX 336. Chloridolum Waterhouse XX 273. Chloriona dorsata Britannien: Butler XX 220.

Chloripo Dixey XX 352.

Adelpha: Dixey XXI 215.

Nordamerika: Skinner XXII 199.

Chloris Sinica Lilic Vincent XXII 338.

Chlorochroma eltrolimbata Turner XXII 178. C. dichloraria Turner XXII 178. Chloroclystis coronata Petersen XIX 48. Chlorocodia n. g. Hampson XX 336. Chlorocoma n. g. Turner XXII 178. Chlorocrisia n. g. Hampson XXII 165.

Chlorogomphus auratus n. Martin XX 205. Chloromerus n. g. Becker XXII 148. Chlorometra n. g. Clark XVIII 291. Chloromyxum leydigi Biologie: Erdmann XXI 418.

truttae Bachforelle: Moroff XVIII 278. Chloroperia cyreus Hare XXII 65. Chloropidae Becker XIX 22; Enderlein XXII 148(ter.)

Indoaustralisch: Becker XXII 148. Monographie: Becker XX 297(bis). Chloropinae Enderlein XXII 148. Chlorops callichroma Becker XX 298.
C. chetipes Becker XX 297.
C. frit Kiltner XX 298.

C. funiculum Enderlein XXII 118.C. laterale Becker XX 297.

C. longecornis Becker XX 297.
C. puncticollis Becker XX 297.
C. rufitarsis Enderlein XXII 148.

C. raditarsis Enderlein XXII 148.
C. taenlopus Junkermann XX 298.
Chloropsina n. g. Becker XXII 148.
Choanoflagellata Burck XVIII 258. XIX 326,
390; Dunkerly XX 24. XXI 185, 274.
Membran: Ehrlich XVIII 144.
Synonymie: Dybowski XX 95.
Choanoscolev n. g. La Rue XXI 470.
Chobaut A. Sur l'afre de Dispersion en France de

Psoa dubia XVIII 465. Chodsigoa n. subg. Kaschtschenko XXI 103.

Cheereydus Bergroth XVIII 434.
Cheeronyla n. g. Roubaud XXII 146.
Blutsaugend: Roubaud XXII 146.
Larven: Roubaud XXII 146.
Mammalia: Roubaud XXII 146.

Choerops Nomenklatur: Ogilby XIX 137, Choffat F. Bibliographie récente de la groupe de Ostrea joannae XVIII 311.

Choffat Paul Not. necrol. Parceval de Loriol XVIII 13.

Contrib. conn. lias et dogger Thomar XVIII 19. Joaquim Filippe Nery Delgado XIX 277. Cholepotes n. g. Odhner XXI 472. Cholodkowsky N. Über den weiblichen Ge-

schlechtsapparat einiger viviparen Fliegen XVIII 179. Zur Kenntnis d. weibl. Geschlechtsapparates

d. Musciden XIX 25, 415. Zur Kenntnis der Bandwürmer der Wieder-

käuer XX 112 Über Spermatophoren bei d. Insekten XX 198.

XXI 309 Zur Kenntnis der Aphiden der Krim XX 214. Zur Biologie v. Chermes pini XX 215. Aphidolog. Mitteilungen XX 216. XXII 86. Fortpflanzung u. Entw. d. viviparen Dipteren

XX 293. Uber den weiblichen Geschlechtsapparat einiger viviparen Dipteren XX 293. XXI

229 Nochmals die Gastrophilus-Larven in der Menschenhaut XX 300.

Sur les espèces biologiques XXI 174. Zur Frage über d. Fortpflanzungs- u. Ent-wicklungsweise d. viviparen Fliegen XXI XXI 229.

Choledkowsky N. Zur Kenntnis des männlichen Geschlechtsapparates der Trichopteren XXII 81.

Chomenko J. Helladotherium duvernoyi aus d. Umgebung d. Dorfes Taraklia im Benderischen Kreise Bessarabiens XXI 115.

Chondestes Südwest-Pennsylvanien: Pitcairn XXI 51.

Chondracanthus Bainbridge XVIII 365. Chondracantius Bainbridge XVIII 505.
Chondrachorutes n. g. Wahlgren XVIII 401.
Chondrodonta bösel n. Hippuriten Schichten
Selstan: Vredenburg XX 80.
Chondrometopum n. g. Hendel XIX 20.
Chondroptera n. g. musiva n. Bergroth XX 219.

Chondrosia Nichtregeneration: Maas XXI 230, Chondrostega subfasciata Zucht: Andres XIX 58. Chondrostel Vergleichende Anatomie: Meißner XXI 322. XXII 420.

Chondrostoma nasus x Squalius agassizii Murisier XXII 263.

Chondrostominae Cockerell XIX 130. Chopard K. Thespis n. sp. Guyana française XX 196.

Zoolea multilobata n. Guyana franç. XX 196. Descr. mâle Orthoderella ornata XXII 70. Oedipoda coerulescens var. nigra n. XXII 72.

Chordata Roule XIX 426. Notochord: Roule XIX 426. Ursprung: Schlater XIX 104, 379. Verwandtschaft: Roule XIX 106. XX 108.

Chordeumoidea n. subfam. Verhoeff XXII 52. Amerika: Silvestri XVIII 386. Choriphyllum foliatum Caudell XVIII 401.

Choristhemis n. g. Tillyard XX 206. Chorizognatha n. superfam. Verhoeff XVIII 386. Chorizognatha n. subfam. Verhoeff XXII 52. Choronshitzky Entstehung d. Milz u. d. dorsalen

Pankreas b. Necturus XVIII 165, 167.

Chotzen F. Zur Symptomatologie d. Gehirncysticerkose XVIII 340.

Choupin H. Les serpentes d'Europe XX 405. Chresmarcha n. g. Meyrick XX 326. Chrétien P. Les chenilles de l'Osiris alba XX 310. Les chenilles des Helichrysum XX 310. Les chenilles des Buplèvres XX 310. Les chenilles des santolines XX 310.

Les chenilles des Rhamnus infectorius XX 310. Lepidopt. du Languedoc XX 312. Les chenilles des lins XX 315. Neuv. microlepidopt. France et Corse XX 319.

Microlepidopt. nouveaux pour la fn. Française XX 320,

Microlepidopt. d'Algérie XX 320. Qu'est ce que la Brachodes vernetella? XX 321.

Hammocallos n. brabanti n. Algérie XX 323. Hist. nat. Pionea arabescalis XX 324. Pristocera nigrigranella XX 324,

Hist, nat. Promasia n. g. ataxella n. XX 324.

Descr. trois nouv. esp. Pyralides Mauritanie
XX 325.

Hist. nat. Solenobia larella XX 325. Artenacia et les genres des Hyponomeutinac

XX 325. Notes biol. Lepidopt. Biskra etc. XX 332. Notes prémiers états Eupithecia Tunisie XX 334

Hist, nat. Tephroclystia breviculata XX 335. L'hist, nat. Larentia berberata XX 335. Agrotis constanti XX 338.

Les premiers états de l'Orthosia witzemanni XX 340.

Note Nycteola falsalis XX 348. Contrib. connaiss. Lépidopt. nord de l'Afrique XXII 163.

Phycides n. g. n. sp. Mauritanie XXII 171 Descr. n. sp. Phycides Mauritanie XXII 171. Chrismopteryx n. g. Prout XX 333.

Christeller Erwin Zucht v. Catocala dilecta XIX

Christen R. Der Streit um den Gelenkdruck XXII 238.

Richtigstellung zum Streit um den Gelenk-druck XXII 238. Christie B. Fortegnelse over Macrolepidopt.

Hedemarken XIX 46.
Christina G. de & Pentimalli P. Sulle proprietă
dinamiche del cuore di Emys europaea
etc. XXII 301.
Christolia n. g. Rollier XVIII 329.
Christomanos A. Kala-Azor-Fälle Griechenland

XXI 402.

Christophers S. R. Sexual Cycle Leucocytozoon canis XVIII 98.

Piroplasma canis and its Life Cycle XVIII 99. Christopherson J. B. Necator americanus in the Bahr-El-Ghazal Province XX 124.

Christy C. Some Mammals from Uganda XXII 371.

Christy Miller Dr. Benj. Allen 1663—1738 of Braintree: a fergetten Essex Naturalist XXI 181.

Chritidia melophagii Porter XX 26.

Biologie: Porter XX 26.
Melophagus ovinus: Porter XX 26: Swingle XX 26.

Chromatopterum n. g. Becker XX 298. Chromis multicolor Gruber XXII 278. Aufzucht der Jungen: Gruber XXII 278. Brutpflege: Gruber XXII 278.
Brutpflege: Gruber XXII 278.
Chromodoris Rotes Meer: Eliot XXI 453.
C. elegans Tentakelanomalie: Vayssière XVIII 322. XIX 376.
Chrostopabta n. g. Warren XIX 36.

Chrosopana n. g. Warren XIX 36.
Chrotopterus carrikeri Allen XXI 93.
Chromulina fenestrata Pascher XX 25.
C. ochracea Pascher XX 25.
Chrysaneba n. g. Sack XIX 21.
Chrysaora Entwicklungsgeschichte: Hadzi XVII

132, 140.

Polydiske Strobilation: Heric XVIII 101. Chrysapsis n. g. Pascher XX 25. Chrysectropa n. g. Bethune-Baker XXII 164. Chrysemys Allen: Dustin XXII 301.

Geschlechtszellenursprung: Allen XXII 301. C. marginata Gonocyten: Dustin XXI 310. Chrysididae Mocsáry XXII 220; Semenow A.

XX 379. Berlin: Schirmer XX 379. Brasilien: Ducke XIX 90(bis). Centralafrika: Bischoff XXII 207. Jaffa: Morice XIX 90. Jericho: Morice XIX 90. Jerusalem: Morice XIX 90.

Kilimandcharo-Expedit.: Cameron XX 380, Klug: Mocsáry XIX 90.
Kreta: Mocsáry XXII 220.
Lazio: Lepri XX 379, XXII 219.
Ligurien: Mantero XX 366.
Museum Berlin: Bischoff XX 379.
Norfolly: Attento XIX 80.

Norfolk: Atmore XIX 89. Para: Ducke XIX 90(bis).

Paraguay: Buysson XX 366.
Schweden: Aurivillius XXII 219.
Südafrika: Mocsáry XX 380.
Syr-Dariae: Mocsáry XIX 90.
Uganda: Mantero XX 380(bis).
Wallis: Julien XX 379.

Westliche Vereinigte Staaten: Rohwer XIX 90,

Chrysis Kiug: Buysson XX 380.
C. guineensis Bischoff XX 379.
C. ignata Biologie: Adlerz XX 380.
C. neglecta Biologie: Adlerz XX 380.
C. oxygona Bischoff XX 379.
C. splendens Bischoff XX 379.

Chrysoblemma Rußland: Jakovlev XX 262.

Chrysobothris Fall XX 261. C. californica Fall XX 261.

C. verdigripennis n. Maine: Frost XX 261.

C. dorcas Brodie XIX 70; Newcomb XIX 70.

Chrysochloris Bezahnung: Broom XIX 237, 405.

Darmanhänge: McDunnough XVIII 416.

Darmbau: McDunnough XVIII 416. XIX 407.

XIX 407

Chrysophanus Coolidge XIX 70. Michigan: Newcomb XX 357.

Biologie: Sheldon XIX 70. Jagd: Sheldon XIX 70

XIX 70; Rothschild XIX 70.

Trituberculartheorie: Broom XIX 237, 405.

C. asiatica Augen: Sweet XIX 238, 448. XX 357. Biologie: Newcomb XXII 199. c. asiatica Augen: Sweet XIX 238, 448. C. hottentota Augen: Sweet XIX 238, 448. C. namaquensis Broom XXI 102. Chrysochraon dispar Berlin: Ramme XX 197. hipothoe Aberration: Courvoisier XX 357. Raupe: Selzer XIX 70. C. phiceas s. Polyommatus phlaeas. Chrysochus asclepiadeus ab. blcolor n. Fleischer virgaureae s. Polyommatus virgaureae. Chrysophrys aurata de Beaux XX 445. Chrysopidae Navás XX 207. Fossil: Cockerell XVIII 417. XX 273 Chrysodiplosis n. g. Kieffer XXII 140. Chrysogorgiidae Japan: Kükenthal XVIII 282. FOSSII: COCKETELL AVIII 417.

Chrysopidia n. g. Navás XX 207.

Chrysopielia n. g. Banks XXII 64.

Chrysopinae Brasilien: Lutz XXII 155. Chrysoleon n. g. Banks XX 208. Chrysomela platyscelidina Jacobson XVIII 471 C. rufa Reineck XX 273. C. rula Keineck XX 273.
C. staphylea Nordamerika; Knab XXII 129.
C. varians Variation: Meißner XXII 129.
Chrysomelldae Bowditch XXII 129; Hegner XXI 193, 270. XXII 133; Heikertinger XVIII 471, 472. XX 273. XXII 129; Lambertie XVIII 472; Pic XVIII 471(ter.).
XXII 129(bis); Porte XXII 129; Sharp XX 273; Spaeth. XVIII 472; Weise XX 273.
XY II 103, 129(bis) Chrysoplecta n. g. Navás XX 207. Chrysopolomidae Katalog: Aurivillius XXII 188. Chrysopora hermanella Larve: Sich XX 322. Chrysoprasis Roß XXII 130. Chrysops Paläarktisch: Pleske XXII 148(bis). C. brimleyi Männchen: Greene XIX 22. C. divaricatus Männchen: Pleske XXII 148. Chrysorabdia taiwana Hampson XXII 165. Chrysostephanosphaera n. g. Scherffel XXI 400. XXII 103, 129(bis) Afrika: Clavareau XVIII 472. Chrysotis bahamensis Nisten: Bonhote XXI 45.
C. levaillanti Aptosochromatismus: Birtwell Analyse: Des Gozis XVIII 472. Anisia: Knab XIX 20. Biologie: Reineck XX 273; Xambeu XX 273. XVIII 92. Chrysozona Surcouf XIX 27. Chthalamus stellatus Woods Hole (Mass.): Sum-Centrifugalkraftwirkung: Hegner XVIII 471. mer XVIII 366. XIX 389(bis). Chuangia n. g. Walcott XXI 144. Chubb Charles Troglodytes cobbi n. sp. XIX Centrifugierung: Hegner XVIII 471. XIX 389(bis). Comoren: Weise XX 273.
Deutsch-Zambesia: Weise XVIII 446.
Eier: Hegner XVIII 471. XXII 129(bis). 204. On the Birds of Paraguay XXI 27 Upucerthia tamucoensis Southern Chili XXII Embryonalentwicklung: Hegner XVIII 471 344 Chubb E. C. The Batrach, and Reptil, of Mata-(bis). XIX 389(bis). Entwicklung: Reineck XX 273. beleland XIX 112. Europa: Heikertinger XX 273. Europa: Heikertinger XX 273. Experimente: Hegner XX 272. Frankreich: Des Gozis XVIII 472. Hochzeitsfärbung: Knab XVIII 471. On the Birds of Bulawayo, Southern Rhodesia XIX 177. On Mammals from the Upper Zambezi River XIX 228. Keimzellenbestimmung: Hegner XVIII 471. The Mammals of Matabeleland XIX 228. Elephantulus rupestris jamesoni n. from Johannesburg XIX 238. XIX 384. Keimzellenentfernung: Hegner XVIII 142 Kilimandscharo-Expedition: Weise XXII 104. Myosorex swinnyi n. sp. from Pondoland XIX 238. Madagaskar: Weise XX 273. Birds of Bulawayo XXI 24. Metamorphose: Xambeu XX 273. Ostafrika: Weise XX 273. Rediscovery of the Kerivoula brunnea XXII Paläarktisch: Jacobson XX 273; Pic XX 273. 384. Philippinen: Weise XX 240. Rußland: Jacobson XVIII 471 Chudeau René. Les Boeufs du nord du Tchad XIX 248 Sammelorte: Heikertinger XXII 129. Le Carbonifère d'Oum et Asel et de Tozoult Chrysomis margaritana Gonocytenentwicklung: Dustin XX 470. (Sahara) XIX 279. Collect. ric. Sahara XX 239. Chrysomitris Irland: Ellison XXI 55.
Chrysomonadinae Scherffel XXI 400.
Hirschberger Großteich: Pascher XX 25.
Chrysomphalus Cook XVIII 424. XX 216.
Algier: Künckel XXII 86.
Mittel: Künckel XXII 86. Chun Carl Die Cephalopoden d. deutschen Tiefsee-Expedition XX 104, XXI 279. Spirula australis XX 104, XXI 279. Chuneolidae n. fam. Woltereck XXII 31. Chworostuchin W. Zur Frage über d. Bau d. Plexus chorioideus XXI 78, 341. Chydoridae Biologie: Weigold XXII 27. C. aurantii Quayle XXII 208. C. dictyospermi Mittelmeergebiet: Marchel XXII 86 Chytriodiopsis Entwicklung: Léger & Duboscq Schaden: Marchel XXII 86 XVIII 278. XIX 354. C. tenebricosus Färbungen: Metcalf XXII 86. Chrysomyza Revision: Hendel XIX 22. Chrysopa formosa var. laletana n. Spanien: Na-Ciaccio C. Contributo alla conoscenza dei lipoldi cellulari XVIII 221. Rapporti istogen tra il simpatico e le cellule cromafini XX 399. XXI 305, 345. Contributo alla distribuzione ed alla fisiovás XVIII 416. Chrysopa perla Darm: McDunnough XVIII 416. XIX 407. patologia cellulare dei lipoidi XX 404. XXI

Clanotremella n. g. Canu XXI 463.
Cicada Amerika: Blot XXII 90.
C. engelhardti n. Davis XX 220.
C. plebeja Deutschland: Scherdlin XX 220.
C. prulnosa Davis XX 220.
C. graterscher Hannel XXII 01. Marlatt XX C. amphidamus Ei: Sheldon XXII 199, Junge Larven: Sheldon XXII 199. C. dispar Varrall XIX 70. C. septemdecim Howard XXII 91; Marlatt XXII Erscheinen: Howard XXII 91. Long Island: Davis XX 220. C. dispar var. rutilus Dadd XIX 70; Marowski

Sopra speciali cellule granulose della mucosa intestinale XXI 72, 300.

362

C. septemdecim Rasten: Howard XXII 91.
Cicadatra longiceps Horvath XXII 83 & corr.
Cicadetta diminuta Lambertie XVIII 429.
C. montana Lyle XVIII 436. XXII 90.
Cleadidae Distant XVIII 430. XXII 90.
Anatomie: Gadd XXI 283(bis).
Australien: Distant XX 221.
Balfischer Bernstein: Bervoets XX 221.
Kartoffel: Pierre XX 220.
Krefeld: Puhlmann XVIII 436.
Ostafrika: Jacobi XX 221.
Speichelapparat: Gadd XXI 283.
Symbiotische Saccharomyceten: Sulc XX 220.

Symbiotische Saccharomyceten: Sulc XX 220, XXI 304, 362,

s. Homoptera. Cicadula cyanae Lambertie XVIII 429.

Cichiasoma Aquarien: Thumm XIX 137.

Biologie: Thumm XIX 137.

c. aureum Arnold XXII 277.

c. facetum Reitz XXII 277.

c. nigeotasciatum Engmann XXII 277; Schult-

heis XIX 137.

Cichlidae Alte Welt: Engmann XXII 277.

Brutpflege: Dreyzehner XIX 137. Central-Südamerika: Hasemann XXII 277. Central-Sudamerika; Hasemann XXII 277.
Neue Welt: Engmann XXII 277.
Tanganyikasee: Steindachner XX 440.
Zwergcichliden: Engmann XIX 138.

Cicindela Dow XXII 109.
Biologie: Criddle XX 246.
Empfindungsvermögen: Codina XXI 242.
Fühlermonstrosität: Köster XX 246. XXI

Larven: De Groot XVIII 451, XIX 439, Kaluja: Lutschnik XXII 106, Manitoba: Criddle XX 146, Monströse Fühler: Köster XX 246, XXI 252, Nervensystem: De Groot XVIII 451, XIX 439, Paläarktisch: Schulz XVIII 451. Rußland: Lutschuck XXII 196. Sensibilität: Patkiewicz XX 246.

Tunis: Dupuis XX 246.

C. alluaudi n, Monte Kenia: Horn XXII 109.
C. campestris Biologie: Uyttenboogaart XXII 109

C. circumdata Biologie: Puel XVIII 451. Varietät: Puel XVIII 451.

Varietät: Puel XVIII 451.

C. germanica Conesnon: Pasquet XX 246.

Manche: Pasquet XX 246.

Sélune: Pasquet XX 246.

Varietäten: Pasquet XX 246.

C. hybrida Wanach XX 246.

Biologie: Uyttentoogaart XXII 109.

C. intermedia Lengerken XXII 109.

C. hernedia Lengerken XXII 109.

C. kerandeli n. Congo: Maindron XVIII 451. C. maritima Wanach XX 246. C. maritima f. intermedia n. Lengerken XVIII

451

C. purpurea lumbalis New York: Davis XXII

C. silvatica Biologie: Uyttenboogaart XXII 109. C. soluta var. nordmanni Schilder XXII 109. Cicindelidae Horn XVIII 451.

Asien: Annandale & Horn XVIII 450. Australien: Sloane XVIèI 452. Biologie: Lecuwen XX 247. Borneo: Horn XVIII 452. China: Schilder XXII 109(bis). Entwicklung: Leeuwen XX 247. Japan: Schilder XXII 109(bis).

Indisches Museum: Annandale & Horn XVIII 450.

Kap May County: Fox XX 247. Kilimandscharo-Expedit.: Horn XXII 110. Larven: Leeuwen XX 247.
Paläarktisch: Schilder XXII 109.
Rußland: Lutshnik XX 242.
Stavropol: Lutshnik XX 244. Terek: Lutshnik XXII 106. Tolmein: Bernau XXII 106. Varietäten: Schilder XXII 109.

Cicindelini West-Transbaikal.: Semenow XX 246. Cicinnurus regius Johnstone XXI 51. Ciconia Rácz XIX 183. Afrika: Lühe XIX 183. XXI 32; Thienemann

XIX 183.

ATA 185, Biologie; Gaál XIX 182; Schenk XIX 182, Brutzeit: Wass XIX 182, Frühjahrszug; Schenk XIX 183, Italien: Schenk XIX 183, Kampf um ein Nest: Barthos XIX 183, Markierung; Lühe XIX 183; Schenk XIX 183;

Thienemann XIX 183, Neudingen: Hennemann XXII 323. Nistweise: Braun XIX 183. Norddeutschland: Lühe XXI 32. Tränken im Nest: Cerva XIX 183. Ungarn: Schenk XIX 183.

Wanderung: Thomson XXII 323. Wassernatter: Radetzky XXII 241.

Zofingen: Fischer Sigwart XXI 32.

Zug: Thienemann XXI 32; Wass XIX 182. Cleynethrus n. g. Simon XX 170. Cidaria prunata Noel XX 334. Cidaridae Bather XVIII 297; Clark XXI 433

Cidaris keyserlingi Lambert XVIII 295. C. nutrix Mortensen XVIII 296.

Cillata Faure-Fremiet XX 37.

Befruchtung: Dangeard XXI 410.

Biologie: Selenew XX 37; Woodruff & Fine

XX 37. Cestum: Chatton XXI 410. Cyklische Caryosomvariationen: Chagas XXI

Eisstrom: Nansen XX 37. Färbungsfähige Vacuolen: Faure-Fremiet XIX 462

Fettverdauung: XX 37; Staniewicz XX 37.

XX I 205. Fixation: Fauré-Fremiet XX 37. Formdimorphismus: Prowazek XX 37. XXI

213.

213.
Giftwirkung: Prowazek XX 36.
Heuinfusion: Woodruft & Fine XX 37.
Hitzereaktion: Jennings XVIII 63.
Kältereaktion: Jennings XVIII 63.
Kommensalen: André XX 37.
Konjugation: Dangeard XXI 411.
Lichtreaktion: Jennings XVIII 63.
Macronucleus: Fauré-Fremiet XVIII 269, 270.
XXI 292 463

XIX 328, 462, 463.
Marine: André XX 37; Anigstein XIX 410.
Menschlicher Kot: Ruediger XXI 392.
Nordpolarmeer: Nansen XX 37.

Parasitisch: Chagas XXI 410; Walker XVIII

269.
Plankton: Fauré-Fremiet XX 37.
Plasma: Prowazek XX 36.
Pyrosoma: Chatton XXI 410.
Reagentieneinfluß: Popoff XX 36.
Sporenbildung: Walker XVIII 269. XIX 357.
Sporulation: Walker XVIII 269. XIX 357.
Variation: Jennings XVIII 269.
Vererbung: Jennings XVIII 269.
Wasser: Ruediger XXI 392.
Zelldepression: Popoff XX 36.
Zellenstrukturspannung: Prowazek XVIII 269.

Zellenstrukturspannung: Prowazek XVIII 26%. Zellfixierung: Popoff XX 36. Zellfunktion: Popoff XX 36.

Zellgröße: Popoff XX 36. Zellgröße: Popoff XX 36. Zelltedung: Enriques XVIII 270. Zelltod: Prowazek XVIII 269.

Cilimbaris P. Alexander Histologische Untersuch. über d. Muskelspindeln d. Augenmuskeln

XXI 84, 375 Über Pigmentzellen in d. Hornhaut d. Schafes XXI 116, 350.

Cillophrys marina n. Caullery XXI 397. Cillacopeplus n. g. Sharp & Scott XVIII 447. Cillimus Szepl. non Tosq. (Pseudocillinus n. n.) Roman XX 367.

130 Cimbex Larven: Solowiow XX 376, XXI 293, Larvenstigmen: Solowiow XX 376, XXI 293, Stigmenbau: Solowiow XX 376, XXI 293, C. americana Anatomic: Severin H. H. P. & H. C. M. XIX 88, 402. Biologie: Severin H. & H. XIX 87, 88. Histologie: Severin H. H. P. & H. C. M. XIX 402 Trichogramma pretiosa: Severin H. & H. XIX 87. Verdauungskanal: Severin H. H. P. & H. C. M. XIX 88, 402.
C. maculata Rohwer XX 378.
C. variabilis Löwe XX 376.
Climbidae Entwicklung: Rudow XX 376.
Climbidae Kershaw XX 226. Imiciae Kershaw AA 220.
Armoracien: Guérin & Péneau XXII 94.
Blutsauger: Horváth XX 226.
Europa: Horváth XX 226.
Katalog: Kirkaldy XVIII 434.
Kirkaldy, Catalogus: Roger XX 226.
Kopfdeformation: Kirkaldy XIX 376. Paläarktisch: Muzek XXII 93; Reuter XXII Cimipsa n. g. Peyerimhoff XXII 125. Cinclocerthia Monströs: Baron XVIII 124. Cinclosoma alisteri n. Mathews XXI 51. 6. marginatum Eier: North XIX 195. Nest: North XIX 195. Weibchen: North XIX 195. Cinclus aquaticus melanogastra Pont-Audemer: Kerville XVIII 91. Cincta Species: Buckman XVIII 334. Cinglia rubifecacia n. Swett XXII 179.
Cinixys Siebenrock XIX 158.
Cinnamus n. g. Distant XX 225.
Cinnyrls Ogilvie-Grant XIX 196.
C. hawkerl Männehen: Babin XXI 51.
Cinosternum bauerl Rembold XX 470.
C. pensylvanicum Rembold XX 470.
Cinyls Skal non Moigen (Datamese n. N. M. Cinxis Stal non Meigen (Datames n. n.) Horváth XVIII 419.

Clona Biologie: Daumézon XXI 466.

Künstliche Aufbewahrung: Daumezon XXI 466 Reaktionsbewegungen: Kinoshita XXI 466. Reizeinfluß: Kinoshita XXI 466. Kreuzbefruchtung: Morgan XVIII 141. XX 108. XXI 228 Selbstbefruchtung: Morgan XVIII 141. XX 108. XXI 228.
Clonus Cydia: Podjapolsky XX 180(bis).
C. scrophulariae Le Čerf XXII 130. Cipex n, g. Burr XX 192.
Cipex n, g. Burr XX 192.
Cipelione L. T. Nuove ricerche sul fuso neuromuscolare XXII 366.
Cirarphorus n. g. Dyar XX 317.
Circaetus gallicus Vaucher XIX 206. Russische Ostseeprovinzen: Loudon XIX 206. Circoporidae Plankton-Expedition: Borgert XVIII 257. Circus Paris XXI 64. C. cyaneus s. Strigiceps cyanea. C. cyaneus s. Strigiceps cyanea.
C. praestans Perner XXI 448.
Circeaster n. g. Koehler XVIII 293.
Circoloscala Monographie: De Boury XXI 453.
Circoloscala Monographie: De Boury XXI 453.
Circloscala Annandale XXII 30; Hoek XVIII 366; Laloy XX 148; Pilsbry XXII 31.
Alpine Trias: Haberle XX 148.
Antarktische Expedition: Gruvel XX 148.
Deutsche Südpolar-Expedition: Gruvel XVIII 366. 366. Golf v. Siam: Annandale XXII 31. Indien: Annandale XVIII 366. Indischer Ozean: Gruvel XX 148.
Italien (fossil): De Alessandri XVIII 366.
Kalk Salisbury (Wilts): Withers XXII 30.
Kohlenlager Touraine: Lecointre XX 148.
Larven: Hoek XVIII 366.
Maxillardrüse: Defner XX 148. XXI 298.

Circipedia Maxillardrüsenbau: Defner XX 148. XXI 298 Morphologie: Joleaud XX 148, XXI 282. Morphologie: Joleaud XX 148. XXI 282 Musculus adductor: Joleaud XXII 30. Nomenklatur: Pilsbry XXII 30. Ostafrika: Weltner XX 148. Ostasien: Doflein & Krüger XXII 30. Peru: Pilsbry XVIII 366. Phylogenie: Joleaud XX 148. XXI 282. Schlangen: Wilby XX 148. Scutummuskeln: Joleaud XXII 30. Systemicia, Pallavitt XVIII 176. Spermien: Ballowitz XVIII 176.
Vergesellschaftung: Willey XX 148.
Würmer: Willey XX 148.
Cirrobrachium n. g. Hoyle XXI 461. Cirrochroa aoris Hermaphrodit: Voelschow XIX 70. Cirrodes n. g. Hampson XX 336. Cirrodiana n. g. Bethune-Baker XXII 161. Cirronereis n. g. Theel XX 131. Cirropsis n. g. Perner XXI 448. Cisneros Jiménez de Noticia acerca del hallazgo de un gran »Hippurites « en Rabasa XVIII 310. Cissites testaceus Ceylon: Bugnion XX 267. XXI 109. Genitalapparat; Bugnion XX 267. XXI 309, Indien: Bugnion XX 267. XXI 309. Metamorphose: Bugnion XX 267. XXI 309. Cissopis leverlana Nisten: Cistley XXI 52. Cisticola Afrika: Mearns XXII 338. Revision: Hagner XIX 196 Revision: Haagner XIX 196. Südafrika: Haagner XIX 196 C. kalahari n. Ogilvie-Grant XXI 52. Citelli Salvatori Su un metodo facile di preparazione macroscopica d'assieme dell' orecchio medio e interno X1X 271, 451. L'ipofisi faringea etc. XXII 409. Citellus schmidti Karsgebiet: Satunin XXI 90. titharichthys micros n. New Jersey: Fowle AAII 276. Citharomantis n. g. Rehn XVIII 403. Citheronia regalis Zucht: Unzicker XXII 188(bis) Citilius s. Spermophilus. C. becchyi s. Spermophilus becchyi. (Ittocincia Astley XXI 52; Otto XXII 338. Ciurea Joan Zum Vorkommen d. Cysticercus i.ermis in Rumanien XVIII 340. Bothriocephalus-Finnen in Hechten u. Barschen aus d. Teichen d. Donaugegend XXI Eine europäische Clinostomum-Larve XXI 472. Die Perlholostomumkrankheit d. Karpfens (Holostomiasis perlata) XXI 473. Uber Gnathostoma hispidum XXI 480. Spiroptera strongylina XXII 12. Trichinose b. d. Katze XXII 23.

(ivalieri Alberto L'hypophyse pharyngienne chez l'homme XVIII 163. L'Ipofisi faringea nell' uomo XIX 260, 406, 443. Sullo sviluppo della guaina midollare nelle fibre nervose centrali XXII 244 & corr. Osservazioni sulle ossa nasali XXII 357. Civalieri Italo Contributo allo studio delle terminazioni nervose nel labbro del gatto XVIII 238. Cladocarpus formosus Ritchie XVIII 287. Cladocera Apstein XX 144; Birge XXII 27; Czepa XXII 27. Antarktisch: Ekman XVIII 362. Augusta (G. orgia): Turner XX 142. Bewegung: Lwald XX 144. XXI 247. Biologie: Langhans XXII 27. Centralatrika: Brehm XXII 27. Cyklische Fortpflanzung: Issákowitsch XVIII 99. Dauphiné-Alpen: Keilhack XVIII 362. Deutsche Binnengewässer: Keilhack XVII 361.

Cladocera Eier: Strohl XVIII 99.

Fortpflanzung: Keilhack XVIII 364

Generationscyklen: Keilhack XVIII 363. XIX 354.

Hirschberger Großteich: Langhans XXII 27. Jowa: Roß XXII 27.

Keimzellenentwicklung: Kühn XX 144. Lichtreaktionen: Ewald XX 144. XXI 247.

Littoral: Langham XXII 27.
Littoral: Langham XXII 27.
Lokomotion: Ewald XX 144. XXI 247.
Mailtoba: Roß XXII 27.
Marin: Kuttner XXII 26.
Neu-England: Doolittle XXII 27.
Nomenklatur: Keilhack XVIII 361.

Nordisches Plankton: Apstein XXII 27. Nowgorod: Werestschagin XXII 27. Orientierung: Łwald XX 144. XXI 247. Partnenogenetische Generation: Kühn XX 144

Rudimentäre Antennendrüse: Langhans XVIII 43, 363. XIX 416.

Schwedische antarktische Expedition: Ekman

XVIII 362. Schweiz: Delachaux XVIII 364. Subantarktisch: Lkman XVIII 362. Südamerika: Stingelin XVIII 364. Systematik: Keilhack XVIII 361.

Systematik: Kelmack XVIII 361, Tropismus: Lwald XXI 247, Turkestan: Linko XX 144, Vitaliārbung: Fischel XVIII 363, XIX 310, Langhans XVIII 43, 363, XIX 416, Vitaliārbungsmethode: Langhans XVIII 43,

363. XIX 416. Woods Hole: Sharp XX 142.

Cladocera mustapha n. Constantine (Algier):

Oberthür AA 338.
Cladoctonus n. g. Strohmeyer XXII 136. C. eggersi n. Abyssinien: Wichmann XXII 130.

Cladonema radiatum Polypen: Binder XVIII Cladorchis watsoni Stiles & Goldberger XX 113.

(ladorhiza Topsent AVIII 280. Claerhaut J. Sur les vestiges d'animaux domestiques trouvés dans les amas de détritus du

Danemark XIX 226. Claesner Paul Ein Beitrag z. Frage d. Vererbung d. angeborenen Hüftgelenkverrenkung XIX

295. Clainpanain Les insectes xylophages de différents

ordres XVIII 399. Innes XVIII 390. XIX 346.

Clairmont Paul & Ehrlich Hans Über Transplantation d. Hypophyse in d. Milz von Versuchstieren XIX 209, 363. Clamatores Rheinpfalz: Hoffmann XXII 344.

Clambus minutus Britten XVIII 457.
C. punctulum Britten XVIII 457.
Clangocygnus n. subg. Oberholzer XXI 34.
Clangula De Juniak Springs: Fisher XXI 34.
Hofmachen: Townsend XXI 34.
C. glaucion s. Fulix glaucion.

Clapp George H. The Land Shells of Garden Key, Dry Tortugas, Fla. XXI 456. Clapp W. F. A Good Collecting Ground for small

Shells XXI 455.

Clappia n. g. Walker XVIII 317. Claremontia n. g. Rohwer XIX 89. Clarias capensis Boulenger XIX 129.

C. hilgendorff n. Afrika: Boulenger XXII 267. C. macrocephaius Trypanoplasma: Matthis & Leger XX 32.

Trypanosoma clariae: Mathis & Leger XX 34. C. robecchi Kaiser XX 430.

Clark Austin Hobart Abnormal Arm Structure in Recent Crinoids XVIII 145. The Homologies etc. in the Recent Crinoids

etc. XVIII 145. The Axial Canals of the Recent Pentacrinidae XVIII 145.

Infrabasals in Recent Genera of the Urinoid Family Pentacrinitidae XVIII 145.

A Proposed Division of the Phylum Echinodermata XVIII 290.

A Revision of the Crincid Families Thalasso-

metridae and Himerometridae XVIII 291. XXI corr

New Genera and Higher Groups of Unstalked

Crinoids XVIII 291.
The Non-Muscular Articulations of Crinoids
XVIII 291. XIX 438.

Descriptions of Seventeen New Species of Recent Crinoids XVIII 292.

New Recent Indian Crinoids XVIII 292. New Recent Crinoids from the Indian Ocean XVIII 292

The Crinoids of the »Gazelle «-Expedit, XVIII

Five New Species of Recent Unstalked Crinoids XVIII 292.

On a Collection of Recent Crinoids from the Philippine Islands XVIII 292. Preliminary Notice of a Collection of Recent

Crinoids from the Philippine Islands XVIII

Two New Australian Crinoids XVIII 292. The Type of the Genus Comaster XVIII 202

Revision of the Crinoid Family Comasteridae XVIII 292.

Comatilia, a Remarkable New Genus of Un-stalked Crinoids XVIII 292.

Systematic Position of Oligometra studeri XVIII 292.

The Genus Encrinus XVIII 292. Phototaxis among Crinoids XVIII 293, XIX

Four New Species of the Crinoid Genus Rhizo-crinus XVIII 293.

The Affinities of the Echinoidea XVIII 295. The Strict Application of the Law of Priority to G neric Names XIX 314,

Phylogenetic Interrelationshipes Recent Crinoids AX 60.

Origin Crinoidal Muscular Articulations XX 60 Origin Types Crinoid Stems XX 60. The Probable Origin Crinoidal Nervous System

XX 60. XXI 337. Remarks Pentamerous Symmetry Crinoidea

XX 60, 348. XXI 253, 353. Colobometra diadema n. Solomon Islands XX 61.

Antedon adriatica n. XX 61.

Type Specimen Alecto purpurea XX 61. Compsometra lacertosa n. Australia XX 61. Collect. Crinoids Copenhagen Museum XX 61. Proisocrinus n. g. XX 61. The Birds •Albatroß « XXI 21.

Report Collect, Birds in Korea XXII 22. An Interesting structural Analogy XXI 38, 334, 429. XXI 356.

Psephotus multicolor XXI 45.
The Comparative Age of the Recent Crinoid Faunas XXI 429.

On the inorganic constituents of the skeletons of two recent Crinoids XXI 429.

Remarks on the Nervous System and Symmetry of the Crinoids XXI 429. Notice of some Crinoids in the Collection of

the Museum of Comparative Zoology XXI 429.

The Recent Crinoids of the Coasts of Africa XXI 429.

On a Collection of Unstalked Crinoids made by the United States Fisheries Steamer Albatroß in the Vicienty of the Philippine Islands XXI 429.

The Recent Crinoids of Australia XXI 429. Owen's Recent Encrinite Identified XXI 429. Comaster taviana n. sp. from the Philippine Islands XXI 429.

Comissia pectinifera n. sp. from Christmas Island XXI 429.

Clark Austin Hobart Cyclometra n. g. flavescens n. sp. from the Indian Ocean XXI 430.

The Systematic Position of the Crinoid Genus Marsupites XVI 430.

Thalassocrinus n. g. of Stalked Crinoids from the East Indies XXI 430. The Ontogeny of a Genus XXII 436.

Clark F. Noad Stray Notes on Ticks XX 161. Clark H. Walton & Gillette George H. Some Observations made on Little River near Wichita, Kansas, with Reference to the Unionidae XXI 447.

Clark Hubert Lyma The Naming of New Species

XVIII 47.

Brood-protection and Sexual Dimorphism among Echinoderms XVIII 290. XIX 347. Echinodermata Austral Museum XVIII 291. Ophiurans and Jordans Law XX 62.

Ophiotholia mitrephora n. West Indies XX 62. The Development of a Apodous Holothurian (Chirodota rotifera) XXI 264. XX 66.

Some Japanese and East Indian Echinoderms XXI 428. Notes on some Australian and Indo-Pacific

Echinoderms XXI 428.

The Echinoderms of Peru XXI 428.
The Starfishes of the Genus Heliaster XXI

431.

North Pacific Ophiurans in the Collection of the United States National Museum XXI 431

The Cidaridae XXI 433.

The Genera of Recent Clypeastroids XXI 434. Biotypes and Phylogeny XXII 438. s. Bather F. A. XVIII 297.

Clark James Notes on Cornish Crustacea XVIII

Bird Migration in Cornwall XIX 165. American Birds in Cornwall XIX 169. Cornish Sawflies XX 377. Preservation of Mammal Skin in the Field

XXII 349, 471. Clark W. B. & Twitchell M. W. Geological Distri-

bution of the Mesozoic and Cenozoic Echinodermata of the United States XXI 428.
Clark Wm. Bullock, Bibbius Arthur B., Berry
Edward W. & Lull Richard Swanne The Lo-

wer Cretac. Deposits of Maryland XXII 429. Clarke H. S. Locusts in the Isle of Man XVIII

400

Clarke H. Shortridge Notes Life History Polia nigrocincta XIX 55. Note Life History Sphinx ligustri XIX 64.

Rhopalocera of the Isle of Man XIX 66. Clarke John M. Monograph of the Eurypterida

XVIII 373.

The Beginnings of Dependent Life XIX 277 Early Devonic History of New York and Eastern North America XIX 279.

The Paleontological Society Address of the President XXI 142.

Clarke R. H. The Effect of Structural Changes connected with the Development of Binocu-

lar Vision etc. XVIII 118.

Ciarke Stephenson Eremomela crawfurdi n.

XXII 339.

Clarke T. Wood The Problem of Elemental Life

XIX 304, XXII 460.

Clarke W. G. Bird-Life of the Meres XIX 170.

Clarke William Eagle The Birds of Fair Isle

XIX 169. Tufted Duck in Scotland XIX 169.

On the Occurrence of Brünnich's Guillemot in the Firth of Forth XIX 187. The Recent Remarkable Visitation of Loxia

X1X 199.

On the Occurrence of Eversmanns Warbler (Phylloscopus borealis) XIX 202. The Chicks of Calidris XXI 30. XXI 267.

Occurrence of the Monticola saxatilis in the Orkney Islands XXI 56.

The Birds of Fair Isle XXII 314. Acrocephalus dumetorum at Fair Isle XXII 337

Occurrence Locustella Orkney XXII 340.

Clathe pyrsocoma Turner XXII 167. Clathorthalicus n, subg. Strebel XVIII 326. Clathrina coriacea Halszellenteilung: Robertson

& Minchin XX 51, XXI 363, Kragenzellen: Robertson & Minchin XX 51.

XXI 363. Claude Henry Notice vie et l'œuvre F. Raymond XIX 324.

Claude Louis Sur l'origine et l'évolution des îlots de Langerhans chez l'embryon de Mouton XIX 429, 410.

Claudius Marius Procédé conserv, prépar, anatom, XVIII 46.

Claus C. Lehrb. d. Zool. XVIII 48. Claus Theodor Untersuch. Entwicklg. Supra-occipitale u. Interparietale b. Schaf XXII 396.

Clausilia Clausilium: Pilsbry XVIII 195. Indochina: Bavay & Dautzenberg XVIII 324. Syrische Küste: Cooke XVIII 324. Taunusruinen: Boettger XXI 455. Vorkommen: Cooke XVIII 324.

C. bidentata Doppelmündig: Jackson XXI 456. Warton (West Lancashire): Jackson XXI 456. C. biplicata Middlesex: Sich XXI 456. C. leucostigma Nimes: Margier XX 95.

Clavareau H. Descriptions de Phytophages africains XVIII 472.

Clavellaria Solovjev XXII 217. Clavellina Biologie: Kerb XVIII 102. Überwinterung: Kerb XVIII 102. Clavicornia Schaeffer XX 252.

Kilimandjaro-Expedition: Grouvelle XVIII 456. XXII 114.

Systematik: Arrow XVIII 456. Claviger montandoni Biologie: Hoyden XVIII 445.

Rumänien: Hoyden XVIII 445. C. testaceus Anatomie: Krüger XX 247, XXI

Biologie: Krüger XX 247, XXI 284, Clayter Thomas A. Uncinariasis XXII 13.

Cleistepyris n. g. Kieffer XX 375. Celland Herdman F. The Fossils and Stratigr. of the Middle Devonic of Wisconsin XXII 425. Cleland J. Burton On the Etiology of Ulcerative

Granuloma of the Pudenda, with Clinical Description and Notes on Treatment by J. R. Hickinbotham XVIII 263.
Diurnal Variations in the Temperatures of

Camels XIX 248, 338. Application of Jordans Law XIX 480.

Blackwaterfever XX 46.
Examination of Contents of Stomachs and
Crops of Austral. Birds XXI 14. Notes Several Birds Strelley River XXI 47.

Cleland J. Burton & Johnston T. Harvey Worm-Nests in Australian Cattle due to Filaria (Onchocerca) gibsoni. With Notes on similar Structures in Camels XX 123, XXI 480(bis).

The Haematozoa of Australian Batrachians XXI 391.

Descriptions of New Haemoprotozoa from Birds in New South Wales, with a Note on the Resemblance between the Spermatozoa of certain Honeyeaters (Fam. Meliphagidae) and Spirochaete-Trypanosomes XXI 416,

Clelandia n. g. parva Vögel: Johnston XX 111. Clemence Victor L. Notes Forms of Rusticus acmon Pasadena XIX 78.
Clement A. Les Insectes du cresson XX 183.

Clement A. L. Lamia textor nuisible aux osiers

Remarques éducations Attacus bauhiniae et cynthia XXII 186.

Clément E. Über den Autornamen »Degeer « etc. 1.1.

Clementi A. Analisi sperimentale di alcuni riflessi

del midollo lombare del colombo XXII 333. Clemendi Frederic E. Darwins Influence Plant Geography and Ecology XVIII 55.

Clemmys guttatus Vereinigte Staaten: Allard XIX 158.

C. japonicus Haemogregarina: Koidzumi XX 44.

C. insculptus Vereinigte Staaten: Allard XX 158

C. méhelyi n. Pleistocan Ungarn: Kormos XXII 301

C. mutica Formosa: Siebenrock XIX 158. (leoninae Agypten: Bedel XVIII 473. (ieonus Ungarn: Csiki XVIII 472. C. punctiventris Bekämpfung: Pospišil XVIII

472.

Cleopatra Smith XXI 451.

Clepsidropinae n. subfam. Case XIX 160. Clepsine Punktsubstanz Leydigs: Mencl XVIII

C. sexoculata Bayer'sche Organe: Hachlov XX 127. XXI 331.

C. tessulata Endenregeneration: Gluschkiewitsch

XVIII 105.
Clepsinidae Biologie: Mollphanov XXII 14. Clepsis rosticana Biologie: Monphanov XXII 14.
Clepsis rosticana Biologie: Bankes XIX 40.
Larven: Bankes XIX 40.
Puppe: Bankes XIX 40.
Clerada Horváth XVIII 434.
Clerc A. Contrib. étude moustiques qui vivent

dans l'eau salée XIX 14

Clerc M. O. Neoceratites du Koulab XX 69. Clerici Enrico Disposizione semplificata determil'indice di rifrazione microscopo nare XVIII 38.

Una trivellazione eseguita nel Tevere in Roma al ponte Fabricio XXI 437.

Cleridae Gahan XX 263. Äquator: Lesne XX 266. Amerika: Wolcott XXII 122. Biologie: Xambeu XX 263.

Kilimandscharo-Exped.: Schenkling XXII 104 Metamorphose: Xambeu XX 263, Mittelamerika: Wolcott XX 263.

Museum Milwaukee: Wolcott XVIII 463.
Nomenklatur: Lesne XVIII 463.
Nordamerika: Wolcott XX 263.
Clermont Le muscle releveur de la paupière superieure et le septum orbitaire XIX 270,

Clermont J. Addenda au Catalogue des Coléontères trouvès dans le département des Landes jusqu'en 1873 par le Dr. Gobert XVIII 443

Description d'une aberration de *Carabus splendens « XVIII 451.

Clermont V. Mascarauxia cyrtica dans les Landes XX 278.

Cleresoma n. g. Wolcott XX 263. Cleruchus n. g. Enock XIX 86.

Clerus (Trichodes) Paläarktisch: Champenois XXII 122.

Synopsis: Champenois XXII 122. Clerus Léveillé XVIII 463. C. joutell Leng XVIII 463. C. tantillus Wolcott XX 263.

(lessin S. Vitrellen aus Südbayern XVIII 321. Conchylien aus dem Löß d. Umgegend von Wien XVIII 322.

Die Tuffablagerung im Tale der schwarzen Laaber XIX 289. Alluviale Conchylien Umschlaghafen bei Re-

gensburg XX 72. Pleistocane Conchylienfauna b. Mintraching

Mollusken von Lechrain XX 74.

Pseudonodonta complanata Donau u. Regen XX 82.

Clessin S. Unio batavus Regensburg XX 84. Neue Süßwasserschnecken XX 87.

Eine interglaciale Conchylienfauna aus d. Umgebung Münchens XXI 438

Unio pictorum in d. Donau b. Regensburg XXI 446.

Neue Arten XXI 450.

Neue Acne-Arten XXI 450.
Conchylien aus dem Auswurf südbayerischer
Flüsse XXI 455.

Cleta lamellifera Sars XX 146 Clethrorasa n. g. Hampson XX 336, Cletodes irrasa Sars XX 146, C. laticanda Sars XX 146.

Clèves de s. De Clèves Victor. Clevisch A. Über Pinguineier XXII 326. Clibanarius Biologie: Drzewina XX 156. Cligny A. Parazenopsis n. g. argenteus n. sp. XIX 141.

Climaciella n. g. Enderlein XX 208.

Climacteris leucophaea Viktoria: French XXII 338.

C. rua n. subsp. obscura n. Mathews XXI 52, Clinch J. W. The Microscope: its Origin, Deve-lopment and Usus XIX 307.

Clinocoris pilosellus n. Britisch Kolumbien: Horváth XX 226,

Clinopogon n. g. Bezzi XX 297.

Clinostomum Europa: Ciurea XXI 472. Larve: Ciurea XXI 472.

C. marginatum Biologie: Osborn XXI 473. Fische: Osborn XXI 472. Frosch: Osborn XXI 472.

Kanada: Osborn XXI 472. Vereinigte Staaten: Osborn XXI 472, 473. Vögel: Osborn XXI 472.

Clinus Copulationsorgan: Rauther XIX 139. 422.

Niere: Guifel XX 441, XXI 311. Clistoses n, g, Kieffer & Jörgensen XX 140, Clithostethus arcuatus Aleyrodidae; Trägardh XVIII 479. Biologie: Trägardh XVIII 479.

Entwicklung: Trägardh XVIII 479. Clivina impressifrons Phillips XVIII 452. Clivinaxis n. g. Reitter XVIII 441.

Clivio J. Di alcune particolarità della mucosa vaginale XIX 264, 425.

Clodius G. Ornitholog, Bericht über Mecklenburg (und Lübeck) f. d. Jahr 1908 XIX 171. Cloëon Metamorphose: La Baume XVIII 415, Cloeophora n. g. Dietz XVIII 341, XX 114. Clonorchis endemicus Menschliche Leber: Kobayashi XXII 473.

Cloos Hans Tafel- u. Kettenland im Basler Jura u. ihre tektonischen Beziehungen etc. XIX >86

Cloportes Cuvier XXII 32. Clob A. Zwei neue Sphingidenformen in m. Sammlung XXII 193.

Einige neue Aberrationen m. Sphingiden-sammlung XXII 193.

Neue Sphingidenformen m. Sammlung XXII 194

Berichtigung XXII 194, s. Helik O. XX 315. Clog G. A. Zwei neue Sphingidenformen XX 349.

Clothoda n. g. Enderlein XVIII 411. Clowe Charles F. Mind and Its Relation to Here-dity XIX 295 corr.

Clubionidae Neuguinea: Strand XXII 39. Nordafrika: Strand XX 171. Clunet Jean & Jonnesco Victor Le pigment du lobe postérieur de l'hypophyse chez l'homme XXI 134, 343.

Clupea Agmatin: Koßel XXII 267.
Astrahan: Souworow XX 430.
Boulak-See: Souworow XX 430.
Clyde: Williamson XX 430.
Gehörorgan: Tysowski XIX 129, 402, 450.

Kaspi-See: Souworow XX 430.

Clupea Körpertemperatur: Simpson XVIII 77.
Pendulationstheorie: Scupin XXI 213, 430.
Rassen: Scupin XX 430. XXI 213.
Schwimmblase: Tysowski XIX 129, 402, 450.
Verarbeitung: Müller XX 430.
C. amazonlea Fowler XXII 267.
C. harengus Hjort XX 430; Hjort & Lea XXII

Eientwicklung: Williamson XXI 194, XXII

267(bis) Eientwicklungsverzögerung: Williamson XXI

194. XXII 267(bis

Elbemündung: Eichelbaum XXII 267. Fischerei: Wigg XIX 130. XX 430. Hermaphroditismus: Freund XIX 129, 358,

Hoden: Koßel XXII 267. Kälteeinfluß: Williamson XX 421. XXI 194. Norwegen: Broch XIX 129. Rassen: Broch XVIII 84. XIX 129. Stämme: Broch XVIII 84. XIX 129.

Tektorialmembran: Hardesty XVIII 209. Tran: Milrath XIX 129.

Wachstum: Lea XXII 267. Wanderungen: Broch XIX 129. Winter: Eichelbaum XXII 267.

C. pilchardus s. Alosa pilchardus. C. sprottus Elbemündung: Eichelbaum XXII 267.

Winter: Eichelbaum XXII 267. Clupeidae Antipa XX 430; Fowler XXII 267. Clupeldae Antipa XX 430; Fowler XXII 267.
Altersbestimmung: Jenkins XVIII 79, 209.
Otolithen: Jenkins XVIII 79, 209.
Schuppen: Cockerell XX 430. XXI 335.
Schwanzflosse: Regan XX 427. XXI 323, 355.
Clyne Robert Observ. on the Rock-breding Birds
of the Butt of Lewis XXII 314.

Clypeaster complanatus Das-Gupta XX 64.

C. duncanensis Das-Gupta XX 64. C. ludovici salvatoris Miocan Majorka: Lambert

& Collet XX 64.

c. pillal Lovisato XVIII 297.

clypeastroidea Genera: Clark XXI 434.

clypeolus n. g. Broun XVIII 447.

Clytanthus sartor Mimikry: Krauße XX 272. XXI 215.

Clythra quadripunctata Gehäuse: Müller XVIII

C. unifasciata n. Belgien: Guilleaume XVIII 472

Clytla Koloniendifferentiation: Torrey XVIII 104.

Clytrideae Eiablage: Pic XVIII 471. Erste Stadien: Pic XVIII 471 Französische Alpen: Pic XVIII 471. Clytus arcuatus Noel XX 274.

C. rhamnitemesiensis Mimikry: Krauße XX 272. XXI 215

Cuentidium conicum Schrammen XX 48.
Cuentidium conicum Schrammen XX 48.
Cuentidophileurus n. g. Kolbe XX 258.
Cuentidotus Männliche Tarsenhaftorgane: Chatanay XX 247. XXI 355.
Cuentidotus Männliche Tarsenhaftorgane: Chatanay XX 247. XXI 355.
Cuentidotus Residentia in Guropa: Meyrick XX 322.
Cuentidocampa pluivora Brindley XX 344.
Biologie: Fabre XX 349.
Nordmarsch: XX 344.
Prozession: Edward XX 344

Prozession: Edward XX 344. Verpuppung: Edward XX 344.

C. pityocampa Galicia: Garcia-Varela XIX 58. Nestorientation: Rabaud XXII 193. Prozession: Fabre XXII 188.

processiones Genustype: Chapman XIX 58. Uberwinterung: Gillmer XIX 62.

Cnethocerus messi Vuillet XXII 130.

Cnidaria Schouteden XVIII 133. Lodinische Berge (fossil): Vinassa XVIII 281. Nematocysten: Glaser & Sparrow XVIII 231. Nesselzellen: Toppe XX 55. XXI 197, 330. Wachstum: Stockard XVIII 289. Cnidocampa flavescens Biologie: Dyar XX 344

Massachusetts: Dyar XX 344. Unidosporidia Auerbach XX 40(bis). XXI 223: Léger & Hesse XX 48.

Cnithochiton marmoratus Suter XX 86. Coale Henry K. Winter Migration at Night
(Calcarius) XXI 51.

Cobalorrhynchus n. g. Reuter XX 225. Cobau Roberts Cecidi della valle del Brenta

XXII 23.

Cobbett Louis A Criticism XXII 435. Cobbett L. & Graham-Smith G. S. Investigation of the Pathology of Grouse Disease XX110. Cobbold Edgar Stelling The Excavation of Critival Sections in the Palaeozoic Rocks of Wales and the West of England XIX 277.
On some Trilobites from the Cambric Rocks

of Comley XX 158.

Cobboldia n. g. Leiper XX 110.

Cobboldia Leiper (Cobboldina n. n.): Leiper XXI

Cobboldinae n. subfam. Enderlein XX 285. Cobboldina nn. (Cobboldia Leiper): Leiper XX1

Cobelli Ruggero I Thysanoptera del Trentino XVIII 410. Gli Aphaniptera del Trentino XIX 29.

Saturnia pyri Raupe zeigt Spontanbewegung XIX 61.

AIA 01.
Dicranotropis flavipes XX 221.
Cobitdinae Atmung: XVIII 76.
Darmatmung: Babák XVIII 76.
Schuppen: Cockerell XIX 130, 438.
Coblis Haffner XXII 267.

C. fossilis Chlorschwankungen: Calugareanu XX 430. XXI 194(bis), 197(bis). Darmatmung: Lupu XX 430. XXI 201.

Darmepithelregeneration: Lupu XX 430. XX1

Eingeweideatmung: Lupu XX 430. XXI 201. Eingeweideepithelregeneration: Lupu XX 430. XXI 233

Medium: Calugareanu XXI 194(bis), 197(bis). Mediumchlorgehalt: Calugareanu XXI 194, 197(bis)

C. taenia Köhler XIX 130. Coblentz W. W. Notiz über eine von der Feuerfliege herrührende fluoreszierende Substanz XX 264, XXI 248.

The Light of the Fire Fly XX 264. XXI 248. Colour of the Light emitted by Lampyridae XXII 123.

Coburn F. On some rarer Birds of Staffordshire etc. XXI 17.

Coccidae Cockerell & Bobbins XVIII 426; Ehrhorn XNII 87; Essig XVIII 425; XNII 87; Leonardi XVIII 425; Lindinger XIX 425, XX 216; XXII 87; Marchal XVIII 426; Nassonow XVIII 425; Quaintance & Sag-cer XX 216; Sanders XVIII 424; Saßce-

XXII 86.
Afrika: Newstead XXII 84.
Althayers: Back XX 212.
Amerikanisches Obst; Brick XVIII 424(bis).

Anatomie: Sulc XVIII 424. XIX 395.

Anatomie: Sulc XVIII 424. XIX 395. Argentinien: Leonardi XXII 87. Asa Fitch: Sanders XX 216. Audubon Park (La.): Barber XX 216. Austäuchern: Woglum XIX 425. Bekämpfung: Jones XX 216. Bewegung: Quayle XXII 87. Bonin-Inseln: Kuwana XVIII 426. Boulder County (Col.): Cockerell XX 216. Cakao: Newstead XIX 424. Chalcidden: Garcia XXII 210: Green XIX 8.

Chalcididen: Garcia XXII 210; Green XIX 83.

Colorado: Falk XX 216.
Comoren: Newstead XVIII 421.
Corsica: Marchal XIX 425(bis).
Eierzahl: Girault XVIII 424.
Feinde: Eastham XVIII 359.

Coccidae Geographische Verbreitung: Lindinger XVIII 425. XX 216. XXII 87. Gesellschafts-Inseln: Doane & Hadden XVIII

426

Gironde: Lambertie XX 216. Gummibaum: Newstead XIX 424. Hawaien: Kotinsky XX 216.

Hymenoptera: Morley XIX 81. Japan: Cockerell XVIII 425; Kuwana XVIII 425(bis).

Japan: Cockerell XVIII 425; Kuwana XVIII
425(bis).

Java: Newstead XVIII 425.

Jowa: Osborn XXII 87.

Italien: Leonardi XVIII 425(bis).

Jugendlich: Quayle XXII 87.

Kalifornien: Essig XVIII 426. XX 216; Essig
& Baker XVIII 424; Woglum XVIII 425;

Woodworth XVIII 426.

Kanada: Jarvis XXII 87.

Kansas: Dean XVIII 426.

Karminsäure: Dimroth XX 216. XXI 240.

Katalog: Sanders XVIII 424; Saßcer XXII 87.

Klimandscharo-Expedit:: Newstead XXII 86.

Leimsulphurwirkung: Shafer XXII 87.

Louisiana: Barber XXII 87.

Madagascar: Newstead XVIII 421.

Mittelfrankreich: Marchal XVIII 425(bis).

Neotenie: Börner XX 215. XXI 264.

Ogasawara-Jima: Kuwana XVIII 426.

Olivenbaum: Marchal XX 216.

Ontario: Eastham XVIII 359; Jarvis XVIII
426.

426. Parametabolie: Börner XX 215. XXI 264. Pflanzen: Newstead XIX 424.

Filanizen: Newscau TX 424.
Filanmenbaum: Back XX 212.
Tunis: Marchal XX 216.
Westafrika: Marchal XVIII 426(bis); Newstead XVIII 424, 425.
Wirtsverzeichnis: Essig XIX 424.

Wisconsin: Severin Harry & Henry XVIII 426. Zwetschgenbaum: Back XX 212.

Coccidium Debaisieux XXI 414(bis), Åtiologie: Saul XVIII 273, XIX 353, Biologie: Saul XVIII 273, XIX 363, Cerebratulus: Awerinzew XVIII 273, XIX 353

Coccidiosis: Fantham XXI 414; Le Play & Faroy XXI 414.

Entwicklungsgeschichte: Awerinzew XVIII

Hühnerdiarrhöe: Hadley XVIII 273. Klassifikation: Léger XXI 414. Leber: Le Play & Faroy XXI 414. Leber; Le Play & Faroy XXI 414. Lithobius: Schellack & Reichenow XX 42. Sperling: Hadley XX 42. Truthahn: Cole etc. XX 42. XXI 223, Tumoren: Saul XVIII 273. XIX 353. Vögel: Fantham XXI 414; Hadley XX 42. Wasservögel; Hadley XVIII 273.

C. agamae n. Agama colonorum; Laveran & Pettit XX 42.

C. avium Fantham XX 42. Entwicklungscyklus: Fantham XXI 223(bis). Morphologie: Fantham XXI 223(bis). Vögel: Fantham XXI 223(bis). s. auch Eimeria avium.

C. rouxi Schleihe: Elmassian XVIII 249. Coccidomyia n. g. Felt XXII 142. Coccinella Blattlausbekämpfung: Rebholz XX

Dytiscus circumcinctus; Meißner XXI 209. Gift; Meißner XX 282. XXI 209.

C. decem-punctata ab, confluens Donisthorpe XVIII 479.

C. hieroglyphica Larve: Putzeys XVIII 479.
Cocinelliae Leng XXII 137; Nunenmacher XVIII 479, XXII 137; Poulton XVIII 479; Sicard XX 282; Weise XXII 103, Citrus-Wanze: Essig XX 282, XXII 137(bis). Comoren: Weise XX 282.

Deutsch-Zambesia; Weise XVIII 446.

Coccinelidae Farbenmuster: Johnson XX 282. XXI 158, 216.

Farbenmusterentwicklung: Johnson XX 282.

Farbenmusterentwicklung: Johnson XX 282. XXI 158, 216. Giftwirkung: Meißner XVIII 479. XIX 332. Indien: Sicard XXII 137. Kilimandscharo-Expedit.: Weise XXII 104. Krim: Schugurow XX 282. Madagascar: Sicard XVIII 479; Weise XVIII XVIII 446. XX 282. Museum Paulista: Weise XX 282. Ostafrika: Weise XX 282. Philippinen: Weise XX 240. Revision: Sicard XVIII 479. Variation: Johnson XXII 137, 434.

Variation: Johnson XXII 137, 434. Vererbung: Johnson XXII 137, 434. Wanderung: Longstaff XVIII 478.

Zitroneniaus: Essig XX 282, XXII 137(bis), Coccogenia n. subg. Cockerell & Callaway XIX

Coccophagus Wirtstiere: Howard XXII 211. C. albicoxa n. Howard XXII 211. Coccothraustes coccothraustes St. Petersburg:

Bianchi XXI 52. Coccygus Biologie: Herrick XXI 46.

Coccystes glandarius Rom: Angelini XXII 335. Cochelet Laurent Élevage de l'autruche au Cap. Différentes espèces de plumes XXI 38, 336,

Cochery H. Note capture d'un aigle en forêt de

Fontainebleau XXII 345. Cechleoctonus Schmitz XVIII 463. Cechlidides Tutt XX 311.

Cochliopodium Teilungsvorgang: Doflein XVIII pellucidium var. putrinum Fauré-Fremiet

XVIII 221

Cochran M. Ethel Biology of Plethodon cinereus erythronotus XXII 291.

Cochrane A. M. Observ. on the Sexual Habit of Leptidia sinapis XIX 73. Cochylis s. Conchylis.

Cockayne E. A. Further Variation in Nyssia lapponaria XIX 51.

Breeding Tephrosia bistortata etc. XIX 52. Cockburn John The Making of Photomicrographs XXII 466.

Cockell Norman F. Notes Breeding Perdicula asiatica XXI 42.

Cocker Robert Diversity in the scutes of Chelonia

XX 469. Cockerell T. D. C. Genera without Species XVIII 47.

Notes on the Butterflies of the Genus Neominois Northeastern Colorado XVIII 245. New Names for two genera of Protozoa XVIII 247.

Notes on Protozoa XVIII 251. A Catalogue of the Generic Names Basedon American Insects and Arachnids from the Tertiary Rocks, with Indications of the Tertiary Rocks, with I Type Species XVIII 361

Fossil Insects from Colorado XVIII 396. Description of Tertiary Insects XVIII 396.

416, 480. Fossil Insects from Florissant, Colorado XVIII 396.

New Fossil Insects from Florisant, Colorado

XVIII 396. The Fossil Chrysopidae XVIII 417. Description of a Mexican Aleyrodes XVIII 422

The Japanese Coccidae XVIII 425. Eriococcus XVIII 427.

Eocene Fossils from Green River, Wyoming XVIII 478.

Rhopalomyia betheliana n. Artemisia XIX 17.
Fossil Diptera from Florissant XIX 19.
Myolepta lühei n. Balticamber XIX 26.
Descript. of Hymenopt. from Baltic amber
XIX 80.

Elasmosoma vigilans n. XIX 84.

Cockerell T. D. C. Some Anthidiine Bees XIX Some Additional Bees from Prussian Amber

XIX 97.

Some European Fossil Bees XIX 98.

Two Fossil Bees XIX 98 Some European Bees XIX 98. Two New Bees XIX 98.

Descr. Bees in U. S. Nat. Mus. XIX 98, 99.

XXII 228. XX 390(bis).

New North American Bees XIX 98.

Notes on Bees XIX 98.

Some New Bees and other Notes XIX 99. New American Bees XIX 99.

Three New Anthophorid Bees from Texas XIX 99. Some new Bees of the genus Coelioxys XIX

101.

Habropoda turneri n. XIX 101 Megachile eckuivella n. Afrika XIX 101. Notes upon Variation of Melissodes lupina XIX 101, 345.

Perdita visiting Baleya in Nord Mexico XIX

A Fossil Gar-Pike from Utah XIX 122.

The Cyprinid Subfamily Chondrostominae XIX 130.

The Nomenclature of the American Fishes usually called Leuciscus and Rutilus XIX 130.

The Scales of the Cobitid and Homalopterid Fishes XIX 130, 438. On the Validity of the North American Cypri-

nid Genus Notemigonus XIX 133

A Fossil Ground-Sloth in Colorado XIX 231. A Suggestion as to the Care of Types XIX 314. Veronicella nilotica n. Nil XX 99.

Fossil Insects and Crust, Florissant XX 139. Eriophyes rhoinus n. XX 165. Some Insects of Baltic Amber XX 185.

Some Insects collected in Northwestern Colorado XX 188.

Some Insects from Steamboat Springs XX 188.

Aleyrodes ambrosiae n. Ambrosia XX 212. Aleyrodes ursorum n. XX 212. Ceroplastes lahilla n. Argentinien XX 216. The Coccidae of Boulder County XX 216.

Pachypsylla rohweri n. on Hackberry XX 217. Pseudococcus missionum n. South America XX 218.

Note Plateros coccinicollis XX 266. The Classification of the Meloidae XX 267. The Modification of Mendelian Inheritance by External Conditions XX 277, XXI 158.

Trichobius corynorhini n. Bats XX 307. Notes Heliothid Moths XX 337. Ceramidia musicola n. XX 350.

Ponera opaciceps in Colorado XX 385.

The Fossil Crabronidae XX 386.

A Link in the Evolution of the Bees XX 389. New and little known Bees XX 389. Some Bees from High Altitudes in the Hima-

laya Mountains XX 389.

The Bee fauna of Calgary XX 390.

New and little known Western Bees XX 390. Some New American Bees XX 391. New American Bees XX 391.

Some Bees from Ecuador XX 391.

Some Australian Bees in the Berlin Museum XX 391.

Some Bees from Eldora XX 391. Some Neotropical Bees XX 391. Some very small Austral. Bees XX 392.
Some Afric. Bees Anthophora XX 392.
Augochlora from the West Indies XX 393.
Crocisa from Asia and Australia XX 394.
Nomada from Washington State XX 394.
Nomada from Washington State XX 394. North American Nomia XX 395.

New Osmia from California XX 395.

Cockerell T. D. C. Reptiles and Amphibians of the University of Colorado Expedition of 1909 XX 410.

The Scales of the Mormyrid Fishes with remarks on Albula Elops XX 427, XXI 335, On the scales of some malacopterygien Fishes

XX 427.

The Scales of the African Characinid Fishes XX 430.

The Scales of the Clupeid Fishes XX 430. The Scales of the African Cyprinid Fishes. with a Discussion of related Asiatic and European Species XX 431.

The Scales of the Atherinid Fishes XX 442. The Ophidian Genus Grayia XX 467. XXI217.

The Future of the Human Race XXI 158.
The Scales of the Mormyrid Fishes, with remarks on Albula and Elops XXI 335. On the Scales of some Malacopterygian Fishes

XXI 335. The Scales of the African Characinid Fishes

XXI 335. The Scales of the Clupeid Fishes XXI 335. The Scales of the African Cyprinid Fishes with a Discussion of related Asiatic and European Species XXI 335.

The Scales of the European Cyprinid Fishes

XXI 335.

The Scales of the Atherinid Fishes XXI 335. The Fauna of Boulder County, Colorado XXI The

Nomenclature of the Hydromedusae XXI 424.

Land Mollusca at Tolland, Colorado XXI 456. The Name Glossina XXI 465.

Some Suggested Rules of Govern Entomol. Publications XXII 55. Fossil Insects from Florissant XXII 62.

Some Insects from Steamboat Springs XXII 65. Alegrodes on Euphorbia and its Parasite XXII

84. 215. Pseudococcus ledi n. on Ledum XXII 88.

Fossil Hymenoptera from Florissant XXII 206.

Syntomaspis warreni n. Oak Gall XXII 216. Psenulus townsendi n. Peru XXII 226. Bees in the Collection of the U. S. Nat. Mu-

seum XXII 228. Some Bees from Formosa XXII 229

Bees from the Himalaya Mountains XXII 229. Some Bees from Western Canada XXII 229. New and little known Bees XXII 229. Records of Bees XXII 229.

Some New Bees from Flowers of Cactaceae XXII 230.

Heterapis n. g. Austral, Bees XXII 230, The Bees of the Solomon Island XXII 230, Some asiatic Anthophora XXII 230. The Humble Bees of Formosa XXII 231.

Names Nomada found in North America XXII 232 List of Bees Perdita XXII 232

Osmia felti n. New York State XXII 232. The Scales of the Dipnoan Fishes XXII 257. Some Notes on Fish Scales XXII 259. The Scales of the Freshwater Fishes XXII

264 The Scales of the Albulid Fishes XXII 265. The Scales of Some asiatic Cyprinid Fishes

XXII 268. Note on the Scales of the Ostcoglossid Fishes XXII 275

The Word Genotype XXII 445. s. Needham J. G. XIX 315.
s. Pilsbry & Ferriß XX 76.

Cockerell T. D. A. & Allison Edith M. The Scales of Some American Cyprinidae XIX 130, 438. Cockerell T. D. A. & Callaway Otis Notes on the Scales of Fishes. The Herbivorous Cyprinidae XIX 130, 418.

Cockerell T. D. A. & Callaway Otis Observations on the Fishes of the Genus Notropis

XIX 133

Cockerell T. D. A. & Moore Evelyn V. On the Modification of the Circuli in the Scales of Asiatic Cyprinid Fishes XX 431, XXI 335.

Asiatic Cyprinid Fishes AX 431, AX1 353.
On the Nature of the Teeth in Ctenoid Scales
XX 423, XXI 335.
Cockerell T. D. A. & Robbins W. W. Some New
and Little-Known Coccidae XVIII 426.
A New Coccid from Nicaragua (Mesolecanium
perditulum n.) XVIII 427.

A Introduct. Study Rockys Mountain Bees

XX 391.

Cockerell T. D. A. & Rohwer S. A. A new Gall-making Coccid on Atriplex XVIII 424, Cockle J. W. Notes Butterflies Kaslo and North. Brit. Columbia XX 355. Cockroft T. La capture des Éléphants au Siam

XXI 107.

Cocks Alfred Hencage On the Yawning of Fishes and of other Vertebrates XX 404. Thomas Southwell XXI 184

The femal Brindled Gnu XXII 395.

Cedina Ascensio Adición à la nota sobre sensibilidad en los insectos XX 181, XXI 245. Sympetrum striolatum XX 206, XXII 79. Nota sobre la sensibilidad en los insectos XX 246. XXI 242

Nespuesta sobre la caze y preparacion de los microlepidopteros XX 319. Sobre alcunos Lepidopt. Heteroc. Cataluña

XXII 163.

Sebre Pieris brassicae etc. XXII 204. Pieris brassicae y Microgaster glomeratus

XXII 215. Ccdiostomum n. g. Railliet & Henry XXI 468.

('oe Wesley R. The Maturation of the Egg of the Rat XVIII 131.
Nemerteans of the West and Northwest Coasts

of North America XXI 476. Coccilidae Japan: Okamoto XX 201. Coccilius pilesus Enderlein XXII 75. Coclalysia n. g. Cameron XXII 207.

Coelatura Pfeiffer non Conrad (Plegma n. n.): Gude XXI 454.

Coelenterata Antaratt. Expedition: Browne XX 55; Hickson XX 52.
Cholesterol: Dorée XVIII 283, XIX 335.
Labrador: Bigelow XVIII 281.
Morphologie: Kemma XVIII 279, XIX 391.
XX 56, XXI 276.

AX 56. XXI 276.

Nesselkapselbildung: Will XVIII 285. XIX 336, 435. XX 55. XXI 330.

Nesselzellenelemente: Will XVIII 285. XIX 336, 435. XX 55. XXI 330.

Neufundland: Bigelow XVIII 281.

Ontogenie: Hargitt XXI 424.

Occyten: Trinchi XXI 425.

Reschioschwagangen: Kinoshita: XXI 421.

Reaktionsbewegungen: Kinoshita XXI 421. Reizeinfluß: Kinoshita XXI 421. Tithonien Sizilien: de Gregorio XVIII 279. Wachstumsperiode: Trinchi XXI 425. Coelioxys Cockerell XIX 101. Afrika: Strand XXII 229.

Mimetismus: Rabaud XXII 232. Psychologie: Rabaud XXII 232.

Coelocentrum Pilsbry XVIII 317. XX 95.
San Luis Potosi (Mexiko): Pilsbry XVIII
317. XX 95.

Coeloclemis n. subg. Girty XXI 148. Coelocratus aenescens Becker XX 259. Coelodictya n. g. Jacoby XX 219. XXII 89. Coelodiscus n. g. Brösamlen XVIII 316. Coelodus Ober-Senon Tunis: Priem XIX 122.

Ceelogenis Gebiß: Hagmann XXI 95, 297. Gebißabkauungsstadien: Hagmann XXI 95, 297

Coelomatodea n. supersubregn. Poche XXI 175. Coelopacida n. g. Enderlein XXII 155. Coelopisthia fumosipennis Gahan XIX 83.

C. pematicida Lygaconematus erichsonii: Hewitt XXII 212.

Coclopiana Morphologie: Abbott J. F. XVIII 145.

Coeloreuteus n.n. (Atoreuteus Szepl. non Först.) Roman XX 367.

Coelosoma n. g. Anigstein XXI 410.

Coelosphaeroma n. g. Schramm XX 48.

Coelothorax Ashm. non Ancey (Mesocoelus n. n.) Schulz XXII 205.

Coendu prehensilis Carruccio XXII 372.

Kletterextremität: Zurkirch XXI 98, 356. Coenobia rufa Biologie: Edelsten XIX 54. C. rufa ab. fusca n. Bankes XIX 54.
Coenobita Bugnion XX 156.

C. rugosa (Pagurus coenobita). Ceylon: Bugnion XXI 163, XXII 36, Erworbene Eigenschaften: Bugnion XXI 163.

XXII 36.

Vererbung: Bugnion XXI 163, XXII 36, Coenocaipe gibbocostata Biologie: Rethke XXII 179.

Coenocystis n. g. Girty XVIII 16. Coenonympha arcania Gauckler XIX 70. C. derus Portugal: Mendes XX 357.

Variabilität: Mendes XX 357. C. hero Gynandromorph: Djakonov XX 357

C. pamphilus ab. amaryllida n. Stauder XXII

Coenothele n. g. Diguel XVIII 383, XX 171. C. gregalis n. sp. Diguel XVIII 383; Simon XVIII 383

Fliegenfalle: Coupin XX 171. Frankreich: Semichon XX 171 Frankfeich: Semichon XX 171.
Coerulus »Duikerbok«: Gough XX 111.
Coereba Trinidad: Riley XXI 52.
C. coerulea Finn XXI 52.
C. cyanea Finn XXI 52.
Coffey D. J. Simple Forms of Mucous Glands
XVIII 162.

Coggi Alessandro Appunti sulla classificazione zoologica XXI 467. Coghill G. E. The Reaction of Amphibian Em-bryos to Tactile Stimuli XVIII 71. The Reaction to Tactile Stimuli and the De-

velopment of the Swimming Movement in Embryos of Diemyctylus torosus X1X 149, 366, 369

Cognettí de Martiis Luigi Ricerche anatemiche e istologiche sull' apparato riproduttore del

genere »Kynotus« XVIII 170. Icosidetti »peni« dei Criodrilini XVIII 178. Une curiosa alterazione anatomica-istologica in un Lombrico dovuto a Nematodi parassiti XVIII 345.

Diagnosi preliminari di due nuove Pheretima e di due nuovi Eudrilini XVIII 352. Lembrichi del Ruwenzori e dell' Uganda

XVIII 353.

Nuove specie dei generi Megascolides e Pheretima XVIII 353.

I lombrichi dell' Isola Cristmas XVIII 353. Contributo alla conoscenza della drilofauna delle isole Hawaii XVIII 353. Dichogaster eudrilina n. Afrika XVIII 353. Note sulla drilofauna del Benadir XVIII 353.

Sulla funzione fagocitaria Basalzellen ghiandola ermafroditica Helix pomatia XX 96. XXI 308.

Contributo alla conoscenza della fecondazione negli Cligocheti XX 131. XXI 228, 309. Contributo alla conoscenza delle Monocistidee e dei loro fenomeni riproduttivi XXI 413.

Descrizione d'una nuova Gregarina Policistidea parassita d'un Oligochete XXI 414. Contrib. knowl. Oligochaete of Travancore XXII 15.

Pheretima e Dichogaster n. sp. XXII 16. Polytoreutus baralypton n. XXII 16. Cohn Alfred E. Zur Frage d. Kittlinien d. Herz-

muskulatur XIX 271, 470.

Cohn Ludwig Anatomic cines neuen Fischcestoden (Lytocestus n. g. adhaerens n.) XVIII 147

Zur Kenntnis der Munddrüsen einiger Anuren

XX 448. XXI 298.
Die papuasischen Perameles-Arten XXI 95.
Zur Frage, wie d. Cestoden zu orientieren sind XXI 468.

Cohnheim Otto Zur Frage der Eiweißresorption XXII 258

Cohnheim Paul Infusorien bei gut- u. bösartigen Magenleiden nebst Bemerkungen über d. sog. Infusorienenteritis XVIII 250.

Colduras B. Sobre los espongioblastes de asociación de la retina de las aves XVIII 207, 236. Coker Robert E. The Fairport Biological Station VIX 320

Diversity in the scutes of Chelonia XXI 213,

336.

Coker Robert E. & Surber Thaddens A Note on the Metamorphosis of Lampsilis laevissimus XXI 445.

Note on the Metamorphosis of the Mussel

Lampsilis laevissimus XXI 445. Colacus n. g. Ohaus XX 256.

Colaenis telesiphe Mimetismus: Dixey XVIII 58, 87(bis).

Colacus monedula s. Monedula turrnus.

Colaptes Monedia 8. Monedia (utrius, Colaptes Sherman XXI 46, C. amatus Volksname: Burns XXI 46, Cele C. F. Can Gull Dive? XXI 35, Observ, Cormorants Victoria XXI 36,

Notes Graucalus melanops XXI 53. Cele Brank J. A Monograph on the General Morphology of the Myxinoid Fishes based on a Study of Mycine XIX 118, 119, 427. Tone Perception in Gammarus pulex XX 150.

XXI 245.

Cole Grenville A. J. & Little Otway H. The Mineral Condition of the Calcium Carbonate in Fossil Shells XXI 435. Cole Leon J. Methods of Keeping Pedigree Re-

cords in Use at the Rhode Island XVIII 50. The Influence of Direction vs. Intensity of Light etc. XVIII 68.

The Tagging of Wild Birds as a Means of Studying their Movements XIX 165. Studying XXI 13. The Crow as a Menace to Poultry Raising XIX

196.

Light Reaction in Lower Organisms XX 24. XXI 189.

Direction of Locomotion of the Starfish (Asterias forbesii) XX 62, 237.

Reports Sci. Results Expedit. to the Eastern Tropical Pacific XX 142.

A Trematode Epidemic omong English Sparrows XXI 473.

A Trematode Parasite of the English Sparrow in the United States XXI 473. s. Bryant O. XVIII 70.

Cole Leon J., Allen Glover G. & Barbour Thomas

Vertely, from Yukatan XXII 246.

Cole L. J. & Hadley P. B. s. Smith Th. XX 16.

Cole Leon J., Hadley Philip B. & Kirkpatrick

William F. Blackhead in Turkeys: A Study

in Avian Coccidiosis XX 42, XXI 223, Cel: Sydney J. The Camp Anatomy of the Frontal Lobe etc. XXII 360.

Coleastominae n. subfam. Wahl XX 116. Coleman Hedley L. Scientific Results of the Trawling Expedition of H. M. C. S. *Thetis of the Coast of New South Wales. Echinodermata XXI 430.

Colemania n. g. sphenarioides n. Indien: Bolivar XX 199.

Coleoglyphus n. g. Berlese XX 163. Coleophora Insecticid: Hammar XIX 40. Portugal: Mendes XX 320. C. caryacfolicila Russell XX 322.

C. laricella Tragardt XX 322 Biologie: Herrick XXII 169. Krieglach: Hoffmann XXII 169. Massenhaft: Hoffmann XXII 169.

C. troglodytella Achillea millefolium: Bankes XX

322; Sich XX 322.

Britannien: Bankes XX 322; Sich XX 322,
Coleoptera Boileau XX 256; Brancsik XX 239;
Casey XX 230; Csiki XVIII 445, XXII 126;
Della Beffa XVIII 443, XXII 102; Fleischer Della Beffa XVIII 443. XXII 102; Fleischer XX 235, 265; Hustache XX 236; Acobson XX 233; Kaufmann XX 231. XXII 102; Knaus XVIII 478; Kuhnt XX 231. XXII 99; Lauffer XX 230; Marshall XXII 98; Olivier XXII 98; Peyerimhoff XXII 113; Pic XX 233, 238(bis), 240, 262, 263, 266, 263, 264, 104, 105, 122, 124; Raschke XVIII 439; Reitter XVIII 439, 441, 445, XX 230(bis). XXII 98, 400; Roubal XX 233; Sahlberg XVIII 449; Sandin XXII 106; Schaeffer XXII 105; Semenow XVIII 438, XX 230 231; Skinner XXII 1166 105; Schaeffer XXII 105; Semenow XVIII 438. XX 230, 231; Skinner XXII 116; Sokolar XX 231; Veth XX 240; Vreurick XX 238; Weber XX 232. Abessnien: Gahan XVIII 468. Abnorm: Chinaglia XXII 99(bis). Ägypten: Ferrante XVIII 449; Hartmann & Weise XVIII 397; Pic XXII 104; Reitter XVIII 446.

Ägyptische Oasen: Innes XVIII 446. Afrika: Cziki XVIII 459; Pic XX 239. Algier: Abeille de Perrin XVIII 446. Alpengebiet: Bourgeois XVIII 445. Alpin: Bourgeois XXII 103.

Aphr. Bongeon AATI 103.
Ambroslakäfer: Sajó XX 269.
Ameisennester: Lea XX 240.
Analyse: Des Gozis XVIII 472.
Anomal: Chinaglia XXII 99; Pic XX 231.
Argentinien: Bruch XXII 105; Pic XXII 105.
Argentinien: Cybraffor, VVIII 445.

Arizona: Schaeffer XVIII 446. Arktisch: Poppius XX 241. Aroe-Inseln: Pic XX 240. Aru-Inseln: Heyden XXII 105.

Asien: Annandale & Horn XVIII 450; Pic XX

XX 239. Atlas: Mück XXII 55.

Atlas: Mück XXII 55.
Augen: Kirchhoffer XVIII 439. XIX 446.
Australien: Carter XVIII 447; Grouvelle
XXII 106; Lea XX 240, 241.
Balkan: Müller XVIII 447.
Balkanhalbinsel: Apfelbeck XX 241.
Baltischer Bernstein: Quiel XXII 99.
Barton-on-Sea (Hampshire): Selous XX 234.
Basses-Alpes: Peyerimhoff & Sainte-ClaireDéville XXII 109.

Déville XXII 102. Basses-Pyrénees: Peyerimhoff XVIII 448. Belgien: Guilleaume XVIII 462. XX 233. Bergamasker Alpen: Molitor XX 236.

Bergen-op-Zoom (Niederlande): Everts XVIII 444.

Bernstein: Klebs XX 232.
Bessarabien: Miller & Zubowsky XX 261.
Bestimmen: Marshall XXII 98.
Bienennester: Lea XX 240.

Bierfässer: Mac Gillavrey XVIII 440. Bierfässer: Mac Gillavrey XVIII 440. Biologie: Biekhardt XX 231, Faßl XVIII 447; Krauße XVIII 444; Lampert XVIII 440; Maxwell-Lefroy XX 238; Reclaire XVIII 448; Rosenberg XVIII 448; Rothenburg XX 232; Roubal XX 235; Vreurick XX 231. Blattwerk: Morris XXII 64, 99. Blumen: Morris XVIII 440. XX 232. Blut: Barratt & Arnold XX 242; Hollande XVIII 440. & cor XIX 465

Blut: Barratt & Arnold XX 242; Hohande XVIII 440 & corr. XIX 465.

Böhmen: XXII 101; Arnost XX 242; Heyrovsky XVIII 443, XX 235; Lokay XVIII 443, XX 235; Roubal XVIII 443, XX 235; Sterba XX 235; Rubal XVIII 443, XX 235; Sterba XX 236.

Bosnien: Kendi XX 236.

Botanischer Instinkt: Fabre XX 180.

Braemar: Dornisthorpe XX 234 & corr.

Coleoptera Brandenburg: Schilsky XVIII 442.

Britanien: Butler XVIII 397; Champion & Lloyd XX 234; Joy XVIII 441, 442; Newbery XVIII 442. XX 234.

Brohltal: Andreae XXII 101.
Canada: Fall XVIII 446.
Cottolog Col. Full Floret XX 230. Catalog, Col. Eur.: Evert XX 233, 238.
Centralasien: Sumakow XX 238.
Chatham-Inseln: Broun XXII 105.
Cheshire: Sharp XVIII 442.
*Chilgoza Bark-boring: Stebbing & James XX 269 Chinesisch-Centralasien: Jacobson XVIII 445. Chromosomen: Stevens XVIII 177, 439. XIX Cincinnati: Dury XX 240. Ciudad Real (Spanien): De la Fuente XVIII 444. Clyde: Fergusson XX 233. Cocos-Keeling Atoll; Waterhouse etc. XVIII Congo: Pic XVIII 399, 446. Connecticut: Champlain XXII 105. Corsica: Brickhardt XX 237; Desbrochers des Loges XVIII 470. Csesznek: Bokor XX 236. Cypern: Zurcher XXII 104. Dalekarlië (Schweden): Uyttenboogaart XVII 444.
Dalmatien: Müller XXII 106.
Dalmatisches Karstgebiet: Müller XVIII 447.
Detritusfauna: Meixner XX 235.
Deutsche Kolonien: Kalbe XXII 126.
Deutschland: Hubenthal XVIII 442(bis);
Kuhnt XVIII 438. XX 230; Schilsky XVIII 442.
Deutsch-Ottorreich: Schilsky XVIII 442. Deutsch-Österreich: Schilsky XVIII 442. Deutsch-Ostafrika: Eichelbaum XVIII 446, 448. XX 231.

Devon: De la Garde XX 234.

Devonshire: De la Garde XX 234. Devonshire: De la Garde XX 234.
Diluvium Ostpreußen: Speiser XXII 99.
Dipteren; Fletcher XX 181.
Djurdjura: Peyerimhoff XXII 111(bis).
Dobratsch: Schatzmayr XXII 101.
Döle: Bustache XXII 102.
Domburg (Niederlande): Everts XVIII 444.
Dptm. Landes: Clermont XVIII 443.
Dzhungaro-Tianschan: Semenow XX 238.
Elytra: Breed & Ball XVIII 216: Ganglbauer XVIII 440. XIX 455.
Embryonalentwicklung: Hirschler XVIII 126, 150. Eritrea: Andreini XVIII 449 Europa: Breit XXII 100; Hubenthal XX 230, XXII 100; Roubal XX 232, XXII 100(bis); Schilsky XXII 130, Exotisch: Pic XVIII 439. Färbungsvariationen: Meißner XVIII 90, XX Färbungswechsel: Jacobson XVIII 439. XIX Fallen: Uyttenboogaart XX 232, Fall River (Massachusetts): Easton XVIII 446. Fang: Nomand XXII 98. Feldmausnest: Dollman XX 242. Fennoscandia: Poppius XVIII 397. Florida: Wickham XVIII 447. Florissant (fossil): Wickham XVIII 441. XX 232. XXII 99. Flügeladern: Kempers XVIII 440. Föhrenschädlich: Champion XVIII 440. Forstschädlich: Hopkins XVIII 440. Framingham (Mass.): Frost XVIII 447.
Frankreich: Agnus XVIII 443; Desbrochers
XVIII 470; Gozis XVIII 442. XX 267;
Houlbert XX 269; Pic XX 236.
Französ. Rheingebiet: Pic XXII 100.

Fundstelle: Uyttenboogaart XXII 106. Galizien: Lomnicki XX 236. Coleoptera Gallen: Schmidt XVIII 468. Gangart: Baudrimont XXII 98. Gaslicht: Champlain XVIII 440. Gattungstabelle: Kuhnt XVIII 438. XX 230. Genval (Belgien): Guilleaume XVIII 445. Geschichter: Roger XVIII 430. Geschichte: Beare XVIII 439. Geschlecht: Gerhardt XXII 106. Giftanwendung: Hartzell XXII 99. Größenverschiedenheiten: Jensen-Haarup XVIII 83. Großer Belchen: Liebmann XXII 101. Großglockner: Holdhaus XX 235. Grünberg (Schlesien): Schmidt XVIII 468. Guadeloupe: Pic XVIII 462. Hamburg: Stern XX 235. Harrowdistrikt: Dollman XX 242. Hautes-Alpes: Pic XVIII 443. Hautfarbe: Hemmerling XVIII 89. Hawaien: Sharp & Scott XVIII 447. Helsingfors: Sahlberg XXII 63. Herefordshire: Tomlin XVIII 442, 448, XX 234. Herzegowina: Meißner XXII 100. Höhlen: Bokor XX 232; Gestro & Dodero XX 232; Jeannel XVIII 448. XX 232(bis), 254; Meißner XXII 100; Müller XVIII 447; Peyerimhoff XXII 111(bis); Pfeifer XX 242. Holzbohrend: Frost XVIII 464; Hühnerstall: Zeman XVIII 302. Hühnersteigen: Fleischer XVIII 456. Jagd: Morris XVIII 440. Jassi: Jonesco XXII 103. Jeschkengebirge: Michel XXII 102. Indiana: Blatchley XVIII 245. Indien: Maxwell-Lefroy XX 238. Indisches Museum: Annandale & Horn XVIII 450. Insektensieb: Reitter XX 231.
Irland: Halbert XX 233; Johnson XVIII 441.
XX 234; Sharp XX 233.
Isargebirge: Michel XXII 102.
Island: Neumann XVIII 444.
Isle of Man: Bailey XVIII 442; Ellis XVIII 442 Isle of Wight: Taylor XX 234.
Isole Tremitti: Cecconi XVIII 444.
Italien: Chinaglia XXII 99; Gestro & Dodero XX 232; Leoni XVIII 444. XXII 102;
Reitter XVIII 456, 468. Julische Alpen: Roubal XVIII 443,
Kärnten: Hoffmann XVIII 443; Holdhaus &
Prossen XVIII 443; Prossen XX 235, 242.
XXII 101. Rapp XX 235.
Kätscherfang: Heikertinger XXII 981,
Kätschertechnik: Wagner XXII 98.
Kanin: Poppius XXII 103,
Kansas: Knaus XVIII 447.
Karpathen: Holdhaus & Deubel XX 235,
Karsthöhlen: Müller XXII 99.
Kaukasus: Roubal XX 237, XXII 103,
Kei-Inseln: Heyden XXII 105,
Kermadoc-Inseln: Broun XXII 105,
Kerry: Bonaparte-Wyse XXII 101,
Kiew: Zaitzev XVIII 449,
Kinnoull Hill: Sharp XX 233,
Kirgisengebiet: Semenow XX 268,
Klassifikation: Gahan XXII 98; Rosenberg
XVIII 463. Julische Alpen: Roubal XVIII 443. XVIII 463. Kleinasien: Sterba XX 243; Zurcher XXII 104. Koloritaberrationen: Fleischer XVIII 441. Koralpe: Meixner XXII 101. Krim: Schugurow XX 282; Zeitzev XVIII 449. Küstenland: Müller XXII 106. Labrador: Chagnon XVIII 446; Sherman XX 239. Lancashire: Sharp XVIII 442. Larven: Eichelbaum XVIII 446, 448. XX 231.

Muhl XVIII 439.

Latium: Luigioni & Tirelli XXII 102.

Coleoptera Lebenszähigkeit: Busigny XX 257. XXI 207. Lenatal: Poppius XVIII 455. Linkolnshire: Thornley & Wallace XX 234. Lithauen: Roubal XX 234. Livländische Scen: Sumakow XX 242. Loire-Inferieure: Péneau XVIII 443, XXII Lough Neagh: Halbert XX 233, Maalselven: Scheider XX 238, Madagaskar: Béguin-Billecocq XXII 127. Madagaskar: Béguin-Billecceg XXII 127.

Mähren: Fleischer XX 235.

Mallorka: Breit XVIII 444.

Malmyzh: Jakovlev XX 237.

Marlborough: Meyrick XX 234.

Marokko: Escalera XXII 104.

Marruecos: Martinez XX 266.

Mastricht: Uyttenboogaart XX 238.

Maulwurfnester: Haars XXII 99; Heinemann XX 239. XX 231. Mauritanien: Lesne XXII 104. Mazcalonien: Müller XX 232; Schatz XVIII 449. Meath: Nicholsen XX 234, XXII 101. Metamorphose: Rosenberg XVIII 463. Mexiko: Mason XX 239. Müller XX 232; Schatzmayr Mikroskopische Präparation: Wickham XVIII Mißbildung: Elkner XVIII 439. XIX 376; Rudow XXII 99. Mitteleuropa: Breit XXII 101: Marshall XXII 98. Mongolei: Heyden XVIII 445(bis). Monklands (Lanarkshire): Mac Leod XX 242. Monströs: Chinaglia XVIII 123(bis); Reineck XVIII 95. Monstrosität: Krizenecky XXII 99; Rabe XVIII 124. Montabaur (Hessen-Nassau): Giebeler XVIII 448.

Montenegro; Wohlberedt etc. XVIII 244.

Monterung: Moore XX 231.

Moskau; Solotarew XX 227(bis).

Mostarsko-blato: Zoufal XX 236.

Myrmekophilen: Donisthorpe XVIII 392(bis).

Nester: Gerhard XVIII 440.

Neu-Caledonien: Fleutiaux XXII 105.

Neuseeland: Broun XVIII 447. XX 240.

Niederlande: Everts XVIII 444. XX 238.

XXII 103(bis). 448 XXII 103(bis). Niltal: Grouvelle XVIII 456. Nomenklatur: Csiki XX 252; Lauffer XX 230; Reitter XXII 98. Nordafrika: Peyerimhoff XVIII 449, 456. XX Aordafrika: Peyerimnon XVIII 449, 456. AA
242. XXII 111(bis), 125; Sainte Claire De
ville XVIII 453.
Nordalbanien: Wohlberedt etc. XVIII 244.
Nord-Carolina: Drury XXII 440.
Nord-Georgia: Leng XX 239. Nordost-Rußland: Poppius XX 241. XXII 103 Nordwest-Bosnien: Pfeifer XX 242. Nordwest-Victoria: Goudie XVIII 449. XXII 113 Norfolk: Edwards XVIII 442. Norwegen: Helliesen XX 238. XXII 103; Münster XXII 113. Obstbaumschädlich: Zacher XXII 60. Oekologie: Holdhaus XX 231. XXII 98. Oirschot (Niederlande): Everts XVIII 444. Oka-Anschwemmungeh: Schtscherbakow XX 237. Oligocan Armissan (Aude): Meunier XVIII 440. Oristano (Sardinien): Krauße XVIII 444. Osmotischer Druck: Backman XXII 106. Ostafrika: Gahan XVIII 468; Grouvelle XVIII 456. Ostböhmen: Krizenecky XX 235.

Ostindien: Weise XX 240.

Coleoptera Ostpreußen: Vorbringer XVIII 442. XX 234 XX 234.
Ostrobothnien: Wuorentas XXII 102.
Ostrobothnien: Wuorentas XXII 102.
Oxford: Walker XX 234(ter.),
Paläarktisch: Brancsik XX 239; Jacobson
XX 230; Pic XXII 100; Reitter XVIII
441(saep.); XX 233. XXII 100(bis); Roubal XXII 100(bis).
Papua: Heller XX 241.
Parasiten: Pierce XX 367,
Parthenogenese: Van Rosum XVIII 100.
Philippinen: Weise XX 240.
Phylogenese: Brunelli XVIII 135; Gahan
XXII 97 XXII 97.
Physiologie: Portier XVIII 452.
Pianosa: Cecconi XXII 102.
Pisek (Böhmen): Tyl XVIII 443.
Plano (Texas): Tucker XXII 105. Pilnisch Livland: Jacobson XVIII 444. Präparation: Hänel XX 231; Konschegg XX 231; Marshall XXII 98; Mühl XVIII 439; Reinberger XVIII 439. XX 231. XXII 98. Prenigebiet: Pfeifer XX 23 Proventriculus: Ramme XXII 57. Propen: Eichelbaum XVIII 446, 448. XX 231.
Putten: Mac Gillavry XVIII 440, XX 238.
Puy-de-Dome: Bruyant & Dufour XX 242. Pyrenäen: Hustache XXII 102; Jeannel XVIII 448 Pyrenäische Halbinsel: Lauffer XVIII 444. Regeneration: Megusar XVIII 107; Weber XVIII 108. Reichenberg: Michel XVIII 443. Reichenberg: Briefe XVIII 445. Rhodesia: Arrow XVIII 445. Rumänien: Hurmuzachi XVIII 445(bis); Roubal XVIII 455. Ruwenzori: Camerano XVIII 446. Ruwenzori-Expedition: Arrow etc. XVIII 446. Sachsen: Hänel XXII 101. Sachsen: Hänel XXII 161.
Sahara: Chudeau XX 289.
Samen XVIII 440.
Sammelijahr 1919: Beare XX 231.
Sammeln: Holdhaus XXII 98; Joy XVIII 441; Marshall XXII 98; Mühl XVIII 439.
Sammeltechnik: Holdhaus XX 231.
Sammlung: Moore XX 231; Mühl XVIII 439; Schenkling XXII 98. andschak Novibazar: Sandschak Wohlberedt-Triebes XIX 479. Sardinien: Krauße XX 237(bis), XXII 102, Reitter XX 237. Reitter XX 237.
Schässburg: Petri XX 236.
Schar-Dagh (Alban.): Apfelbeck XX 238.
Schlesien: Gerhardt XVIII 439, 442 (saep.).
XX 234. XXII 101.: Kelbe XVIII 442;
Schmidt XVIII 468.
Schneewetter: Krauße XX 237.
Scilly-Inseln: Joy XVIII 442.
Skulptur: Ganglbauer XVIII 446. XIX 455,
Seealpen: Peverimhoff & Sainte-Claire-Deville
XXII 106. XXII 10≥. Seine-et-Loire: Pic XX 260. Seinebecken: Sainte-Claire XVIII 455. Sekundäre Geschlechtsmerkmale: Lucas XVIII 88 XVIII 88.
Serbien: Matits XX 242. XXII 107, 111.
Seychellen: Kolbe XX 239.
Sibirien: Poppius etc, XX 239.
Simontornya: Pillich XX 236. XXII 102.
Sinai: Hartmann & Weise XVIII 397.
Sizilien: Ragusa XXII 102; Vitale XVIII 448.
XXII 102. Solwaydistrikt: Balfour-Browne XVIII 441. 448 Spezifisches Gewicht: Rheinisch XXI 237. St. Petersburg: Parovsky XX 186, 237. Stinksäfte: Kuhnt XVIII 439. XIX 340. Strukturanomalie: Chinaglia XX 231. XXI

Stubalpe: Meixner XX 101.

Sturm-Katalog: Seidlitz XX 231.

Coleoptera Subantarktische Inseln: Broun XX 240 Südafrika: Péringuey XVIII 467. Südamerika: Beguin-Billecoq XXII 127; Pic XVIII 462. Südliche Kalkalpen: Müller XVIII 447. Süßwasser Deutschland: Reitter XVIII 448. Surrey: Champion XVIII 440. Synonymie: Lauffer XX 230. Syr-Darienne: Sumakow XVIII 445. Syr-Darienne: Sumakow XVIII 445.
Taman: Zaitzev XVIII 449.
Tasmanien: Lea XX 240, 241.
Taubenschlag: Zeman XVIII 392.
Teratologie: Bellevoye XVIII 119; Della
Beffa XX 231. XXI 251.
Terborg: Everts XXII 103.
Termitennester: Lea XX 240.
Terrikol: Holdhaus XX 231. XXII 98. Thorax: Snodgrass XVIII 213. Thüringen: Hubenthal XVIII 443.
Toscana: Della Beffa & Gagliardi XVIII 444.
XXII 102. Tracheenverlauf: Ganglbauer XVIII 440. XIX 455. ATA 450.
Transkaspien: Aulmann XXII 104; Sumakow XVIII 445. XX 239.
Trenesin: Brancsik XX 236; Kocsi XX 236.
Türkischer Tabak: Wright XVIII 440.
Tunis: Normand XVIII 445, 453, 458. XX Tunis: Normand XVIII 449, 439, 430, AX 249, XXII 104; Tursu: Semenow XX 238, Turkestan: Sumakow XX 239, Uganda: Camerano XVIII 446, Ungarn: Csiki XVIII 443(bis), XX 236, 241; Mihok XX 236, Unterirdisch: Normand XXII 98, Ural: Redikorzew XXII 103. Uruguay: Tremolera XX 240. Urzhum: Jakovlev XX 237. Valdōtain: Jehl XX 236. Valkenburg: Uytkenboogaart XX 238.
Valkenburg: Uytkenboogaart XX 238.
Vallée des Plans (Vaud.): Maillefer XXII 103.
Varictäten: Leoni XXII 102; Löden XX 270;
Reitter XXII 101.
Velebit: Meusel XX 236.
Veluwe: Mac Gillavray XVIII 440.
Vendome: Méquignon XX 236.
Verbreitung: Sharp XVIII 440.
Verbreitungs: Sharp XVIII 440. Verdauungssätte: Bounoure XXII 98. Vereinigte Staaten: Schaeffer XVIII 447. Verteidigungsdrüsen: Bordas XX 242. XXI Verzeichnis: Schilsky XVIII 442. Viktoria: Goudie XX 243. Villacheralpe: Schatzmayr XXII 101. Viturat & Fauconnet: Pic XX 260. Vlissingen (Niederlande): Everts XVIII 444. Vögel: Schuster XIX 167. Vögel: Schuster XIX 167. Vogesen: Bourgeois XX 269. Volegda: Pomeranzev XVIII 444. Wa mblüternester: Bickhardt XXII 99. Wasserlebend: Backman XXII 106; Balfour-Browne XVIII 441, 448; Browne XX 242; Goudie XX 242; Mac Leod XX 242; Portier XVIII 452; Reclaire XVIII 448; Sumakov XX 242; Zattzev XVIII 449(bis). XX 241(bis), 242. Weinbergmauern: Blattný XX 235 Weinkulturschädlich: Canavari XXII 99. Wespennester: Heyrovsky XXII 58.
West-Argentinien: Jensen-Haarup XX 243,
West-Columbien: Faßl XVIII 447.
West-Donegal: Browne XX 242. Westerwald (Hessen-Nassau): Giebeler XVIII 448. Winterswijk: Evert XXII 103 York-Distrikt: Hey XX 211 243. Yorkshire: Hey XX 234. Zirknitzer See: Meixner XX 234. XXII 1Q1. Züchten: Mühl XVIII 439.

Coleotydaeus n. g. Berlese XX 162.

Coleps Bougon XX 38. Coles Alfred C. Spirochaeta pallida XVIII 260.
The Prevention of Fading of Aniline Stained
Microscopic Preparations XXI 172. The Fading of Aniline-stained Microscopical Preparations XXI 172. Coles Rusell J. Observations on the Habits and Distribution of certain Fishes taken on the Coast of North-Carolina XX 415. Coles-Frisch William Spiders and there Webs XX 169. Colgan Nathaniel Notes on Locomotion and the Use of Slime-threads in the Marine Mollusca XVIII 300. XIX 366. Notes on the adaptability of certain littoral Mollusca XX 67. Clare Island Survey. Gaelic Plant and Animal Names, and Associated Folk-lore XXI 174, 440. An Irish Naturalist in Spain in the Eighteenth Century (G. Bowles) XXI 181. Colias Cornelsen XX 357; Unzicker XXII 193. Flügel; Geest XVIII 192. Graz: Mayer XX 357. Pigment: Geest XVIII 192. Schuppenform: Geest XVIII 192. Zeichnung: Geest XVIII 192. C. edusa Fritsch XXII 199 Biologie: Hackauf XXII 199. Eckartsberge: Jahn XIX Flag: Hackauf XXII 199.
Flug: Hackauf XXII 199.
Geographische Verbreitung: Simroth XIX 71.
Norddeutschland: Meder XIX 71. Sonnenfleckenperiode: Simroth XIX 71. Thüringen: Meder XIX 71. Vorkommen: Zimmermann XX 357. C. edusa f. helicina Fritsch XX 357 C. crate ab. chrysodona Jachontov XX 357, C. crata ab. edusoides Jachontov XX 357, C. myrmedone v. nana n. Mayer XX 357, C. nastes streekeri Skinner XXII 199. C. nastes v. werdandi Metamorphose: Selzer XX philodice Geschlechtsvererbung: Gerould XXII 199, 444. Polymorphismus: Gerauld XXII 199, 444. Colibri cabanidis Madarász XXII 345. Colin H. La microphotographie XIX 308. Colinus Nahrung: Nice XXI 38. Colius Fleischteile: Butler XXI 63. C. crythromelon Finn XXI 63.
Collastoma Wahl XX 116, XXI 280.
Colledge W. R. Lecture on Brisbane Pond Life
XVIII 242. Note of the Rotifers of Brisbane XXII 21. Notes on Toxorynchites speciosa XXII 145. Colleta Caullery XVIII 335. Collet Léon W. Quelques observ. géol. Sierra de Majorque XVIII 24. Les Hautes Alpes calcaires entre Arve et Rhône XIX 280. Colletes Mexiko: Metz XX 394. Collett R. Sicista sublitis, found in Norway in 1907 and 1908 XIX 237. Sicista sublitis in Norway XIX 237. A few Notes on the Whale Balaena glacialis XIX 240. Hjorten i Norge (Cervus elaphus atlanticus) nogle biologiske Meddelelser XIX 249. Zwei Passeres v. Spitzbergen XXI 49. Collembola Collinge & Shoebotham XVIII 401; Hoffmann XVIII 150.

Antarktisch: Carpenter XX 189; Wahlgren

Bombay: Ritter XXII 65.
Bombay: Ritter XXII 65.
Britanien: Bagnall XVIII 401, XX 189.
Ceylon: Ritter XXII 65.
England: Shaebotham XXII 66.

XVIII 401. Arktisch: Carpenter XX 189. Collembola Entwicklung: Hoffmann XXII 66. Großbritanien: Collinge & Shoebotham XVIII 401.

Japan: Börner XVIII 401 Island: Wahlgren XVIII 401,

Kilimandscharo-Expedit.: Wahlgren XXII 66. Landwirtschaft: Collinge XVIII 400. Midland Plateau: Collinge XX 189.

Mitteldarm: Folsom & Welles XVIII 78, 81.

Moskau: Bekker E. XX 189. Neuseeland: Carpenter XX 189. Postantennalorgan: Becker XX 189. XXI 351.

Pseudoparasitismus: Railliet & Henry XXI

Rußland: Skorikow XXII 66. Schädlich: Collinge XX 189.

Schwedische Südpolarexpedition: Wahlgren XVIII 401

Subantarktisch: Carpenter XX 189; Wahlgren XVIII 401.

XVIII 401. Systematik: Wahlgren XVIII 400. Tertiärbernstein: Meunier XVIII 400. Verbreitung: Wahlgren XVIII 400.

Collier Edward G. W. Chaster XIX 321. Collin B. La conjugaison d'Anoplophrya branchiarum XVIII 270, XIX 358, XX 37, XXI 228 & corr.

Sur deux formes nouvelles d'Infusoires discofriches XVIII 271.

Diagnoses préliminaires d'Acinétiens nouveaux

ou mal connus XVIII 271. Sur les formes hypertrophiques et la croissance dégénérative chez quelques Acinétiens XVIII 271, XIX 342.

Quelques remarques sur deux Acinétiens XVIII 272. XIX 352.

Sur l'existence de la conjugaison gemmiforme chez les Acinétiens XVIII 272. XIX 352. Sur la symmétrie et l'orientation morphologique des embryons d'Acinétiens XVIII 272. XIX 391.

Note prélim. Acinétiens XX 40.

Notes complémentaires sur la conjugaison des infusoires astomes. Anoplophrya Brasili XXI 410.

Collin Edward Helix nemoralis in the North-West Donegel XVIII 325.

Collin James J. E. Note Larva of Pimpla oculatoria etc. XIX 27.

Zenillia roseana British XIX 28

Limosina equitani n. etc. XX 302. Addit. and Correct. to the British List of Muscidae Acalyptratae XXII 147. Carnus hemapterus XXII 148.

Collin L. Le niveau à Phacops potieri dans l'ouest de Finistère XXII 425.

Collin Remy Double Coloration des microphotogrammes etc. XVIII 39.

Variations volumétriques de l'appareil nucléolaire de la cellule nerveuse somatochrome à l'état normal, chez le cobaye adulte XVIII 221.

Les variations de structure à l'état normal du noyau de la cellule nerveuse somatochrome chez le Cobaye XVIII 238,

Remarques sur certains aspects présentés par la cellule nerveuse embryonnaire pouvant faire croire à l'existence d'une zone fibrillogène à développement cardif XIX 189, 472.

Reconstruction photostéréoscopique des cellu-

les nerveuses XIX 313, 470.

Recherch. cytol. sur le developpement de la cellula nerveuse XXII 243.

Collin Remy & Lucien Maurice Observations sur le Réseau interne di Golgi dans les cellules nerveuses des mammifères XIX 225. 472. Sur les rapports du réseau interne de Golgi et

des corps de Nissl dans la cellule nerveux

XIX 225, 472.

Collin Romy & Lucien Maurice Recherches caryométriques sur la cellule somatochrome du Cobaye XXI 98, 379.

Modifications volumétriques du noyau de la cellule nerveuse somatochrome à l normal chez l'Homme XXI 139, 379.

Collin Remy & Versin Marcel Comparaison des noyaux des cellules nerveuses somatochromes dans l'état clair et dans l'état sombre chez la Souris XIX 236, 472. Collinge Walter E. The Application of Economic

Biology to Agriculture XVIII 218. Colour Variation in some British Slugs XVIII

The Rôle of Collembola in Economic Entomo-

logy XVIII 400. A Note on the Flight of the Earwig, Forficula

auricularia XVIII 404. XIX 366. Observ. Life hist, and Habits Thereva nobilitata XIX 28.

A Prelim, List of the Thysanura and Collembola of the Midland Plateau XX 189.

Collembola as Injurious Insects XX 189. Collinge Walter E. & Shoebotham John W. De-scriptions of Two New Species of Collem-

bola XVIII 401. Notes on some Collembola New to Great Britain XVIII 401.

Description of a New Genus of Collembola of the Family Neelidae (Amerus n. g.) XVIII

Note on Amerus normanni XIX 401.

Collinia n. g. Cépède AX 37. Collins C. W. Some Results from feeding Eggs of Porthetria dispar to Birds XX 348. XXI 14.

Coilins J. Conops signata British XX 298. Collins Percy Lggs of Curious Forms XIX 457. The Lyes of Animals XX 403. XXI 348. Colliuris Bedel XX 244.

Collmann C. Winke zum ersten Studium der tierischen Anatomie u. Cytologie XX 446. Collot L. Limacides et Helicids des faluns de Touraine XXI 455.

Collyris bonellii Larve: Leeuwen XX 247. C. ortygia Larven: Leeuwen XX 247. C. tuberculata Larven: Leeuwen XX 247.

Collyropsis n. g. Gauthier XVIII 290.
Collobathristidae Bergroth XX 226.
Colobometra n. g. Clark XVIII 291.
C. diadema n. Salomons Inseln: Clark XX 61.
Colobustroter n. g. Enderlein XXII 155.
Colobus Camerano XIX 255.
Anatomic Polsie, VVIII 152.

Anatomie: Polak XVIII 153 Central-Afrika: Dollman XIX 255. C. occidentalis Ruwenzori: Camerano XIX 255.

Cologlyptus n. g. Crawford XX 367. Colombo Carlo L'azione biologica e terapeutica dei campi magnetici variabili XIX 328 & corr.

Colombo G. Sul modo di comportarsi dei granuli protoplasmatici dell' epitelio corneale durante il processo di riparazione delle ferite

XIX 143, XIX 362.

Colon Fleischer XVIII 457; Joy XX 252(bis), C. delaronzel var. münsteri n. Fleischer XXII 114.

C. purkynei n. Fleischer XVIII 457. Coloradoa n. g. Wilson XX 213. Colossolacis n. g. Schrammen XX 48.

Colpidium Chininwirkung: Prowazek XX 38, XXI 190.

C. colpoda Kernvertauschung: Dehorne XXI 411; Konjugation: Dangeard XXI 411; Dehorne XXI 411.

C. cucullus Parasit: Gonder XX 15. Colpodes Madagascar: Alluaud XVIII 452. Colpodia longimana Felt XXII 142.

Colposcopsis n. g. Enderlein XX 201. Colposternum n. g. Heller XX 275. Colpotes reltteri n. Zürcher XXII 124.

Colson Robert Histogenèse et structure de la Columbidae Schwimmfuß: Ewart XXI 43, capsule surrénale adulte XXI 74, 308. Schwimmfußvererbung: Bonhote XXII 333, W. Extraordinary nest-building

Colthrap C. W. XXII 337.

Colton Harold Sellers Some Effects of Environment on the Growth of Lymnaea columella Fay XVIII 68.

Mediolaria marmorata and the Surface Film XX 81.

The . Pyloric gland a of the Ascidian Botryllus on organ of excretion? XX 109. XXI 208, 294.

Coluber Nutzen: Noel XX 466.

C. dione s. Llaphus dione.

C. longissimus Böhmerwald: Kammerer XIX

C. natrix s. Tropidonotus natrix.
C. quatuorlineatus Schreitmüller XXII 298. Colubridae Maxilla: Hewitt XXII 297.

Columba s. Columbidae.

aibigularis Nisten: Newman XXI 44. C. oenas Bayern: Gallenkamp XIX 166. Clyde Area: Wilson R. & Wilson H. XI

XIX 192.

Columbiae Castle-Sloane XXI 43,
Amitosis: Patterson XVIII 129.
Bastard: Guyer XXII 333.
Bauchmarkreflexe: Baglioni & Matteucci

XXII 333; tlementi AXII 333. Carrirte: Whitman XXI 218. Carunkelepithelzellen: Arcangeli XXI 44.

Centralnervendegeneration: Malesani XXII

Cheratollina: Arcangell XIX 192, 406. Coccidiosus: Fantham XXI 223. Diphtherie: Ticehurst XVIII 120. XIX 192,

373. XXI 43, 249.
Eiablage: Craig XXII 333.
Limeria avium: Fantham XX 42.
Embryonaldunen: Kordoß XXI 44, 336. Embryonaldunenentwicklung: Kordoss XXI 44, 336,

Endocrin-Inseln: Laguesse XXI 43, 303. XXII

Erregungsausdruck: Craig XIX 191, 369. XAII 334.

Farbenvererbung: Bonhote & Smalley XXI 162. XXII 333; Doncaster XXII 449; Stap-les-Browne XVIII 92, 95.

Farbenzeichnungsvererbung: Bonhote & Smal-

ley XXI 162. XXII 333. Flügeloberfläche: Richet XIX 191,

Flügelschlag: Headley XXI 43, XXII 333. Flug: Headley XXI 43, XXII 333, Gefühlsausdruck: Craig XIX 191, 369, XXII 334.

Gescheckt: Whitman XXI 43. Gesichtsorientierung: Hachet-Louplet

XXII 333. Gestreift: Whitman XXI 43, 218. Hybridation: L'Hermitte XXII 333.

Intestinalabsorption: Arcangeli XVIII 164, Irrflug: Suomalainen XIX 192, Italien: Astley XXI 43. Kleinhirnbahnen: Frenkel XIX 192, 440. Körpergewicht: Richet XIX 191, 367. Männliche Lier: Riddle XXII 452. Nervus sympathicus: Thébault XVIII 204. Niere: Policard & Lacassene XVII 42.

Niere: Policard & Lacassagne XXI 43, 311.

Nordamerika: Kalm XXII 334. Ovldukt: Hankó XXI 44, 318. Pankreas-Endocringehaltgleichgewicht:

La-

gusse XXI 43, 303. XXII 333. Peaceful: Astley XXI 43. Pennsylvanien: Delin XXI 44. Photograph: Neubronner XIX 192. Polygenese: Ghigi XVIII 96.

Rassenkreuzung: Morgan XXII 333, 447. Rückenmarkbahnen: Kühn & Trendelenburg XXII 333.

Rückkehrinstinkt: Hachet-Souplet XXII333.

443

Semicircularkanalexstirpation: Males ani XXII 333.

Spermatogenese: Guyer XXII 333, Stimme: Craig XXII 334.

Vererbung: Doncaster XXII 449; Staples-Brown XXII 453.

Vestibularnasale-Epithel: Arcangeli XXI 44. Wandertaube: Hachet-Souplet XAII 333(bis). Wanderungen: Hocke XIA 192.

Weibliche Lier: Riddle XXII 452

Bonhote & Smalley Zeichnungsvererbung: AXI 162 XXII 333.

Zweihügelreizung: Kschischkowski XXII 333.

Columbia × Turtur Montlezun AVIII 94. Columbina Typus: Allen XXII 334.

Coluccera punctata subsp. sardoa n. Reitter AAII 114.

Columostylis n. g. Calman XXII 34, tolymbetes grapel Zaitzev XVIII 449. Colymbus Biologie: Rosenberg XXII 326

Lntwicklungsgeschicate: Rosenberg XXII 326.

Fischerei: Heuscher XIX 168.

Nest XXI 37. Pterylose: Pycraft XXI 37, 336. Unter-Steiermark: Knotek XIX 187.

C. arcticus Pterylose: Pycraft XXI 37, 336. C. glacialis Anirie XXII 326. Gefiederwechsel: Smalley XIX 186. Comactinia n. g. Clark AVIII 292. Comactininae n. subfam. Clark XVIII 291.

Comandon J. La symbiose fuso-spirillaire XVIII

Cinématographie, à l'ultra-microscope, microbes vivants et des particules mobiles XVIII 264.

Kinematographie von Kleinlebewesen im Blute XXI 390.

Comanthina n. subg. Clark XX 61

Comanthus decameros Clark XVIII 292. Comaster Typus: Clark XVIII 292.

C. taviana n. Philippinen: Clark XXI 429. Comasteridae Revision: Clark XVIII 292.

Comasterinae n. subfam. Clark XVIII 291.

Comastes Brunetti XIX 19. Comatella n. g. Clark XVIII 292, Comatilia n. g. Iridometriformis n. Clark XVIII

292

Comatula brevipinna Clark XVIII 291.

C. milberti Clark XVIII 291.

Comatulidae Armgliederung: Clark XVIII 145. Armteilung: Clark XVIII 145.

Combault André Sur la respiration des Lombrics XVIII 76.

Contribution à l'étude de la respiration et de la circulation des Lumbriciens XVIII 353. XIX 327.

Combes Paul Chiromancie de l'orang-outang XVIII 215.

La faune halolimnique africaine XIX 478. Idiochelys fitzingeri du virgulien de Cerin

(Ain) XX 470. Sur un Chelonien du jurassique superieur de l'Ain (Plesiochelys etalloni) XX 471.

Le Diprothomme XXI 139. Ce que l'on connait de l'homme chelléen XXI 140.

Le gisément de l'homme de la Quina XXII 421.

Comby J. Tenia chez un nourrisson XXI 471. Comes Salvatore Osservazioni sulla emofagia del Balantidium entozoon in relazione alla funzione digestiva di questo parassita XVIII 270. XIX 338.

Quelques observations sur l'hémophagie du Balantidium entozoon en relation avec la fonction digestive du parasite XVIII 270,

XIX 338.

Comes Salvatore Stereotropismo, geotropismo et termotropismo nella larva di Myrmeleon formicarus XVIII 416, XIX 332.

Azione della Pilocarpina e dell' Atropina nell' ovocite della gatta XIX 217, 424.

Sulla natura mitocondriale dello sapparato reticolare « delle cellule cartilaginee XIX 222, 465,

Alcune considerazioni citologiche a proposito del dimorfismo sessuale riscontrato in Dinenympha gracialis XX 26. XXI 215, 363.

Lophophora vacuolata nuovo genere e nuova specie di flagellata dell' intestino dei termitidi XX 28. XXI 274. Sui movimenti di maneggio e sul loro signifi-

cato nella teoria segmentale XX 137, XXI 237, 242.

Alcuni particolare istologici sugli elementi

donde proviene il materiale nutritivo dell' ovocite dei Mammiferi XXI 75,

La partecipazione dei mitocondri alla formazione della membrana divisoria primitiva della cellula XXI 82, 368.

Comenhorus baicalensis Raisowa XX 442, XXI 294 & XXII corr. Brut: Raisowa XX 442, XXI 294 & XXII

corr.

Schwimmblase: Raisowa XX 442, XXI 294 & XXII corr.

Cominia n. g. Clark XVIII 292. Comissia n. g. Clark XVIII 292

C. pectinifer n. Christmas-Insel: Clark XXI 429.

Commatica n. g. Meyrick XIX 39. Commolenda n. g. Distant XXII 89.

Commont V. La faune quaternaire dans le nord

de la France XXI 156. Montières-les-Amiens (dépots quaternaires) XXI 156.

Sur l'âge géolog, des squélettes quaternaires XXII 421.

Excurs, de la soc. géol, du Nord etc. XXII

Comoblemmus n. g. Adeluag XX 191. Comolli Antonio Struttura ed istogenesi del connettivo del corpo surrenale XXI 74, 308. Contributo alla conoscenza de le istogenesi del labbro nell' uomo XXI 128, 296.

Contributo alla conoscenza della circolazione liniatica dello stomaco XXI 130, 299, 306. XXII 409.

Per una nuovo divisione del cervelletto dei

mammiferi XXII 230.
Comprina n. g. Sinwoth XX 97.
Compsobiella n. g. Poppius XVIII 433.
Compsocerus Gounelle XX 272.

Compsodipiosis n. g. Tavares XVIII 400. Compsodorcadion Suvorov XVIII 474. XX 276. Varietäten: Suvorov XX 276. Compsometra lacertosa n. Australien: Clark

XX 61. Compsomyla Myiasis narium: Blain XIX 22. Compton M. Wiszar Want of Down in Mallards' Nests XIX 184. Compton B. H. A Further Contribution to the

Study of Right- and Left Handednes XXII 449

Comptonertes De Gregorio XVIII 311. Comstock John Henry Prof. Slingerland XVIII

61 Mark Vernon Slingerland XVIII 61.

The Palpi of Male Spiders XX 169. XXI 317,

The Control of Insect Pests and Plant Diseases XX 183, Present Method of Teaching Entomology XXII

Comstock J. H., Mac Gillivray A. D. & Riley William A. On the Death of Prof. W. V. Sib ordand NIX 325.

Comstock theo B. Will, Keith Brooks XVII I55.

Comstock Wm. Philips On the Use of Coal Tar Creosote as a Preventative of Cabinet Pests XVIII 388.

Thecla muiri XXII 205.

Theela chrysalus and var. citima XXII 205. Conchoderma Wachstum: Annandale XVIII

Conchophrys n. g. davidoffi n. Pyrosoma: Chatton XXI 410.

Conchylis ambiguella Schorlemer XX II169;

Warenne XXII 169.
Bekimpfung: Dewitz XIX 42; Facs XIX 40; Schwangert XIX 42(ter.). X 326(bis).
Biologic: Picard XXII 167.
Eierstockapparat: Maisonneuve XXI I139.

Fruchtbarkeit: Maisonneuve XXII 169. Fruchtbarkeit: Maisonneuve XXII 169. Nikotin: Faes XIX 40(bis). Odynerus chevrieranus: Picard XXII 227. Oophthora simblidis: Marchal & Feytaud XXII 215.

Condit D. Dale Conemaugh formation Southern Ohio XVIII 17

Condorelli Francaviglia M. Sul parassitismo dell' Anthocephalus reptans nel Brama raji XVIII 337

Animali marine abbandonati sulla spiaggia di Catania dalle acque di maremoto del 28 dicembre 1908 XIX 124.

Condorelli M. & Perrando G. G. Notizie sul Carcharodon carcharias Augusta XIX 120.

Condra G. E. Geology and Water Resources of a Portion of the Missouri River Valley in North-Eastern Nebraska XIX 284.

Condylactis Tentakelpolarität: Rand XX 54. XXI 230. Tentakelwundheilung: Rand XX 54, XXI 230.

Conepatus suffocans Anchylostoma conepati: Solanet XXI 478.

Cones Elliott Louis Agassiz Fuertes XVIII 58.
Coneucoela n. g. Kieffer XX 369.
Congdon Edgar Davidson The Effect of Tempe-

rature on the Migration of the Retinal Pigment in Decapod Crustaceans XVIII 118.

Conger Schmidt XXII 267. Abnorme Gonaden: Hefford XVIII 121.

niger Trypanoplasma congeri: Elmhirst & Martin XX 32. C. vulgaris Ei: Williamson XXII 249.

Congeria Typus: Pilsbry XXI 444. Congoa n. g. Bolivar XXII 71. Congreve W. Maittand Rare Birds in Pembro-keshire XIX 170. Coniodiscaster n. g. Clark XXI 428.

Conjontervaldae Dziedzielewicz XX 207; Enderlein XX 207. Frühjara: Enderlein XVIII 396.

Seychellen: Enderlein XX 187. Coniopteryx enderleini n. Copal Togo (Afr.): Meunier XX 207.

Conklin Edwin L. The World's Debt to Darwin XVIII 55. Sex Differentiation in Dinophilus XVIII 130,

Two Peculiar Actinian Larvae from Tortugas,

Florida XX 53, XXI 266. The Habits and Early Development of Liner-

ges mercurius XX 59. XXI 253. Development Changes in Egg Substances XX

92. XXI 269.

The Effects of centrifugal force upon the organization and development of the eggs of fresh water Pulmonates XX 98. XXI 269. The Organization of the Egg and the Deve-

lopment of Single Blastomeres of Phallusia mamillata XXI 466. Problems of Evolution and Fresent Methods

of Attacking them XXII 439.

Connel M. W. Nachtrag of the Australien Plumed Doves XXII 44.

Conner Chas. H. Supplementary Notes on the Breeding Seasons of the Unioniade XVIII

Connolly M. A Survey of the South African

Stenogyrinae XX 93.
Conocavea n. g. Calvet XXI 464.
Conocephalidae Griffini XXII 73; Karny XXII

Kirby: Karny XVIII 408 Revision: Karny XVIII 408.
Conocephalus Caudell XX 198.
Stridulation: Allard XX 199.

C. fusco striatus Nord-Georgia: Allard XX 199. Conochilidae Strudelapparat: Beauchamp XVIII 148

Conocladus n. g. Clark XXI 428

Conoclypeidae Airaghi XVIII 297; Stephanini XX 64.

Conocoxa n. g. Rohwer XXII 219.

Conocylis n. g. Meunier XXI 392.

Conopidae Frankreich: Villeneuve XIX 22. Hannover: Peets XX 298.

Hannover: Peets XX 298.
Kilimandscharo: Speiser XIX 12, XXII 138,
Ostpreußen: Speiser XIX 22,
Wisconsin: Graenicher XX 295, XXII 147,
Conopisoma n. g. Speiser XXII 149,
Conopolaga navioides Ridgway XIX 204,
Conopossignata Britannien: Collins XX 298,
Conops signata Britannien: Collins XX 298,
Conopis Signata Britannien: Collins XX 298, Conorhinus Neiva XXII 97.

Comostigmus n. g. Rohwer XXII 219.

Comostigmus n. g. Rohwer XXII 219.

Comostigmus n. g. Rohwer XXII 219.

Conotrachelus Quaintance etc. XX 184; Rumsay XX 184.
Schaden: Scott & Quaintance XX 274.
Vertilgung: Taylor XVIII 472.
Conotylidae n. fam. Verhoeff XVIII 385. XXII

Conradi Edward Song and Call-Notes of English Sparrows when Reared by Canaries XIX 201.

Conradiceras n. n. (Solenoceras H. non Conr.) Commann XVIII 246.

Conradtina n. g. Enderlein XXII 155. Considia unimaculata Sumatra: Schmidt XX 221.

Consivius n. g. Distant XVIII 432. Constable G. C. A. Hardy Goldfish XX 429. Constantin J. Centenarie de Darwin XVIII 55. Constrictotermes n. subg. Holmgreen XX 202. Contarinia pisicola n. Erbsenschädlich: Meijere XXII 138.

C. ribis Schädlich: Meijere XXII 138.
C. sorghicola Dean XX 288; Herrich XIX 14. Biologie: Dean XX 288.

onte A. Une variation brusque. — Les poules a cou nu XIX 188, 344. XX I40, 213. Theophila et Bombyx mori XX 341. Conte A. Une variation brusque. -

Anomalies et variations spontanees chez des oiseaux domestiques XX 477. XXI 213. Recherches experimentales sur l'accouplement

et la ponte chez Bombyx mori XXII 188.

conte A. & Vaney C. Product. expérim. de Lepi-dopt. acéphales XXII 185.

Contino A. Über multiple Cilienfollikel u. ihre Entstehung XXI 134, 335.

Conulus Mundstruktur: Hawkins XXI 434. Zahnstruktur: Hawkins XXI 434. Conurus carolinensis Swales XXI 45. Conus Pacificküste: Dall XX 88.

C. beckeri n. Südafrika: Sowerby XXI 451. C. diversiformis de Gregorio XVIII 302.

C. mediterraneus Spermienentwicklung: Kuscha-kewitsch XXI 449. Convergne Sauterelles dans le Gard XX 197. Convexitermes n. subg. Holmgren XX 202. Convoluta Auf- und absteigende Bewegungen; Bohn VIII 68; Piéron XXVIII 68.

Convoluta Periodische Bewegungen: Bohn XVIII 68; Piéron XVIII 68

6. Fieron XVIII 30. Sensibilität: Bohn XVIII 344. XIX 331. Tropismus: Bohn XVIII 344. XIX 331. C. paradoxa Gelbbraune Zellen: Keeble XVIII 68

C. pelagica n. Adria: Löhner & Micoletzky XXI

Golf v. Triest: Löhner & Micoletzky XXI 475. C. roskoffensis Martin XVIII 114. Gedächtnis: Martin XVIII 114.

Cook A. J. The Red Scale XVIII 424.

The Yellow or Red Scale XX 216.

Tortrix citrana in Oranges XX 326.

Three alarming Insect Pests XXII 59. Cook Albert Ruskin Malarial Fever as met with

in the Great Lake Region of Central Africa XVIII 274. Sleeping Sickness in Uganda XX 36.

Cook Harold James Gomphoterium conodon n. sp. from the Lower Miocence of Nebraska XIX 242.

ALA 242.
Oxydactylus campestris n. from the Lower
Miocene of Nebraska XIX 250.
Cook John H. & Watson Frank E. Basilarchia
archippus var. lanthanis n. XIX 69.
Incisalia hadros n. Texas XIX 73.
Cook L. C. Menura at Poowong XX XXI 56.

Cook Margaret Harris Spermatogenesis in Lepi-doptera XX 315, XXI 316, Cook Melville Thurston Some Insect Galls of Cuba XVIII 359, Insect Galls of Michigan XX 140,

Devel. Ins. Galls Amphibolips XX 370.

Cook O. F. Mendelian Inheritance of Mutations
XVIII 30.

Spreading of Mendelian charakters XVIII 30. Telegony as Induced Reversion XVIII 32.
The Hothouse Milliped as a new genus XXII

Notes Distrib. Millipeds Southern Texas XXII 53.

New Tropical Millipedes Merocheta XXII 53. Phenotypes, genotypes and Gens XXII 445 Cooke A. H. On the Shell-Mound at Sidon XVIII 316

On the Habitat etc. of Certain Species of Clausilia from the Coast of Syria XVIII 324. A Modification in the Form of Shell (Siphonaria algesirae) apparently Due to Locality XXI 454.

Cooke A. T. Impression of a Naturalist on the White River Transvaal XXI 92.
Cooke Elisabeth & Loeb Leo Hemolytic action

venom Heloderma suspectum XVIII 81. The comparative toxicity of sodium chloride and of staining solutions upon the embryo of Fundulus XIX 131, 389.

Uber d. Giftigkeit einiger Farbstoffe f. d. Eier v. Asterias u. v. Fundulus XXI 188. Cooke Wells W. The Birds of Colorado XIX 178.

Incubation period of Bex-turtle eggs XX 471. Distribution and Migration N. Amer. Scolopacidae XXI 31.

The Migratory Movements of Birds in Relation of the Weather XXII 310.

Cooley R. A. Photomicrography of the Diaspinae

XVIII 424. Notes Spraying Experim. Lepidosaphes XX

217. Notes Doryphora in Montanea XX 276. Tick Control in Relation to Rocky Mountain Spotted Fever XXII 42.

Coolidge Karl R. The Arachnida of the Galapa-gos Islands XVIII 375.

Notes on Two Argiopid Genera XVIII 382.

Musimessus munieri n. XVIII 383. Secretion of Hydrocyanic Acid by Leptodes-mus haydenianus XVIII 387. XIX 340. Preoccupied Genera in Lepidoptera XIX 37. Further Notes on Rhopalocera of Santa Clara County XIX 68.

Coolldge Karl R. Chrysophanid Notes XIX 70. Notes on the Arachnida of Placer Co. XX 160. Actes on the Arachinda of Pracet C. XX
Epeira labyrinthea grinelli n. XX 171.
Western Lepidopt. XX 346.
Butterfly Notes XX 356.
Melitaea alma XX 361.
Melitaea alma XX 361. Papilio cresphontes XX 362. Notes genus Thecla XX 364. Notes on Rhapalocera XXII 197. Western Lepidopt, XXII 198. A Day with Euchloe cethura XXII 200.
Mastor XXII 201.
Melitaea theona XXII 201.
Coolidge Karl R. & Clemence Victor L. Achalarus

pseudocellus n. XXII 198. Coolidge Karl R. & Newcomer Erval J. The Preparatory Stages of Euchloe sana XIX 71. Coon dukhunensis Abnorme Bezahnung: Pocock

XVIII 120. Cooper C. Forster The Percy Sladen Trust Expe dition to the Indian Ocean in 1905 XVIII

Cooper Henry A series of cases of congenital ophthalmoplegia externa (nuclear paralysis)

ophthalmoplegia externa (nuclear paralysis) in the some family XIX 298.

Cooper J. E. Pisidium supinum living in the Thomas XVIII 312.

Crepidula fornicata on the Coast of Kent XVIII 317. Abnormal radula of Vitrea lucida XX 99.

XXI 249.

Cooper J. E. & Loydell A. A Preliminary List of Recent Middlesex Mollusca XVIII 304.

Notes on the Mollusca of the Valley of the Colne XVIII 304.

Cooper J. E. & Preston H. B. Diagn. n. sp. Marine and Freshwater Shells Falkland Island XX 76.

Coosia n. g. Walcott XXI 144. Copaxa Weymer XIX 56.

Copelata Südwestaustralien: Lohmann XVIII

Copelalomorpha n. supersuperclass. Poche XXI

copeognatha Enderlein XX 201. Ecuador: Enderlein XVIII 412. Finnland: Reuter XVIII 411. Flügelgeädervariation: Enderlein XVIII 83. Fossil: Enderlein XXII 75.

Frühjura: Enderlein XVIII 396. Höhlen: Enderlein XX 202.

Kilimandscharo-Expedit.: Enderlein XXII 76. Norwegen: Enderlein XX 139. Ostpreußen: Rosen (nicht Dampf) XX 201

& corr.

Phylogenie: Enderlein XXII 75. Schweden: Tullgren XVIII 412. Südafrika: Ribaga XXII 75. Transvaal: Enderlein XVIII 412.

Copepoda Farran XX 146.
Adria: Steuer XX 146.
Antarktisch: Ekman XVIII 362.
Ascidien: Brément XVIII 366.
Augusta (Ga.): Turner XX 142.
Brasilien: Van Douwe XXII 29.

Brindisi: Steuer XX 146. Campagne Prince Albert de Monaco: Sars XVIII 364.

Christmas Insel: Farran XXII 30. Dauphiné-Alpen: Keilhack XVIII 362. Deutsche Südpolar-Expedition: Brady XX

146; Wolfenden XXII 28.
Deutsch-Kamerun: Brehm XVIII 365.
Deutschland: Van Douwe XX 147. XXII 29. Durham: Brady XVIII 362 Eiablage: Matscheck XVIII 364, XIX 383, XX 145, XXI 259.

Eireife: Matscheck XVIII 364. XIX 383. XX

Entwicklung: MacClendon XVIII 176.

Copepeda Golf v. Lyon: Brément XVIII 366. Intranuclearmitose: Hegner XVIII 130. Irish Atlantic Stope: Farran XVIII 365. Keimbahnzellendifferenzierung: Amma XXII 28 Klammerantennen: Williams XVIII 213.

Klassifikation: Wilson XX 145.
Maxillardrüse: Plenk XXII 28.
Nordamerika: Wilson XXII 30(bis). Nordamerika: Wilson XXII 30(bis).
Nordsee: Kraefit XIX 475.
Northumberland: Brady XVIII 362.
Norwegen: Sars XX 146. XXII 28.
Östliches Mittelmeer: Pesta XVIII 364.
Oogenese: Moroff XX 145. XXI 258.
Ostsee: Kraefit XIX 475.
Parasiten: Mac Clendon XVIII 176,
Parasitisch: Bainbridge XVIII 365; Chatton
XXI 391.; Neresheimer XVIII 361; Pesta
XVIII 365. 366: Wilson XXII 300filiate

XVIII 365, 366; Wilson XXII 30(bis); Wolfenden XXII 28. Phlegräische Felder: Brehm XVIII 365, XX

147

Primär Oocyt: Hegner XVIII 130. Rhabdophrya trimorpha: Chatton & Collin

XX 40. San Diejo-Region: Esterly XXII 29. Schwedische antarktische Expedition; Ekman XVIII 362

Subantarktisch: Ekman XVIII 362 Südliches Eismeer: Wolfenden XXII 28. Südwasser: Sars XX 147 (66) XXII 29. Süßwasser Deutschlands: Neresheimer etc. XVIII 361; Van Douwe XVIII 361, XXII 29.

Syndinium: Chatton XXI 222. System: Pesta XVIII 365.
Third Tanganiska-Expedition: Sars XVIII

365.
Unterirdische Gewässer: Gracter XX 146.
Vierergruppen: Haecker V. XVIII 130,
Viktoria: Sars XX 147. XXII 29.
Westwinddrift: Wolfenden XXII 28.
Woods Hole: Sharp XX 142.
Copestylum Aldrich XX 298.
Copidosoma buyssoni Entwicklung: Silvestri

XXII 212.

Copobathra n. g. Meyrick XXII 168. Copocentra n. g. Meyrick XIX 39. Copridae Gillet XVIII 459.

Orient: Gillet XXII 117. Copriphis n. g. Berlese XX 163. Coprophaga Felsche XX 260, XXII 120; Schmidt

XX 257. Abessinien: Felsche XVIII 461. Afrika: Gillet XXII 117.

Kilimandscharo-Expedit.: Felsche etc. XXII 117. Sahara: Gillet XVIII 459.

Südamerika: Gillet XXII 117. Termitophil: Kolbe XVIII 458 Coptocatus n. g. Montandon XVIII 436.

Coptolabrus Born XX 247 C. angustus subsp. ertli n. Born XX 247.

C. cyaneofemoratus n. Born XX 244.

C. rothschildl Born XX 247. Coptosoma Nomenklatur: Schumacher XXII 94. Coptosominae Metamorphose: Kershaw XX 226. Coptotermes flavus n. Ceylon: Bugnion & Popoff XX 202, XXI 400.

C. gestroi Bugnion & Popoff XX 202. Ceylon: Bugnion & Popoff XXI 410.

C. travians Bugnion XX 202 Ceylon: Bugnion & Popoff XX 202, XXI 208,

410. Coptotermitinae n. subfam. Holmgren XX 201,

Coquidé M. La Pêche à la Morue XIX 136. Coquillet D. W. Rediscovery of Eupeitenus XIX 16.

Dacus aequalis n. sp. New South Wales XIX 22.

Coquillet Hermetia hunteri n. Texas XIX 24. The Type Species of the North Amer. Genera of Diptera XX 283. Correct to my Paper on the Type-species XX

293.

N. g. and n. sp. North Amer. Dipt. XX 295. N. sp. North American Diptera XX 295. Three New Trypetidae Pacific Islands XX 298. Trypetidae n. sp. China XX 306.

Nomenklatur d. Acalyptralen-Gattungen nach.
Becker XXII 145.

Coquillettapis n. g. Viereck XIX 80.

Cora Larve: Calvert XXII 79.

Coracias garrula Geographische Verbreitung: Schitz XXI 20.

Schleswig Holstein: Franzius XXI 63.
Wiedereinführung: Franzius XXI 63.
C. kovacsi n. Süd-Abyssinien: Madarász XXII

344. Coraini E. L'articolazione bigemina del bregma comparativamente studiata in cranii fossili XVIII 185

Coralia Edwards XX 51. Atollbildung: Wood-Jones XX 51. Atollbildung: Wood-Jones XX 51.
Bauten: Günther XXI 421.
Bauuerke: Diedcrichs XXI 421.
Buru (fossil): Gerth XX 54.
Carbon: Carruthers XVIII 282.
Coenoman Syrien: Felix XVIII 284.
Cenozoisch Venetien: Osasco XXI 423.
Deutsche Südpolarexpedition: Pax XX 55.
Entwicklung: Brown XVIII 282.
Felix: Oppenheim XX 54.
Gefühlsvermögen: Bohn XVIII 283.
Inselbildung: Jong XVIII 282.
Inseln: Edwards XX 51.
Jugendstadien: Gordon XVIII 158. Jugendstadien: Gordon XVIII 158. Jura Gran Sasso: Prever XVIII 284. Kohlenkalke: Carruthers XX 51. Kreide Catalogna: De Angelis d'Ossat XVIII 284.

Miocan Persien: Felix XXI 424. Morphologie: Brown XVIII 282.

Obere Kreide Klogsdorf (Mähren): Trauth XXI 423.

Paläozoisch: Gordon XVIII 158. Paläozoisch Canada: Lambe XVIII 282. Phylogenese: Grosch XVIII 282. Primärsepten: Duerden XVIII 158; Gordon

XVIII 158. Riffe: Boehm XX 51; Walther XXI 423. Rugosa: Brown XVIII 252; Duerden XVIII 158; Gordon XVIII 158; Yakowlew XXI

421.

Südflorida: Vaughan XVIII 285. Tadjourah: Gravier XX 55(bis). Untertertiär Barcelona: Felix XVIII 284.

Wachstum: Jones XVIII 79.

Wachstum: Jones XVIII '79.

Corallium rubrum Achsenskelettbildung: Mac
Intosh XX 52; Müller XXI 422.

Algier: Niewenglowski XX 52.

Altertum: Hückel XX 52.

Quarnero: Leidenfrost XX 52.

Tunis: Niewenglowski XX 52.

Corailus caninus Anatomie: Beddard XVIII 152. C. cookii Beddard XVIII 152.

C. madagascariensis Beddard XVIII 152. Corasia tangoelandangensis n. Rolle XX 95. Corax Untere Kreide Queensland: Chapman

XIX 120. Corbett H. H. The Phylogeny of the Insecta XX

179. XXI 283.
Corbicula n. g. Meunier XXI 392.
C. fluminalis Hofstade: Rutot XX 80. C. regulbiensis Siphonplatte: Vincent XX 80. Cordax n. g. Burr XX 192.

Cordobanus n. g. Bernhauer XX 251. Cordonei Canalis neuralis-Ursprung: Bruneli XVIII 132.

Gastraea-Theorie: Bruneli XVIII 132.

Cords Elisabeth Die Entwicklung d. Paukenhöhle v. Lacerta agilis XIX 154, 450. Zur Morphologie d. Gaumensegels XX 399.

XXI 295.

Cordulephya Tillyard XXII 79. Cordulia metallica Eierablage: Torka XVIII 414.

C. tomentosa Martin XX 203.
Cordulinae Australien: Tillyard XVIII 414.
XXII 79.

Larven: Ris XXII 79 Mitteleuropa: Ris XXII 79. Selys Longschamps Sammlung: Martin XX

203. Cordyla fusca Larve: Vimmer XIX 14, 387. Cordylobia Congo: Broden & Rodham XX 298. Mensch: Broden & Rodham XX 298. Myiasis: Broden & Rodham XX 298.

C. anthropophaga Afrika; Roubaud XXII 149. Eiablage; Rodham & Beguaert XXII 148. Entwicklung: Roubaud XXII 149.
Geschichte: Roubaud XXII 149.
Larve: Roubaud XXII 149.
Larve: Roubaud XXII 149.
Ver du Cayor«: Roubaud XXII 149.
C. rodhain! Pelser-Berensberg XXII 149.

Congo: Gedoelst XX 298.

Miensch: Gedoelst XX 298.

Miensch: Gedoelst XX 298.

Cordylomyia n. g. Felt XXII 142.

Coregonus Entstehung: Thienemann XXII 268.

Laachen-See: Thienemann XXII 268.

Larven: Nüßlin XVIII 138. Parasitenhäufung: Surbeck XIX 459. Schwimmblase: Haempel XIX 126, 402. Silver Island Lake (Minnesota): Wagner XX

431

C. acronius Trommelsucht: Klunzinger XVII

C. albula Dibothriocephalus latus: Järvi XVIII 338 Parasiten: Luther XVIII 220.

Pestovo (Nowgorod): Lebedizew XX 431. Zwischenwirt: Järvi XVIII 338. C. exiguus var. nuesslini XXII 268.

C. oregonius Mac Kenziefluß (Oregon); Jordan & Snyder XIX 130. Coreidae Schmidt XXII 94.

oreidae Schmidt XXII 94.
Befruchtung: Morill XX 226. XXI 255.
Chromosomen: Morrill XX 226. XXI 255.
Eispaltung: Morrill XX 226' XXI 255.
Ovogenese: Morrill XX 226, XXI 255.
Zellteilung: Morrill XX 226, XXI 255.

Corethra Hydrostatischer Mechanismus: Krogh XXII 141.

Larve: Krogh XXII 141; Wittig XX 288 C. pallidipes n. Afrika: Theobald XXII 141, C. plumicornis Puppe: Wittig XXII 141. Corethridae Belgien: Goetgheboer XX 286. Corgatha argillacea Joan, non Butler: Joannis XX 338.

C. terracotta n. Joannis XX 338.

Cori Carl J. Das Seewasseraquarium d. Landesausstellung in Capodistria während d. Sommers 1910 XXI 178.
Corinthomyia n. g. Felt XXII 142.
Corisa Atmung: Brocher XX 217. XXI 200.;
Hagemann XX 226. XXI 186, 284.
Coriscium serotinella n. Ely XX 322.
Corisina Bergroth XXII 94.
Corius lateralis Biologie: Hambleton XVIII

434.

Cormodophlebia n. g. Van der Weele XX 208. Cornacantha n. g. Martin XX 203. Cornelsen H. Zwei interessante Colias XX 357.

Catephia alchymista Ruhrgebiet XXII 183. Corner George W. Disintegration in a Infusorian

XXI 411.

Cornes J. Ancistrodon et autres poissons de la crafe de Nouvelles XX 426.

Cornetz Victor Observations à faire à propos des

trajects de la Fourmi XXII 220. a conservation de l'orientation chez la Fourmi XXII 220.

Cornetz Victor Apropos d'une croyance vulgaire tres répendue touchant le retour au gite de la Fourmi XXII 220.

Faits concernant le retour au nid de la Fourmi exploratrice XXII 220.

exploratrice XAII 220.

Das Problem der Rückkehr zum Nest der forschenden Ameise XXII 220.

Fourmis, Apropos de la prédominance des départs d'exploratrice XXII 220.

Cornetz Victor & Bohn G. La phénomène du replacement de l'axe du corps chez les fourmis XXII 221

Cornil A. V. & Carnot P. Régénération cicatricielle des cavités muqueuses et de leur revêtement épithelial XXI 68, 236.

Sur l'implantation de l'os mort au contact de

l'os vivant XXI 68, 235. Etude experimentale sur la réimplantation

de la rondelle crânienne après la trépana-tion chez le chien et le lapin XXI 68, 235. Cornwall E. M. Notes on Birds found Breeding

near Markay XXI 12.

Coronella austriaca Torka XX 466; Uhlmann XX 466; Zimmermann XX 466.

Freilebend: Graber XIX 155.

Gefangenschaft: Graber XIX 155. Kourgan (Tobolsk): Berg XIX 156. C. austriaca var. scalaris n. Varietät: Sternfeld

XXII 298.
Coronidia Strand XXI 180.
Raupe: Faßl XX 334.

Correia Mendes Annibal, Silva Alpredo Monteiro, Mora Antonio Damas & du Rosa Bernardo Francisco Gruso Estudo Doença de somno XVIII 269.

Correns C. Vererbungsversuche m. Mirabilis etc. XXII 441.

Zur Kenntn. d. Rolle v. Kernplasma XXII 447

Corsomyza crassirostris Baltischer Bernstein: Meunier XX 298

Corsy Absence congénitale de la queue chez un

rat XVIII 123. Corti Alfredo Su alcuni elementi del sangue di mammiferi XVIII 228.

Ricerche sulla mucosa del tubo digerente di

Helix pomatia XVIII 325, XIX 407. Contributo alla conoscenza degli elementi granulosi delle ghiandole cutanee di Triton cristatus XIX 151, 436.

Granulazioni e fatti morfocinetici delle cellule mononucleate migrante nell' epitelio del villo intestinale di mammiferi XIX 223. 466.

Sp. n. di Eriofidi ad Acarocecidi nuovi del Brasile XX 164.

Su i meccanismi funzionali della mucosa intestinale di mammiferi XXI 103, 301. e galle della Valtellina XXII 23.

Corti Emilio Aggiunte alla fauna ditterolog. della Prov. di Pavia XIX 12.

Contrib. conosc. Cranisete in Italia XIX 20. Organi ghiandolari nelle zampe di parecchi

Ditteri XXII 138.
Corticaria Sharp XX 252.
C. nidicola n. Mexiko: Grouvelle XVIII 457. Cortier & Lemoine Paul Quelques données sur la géologie du Sahara et du Soudan XXI 157.

Corver Frank & Raymond Paul Le crâne de Galley Hill XXII 420.

Corvidae Magenbewegungen: Mangold XXII 338. Nervus vagus: Mangold XXII 338.

Corvospongilla n. g. Annandale XXI 388 Corvus Bastarde: Snouckaert XIX 196. XXI 52.

Biologie: Feilde XXI 52; Heatherley XXII

Braun: Logan & Blatter XVIII 92 Embryoloses Blastoderm: Tur XVIII 133. Geflügelschädlich: Coll XIX 196. Hilfe: Dawson XXI 52.

Corvus Holland: Snouckaert XIX 196, XXI 52. 220

Hybridation: Snouckaert XIX 196. XXI 52. 220

Nisten: Heatherlev XXI 52 Pennsylvania: Harlow XXI 52. Sussex: Feilder XXI 52.
Weiß: Logan & Blatter XVIII 92.

C. cornix Luganer See: Ghidini XXI 52. Markierung: Thienemann XIX 166.
C. cornix × C. corone Greppin XXII 338.

C. corone XXII 338; Rechinger XXI 52. Magenbewegung: Mangold XXII 338. Nervus vagus: Mangold XXII 338.

C. corone × C. cornix Greppin XXII 338.
C. frugilegus XXII 338; Duret XXI 52.
Aberration: Chlebovsky XIX 196.

Mähren: Chlebovsky XIX 196. Nützlichkeit: Raspael XIX 196.

Witterungsanzeige: Dorning XIX 164; Nagy XIX 196.

C. neglectus Salvadori XIX 196.

C. nucifraga s. Nucifraga caryocatactes. Cory Charles B. The Birds of the Leeward Is-

lands, Caribbean Sea, Including the Islands of Aruba, Curação etc. XIX 177.

The Birds of Illinois and Wisconsin XIX 178.

Cory E. N. Egglaying Habits and Emergence of Adult Sanninoidea exitiosa XXII 194, Coryacris n. g. Rehn XVIII 406.

Corycaedae Christmas Insel: Farran XXII 30. Corydalis Centralnervensystem: Hilton XXI 81. Larven: Hilton XXII 81

Nervenzellen: Hilton XXII 81. C. cornuta Larve: Hammar XVIII 197. Nervensystem: Hammar XVIII 197.

Corydorus ehrhardti n. Jaragua: Steindachner XXII 265. kronei Äußere Geschlechtsunterschiede:

Steindachner XXII 265. Corylophidae Nordost-Rußland: Poppius XX 241.

Corymbophanes n. g. Eigenmann XIX 127. Corymorpha Biologie: Torrey XVIII 67. XX 57. XXI 224, 230.

Geotropismus: Torrey XX 57. XXI Hydranth: Torrey XX 57. XXI 230. Hydranthenregeneration: Torrey X XXI 191. 7.7. XXI 230.

Klammerregeneration: Torrey XXI 230. Knospung: Torrey XX 57.
Polarität: Torrey XX 57.
Regeneration: Torrey XX 57.
Stiele: Torrey XX 57.

Teilung: Torrey XVIII 101. XX 57. C. tomoensis n. Japan: Ikeda XX 57

Coryna Westerlund non Billberg (Agardhia n. n.): Gude XXI 454.

Corynephoria jacobsoni Dorsalkanäle: Hoffmann XXII 66.

Corynofrea n. g. Aurivillius XXII 126. Corynofreinae n. subfam. Aurivillius XXII 126. Corynoscelis eximia Dahl XXII 141. Corynotrypa n. g. Bassler XXI 464. Corynura peruvicola n. Peru: Strand XXII 232.

Coryphaca n. g. Enderlein XX 201.
Coryphaena equisetis Nichols XIX 139.
Coryphaena equisetis Nichols XIX 139.
Coryphisoptron n. g. Enderlein XXII 148(bis).

Coryphium chobauti n. Frankreich: Sainte-Claire XVIII 452 Coryphophthalmus n. g. Verhoeff XX 189.

Coryptilamyia n. g. armigera n. Natal: Brues XX 298.

Corystes cassivelaunus Müllegger XXII 37. Corythuca arcuata Pemberton XXII 94 Coscinodiscus asteromphalus Nelson XIX 308. Sichtbarkeit: Nelson XIX 308.

Coscinostoma n. g. Schrammen XX 98. Coscinum n. g. Hendel XIX 20.

Cosens A. Lepidopt. Galls on Species of Solidago XX 319.

Cosmetira n. g. Hartlaub XVIII 287. Cosmetirella n. g. Browne XX 55.

Cosmettatos Georges F. Recherches sur le déve-Cosmortatos ceorges F. Recherches sur le deve-loppement de la membrane pupillaire chez l'homme XXI 136, 350, XXII 416. Cosmochthonius n. g. Berlese XX 462. Cosmometra n. g. Clark XVIII 291. Cosmonella histrionica s. Harelda histrionica. Cosmonyttus Stål 1872 non 1866 (Xystonythus n. n.) Kirkaldy XVIII 419.

Cosmovici Léon C. Incrangătura Viermilor XX 135. XXI 281.

La vie sur terre et le régne animal XXI 167. Communication (Vermes) XXI 467.

(osmovici Nicolas T. Contrib. étude în. Rotifères di Roumanie XXII 20. Cossidae Nordamerika: Barnes & Mac Dumough

XX 354. Cosmann M. Rectifications de nomenclature

XVIII 246(ter.)

Meretrix iheringi n. n. etc. XVIII 298 Cerithium brunswicense n. n. etc. XVIII 299. Rectification in nomenclature XVIII 299. Estudio de algunos moluscos eccenos del Pirineo Catalan XVIII 302.

Die Lamellibranchiaten d. rheinischen Devon mit Ausschluß d. Aviculiden, von Dr. L. Beushausen XVIII 808.

Lamellibranchiaten d. alpinen Trias von A. Bittner XVIII 309. Mollusken aus dem Jura v. Borneo, v. Dr. F.

Vogel XVIII 310. Etudes sur les terrains tertiaires de Roumanie

XVIII 312. Rectifications de nomenclature XVIII 315. Die Gastropoden d. Trias um Hallstadt, von E. Koken XVIII 316. 321. Beitr. z. Kenntnis d. tertiären Bienencon-

chylienfauna Böhmens v. Dr. J. F. Babor XVIII 324.

Faune pliocénique de Karikal XX 71.

s. Meunier F. XVIII 486.

Commann M. & Peyrot A. Conchologie néogénique de l'Aquitaine XVIII 309. XX 69. XXI 443

Cosmann M. & Pissaro C. The Mellusca of the Ranikot Séries XX 70.

Cossmannia Baber non Newton (Baberia n. n.) Coßmann XVIII 324.

Cossonidae Champion XVIII 472. Hawaiien: Kirkaldy XVIII 472. Neuseeland: Broun XXII 130.

Cossus lethargicus Lea XXII 131.
C. ligniperda n. Noel XX 345.
Innervation: Vereß XVIII 115(bis).
Raupen: Dominik XX 345; Vereß XVIII 115.
Verpuppung: Dahlgren XXII 188.

C. cossus ab. subnigra n. Schultz XXII 188. Cossypha haagneri n. West-Pendeland: Cunning XIX 196.

Costa Ferraira da Antonio Aurelio s. Da Costa Ferraira Antonio Aurelia.

Costanini A. Descr. quelq. Macrolépidopt. XXII 162

Costantini A. Caccie lepidopterolog, XXII 174.

Costia Costiase: Léger XVIII 258. Forelle: Léger XVIII 258. Cote Claudus Catal, oiseaux départm. Ain XXI 19.

Cothurnia Auflösung: Corner XXI 411. Antarktische Region: Cothurniopsis XXI 411. Daday

Cotier Sur l'habitat. du Barbus deserti XIX 129. Cotte Jules Observations morphol. expérim. spongiaires XVIII 104.

Difference de susceptibilité des Crataegus etc. XX 165.

Nouv. acarocécide de Crataegus oxyacanthoides XX 165.

Cotte Julius Origine entomophyt. d'un grand nombre de prétendues zoocécidies XXII

Remarques au sujet des zoocécidies et de leur origine XXII 22. Cotteau G. Monographie des Spatangus du

système miocène de France XVIII 297.

s. Caziot E. XVIII 305.
Cotter G. de P. Southern Part Gwegyo Hills XVIII 20.
Cotton E. C. A Constant Low Temperatur

Apparatus for Biol. Investigations XX 177. Cottreau J. Echinids du Soudan XX 64. Cottreau J. & Lemoine P. Presence of crétacé

Hes Canaries XX 65.

Cottrell A. J. Anatomy of Siphonaria obliquata XXI 454.

Cottus Alaska: Bean XX 443.
Biologie: Bean XX 443.
C. bubalis Eiablage: Le Danois XXII 280.
C. gobio Reitmayer XXII 280; Schulze XX 443.
Zimmeraquarium: Becker XIX 139.

C. poecilopus Puruvesi-See: Suomalainen XXII 280.

quadricornis Kallawesi-See: Suomalainen XXII 280. Puruvesi-See: Suomalainen XXII 280.

C. scorpius Myxidium; Awerinzew XXI 418.
Cotugnia n. g. Fuhrmann XVIII 337.
Coturnicops Michigan: Wood XIX 180.
Coturnix Seth Smith XXI 38.
Bibel: Boussac XXI 38.

C. communis Abzug: Marek XXII 327. Ägypten: Boussac XXI 38. Entwicklung: Mitrophanow XXII 327. Giftig: Mihalovits XXII 329. Ruf: Racz XIX 187. Schlag: Tarján XIX 188.

Cotylaspis insignis Osborn XVIII 147. Biologie: Osborn XVIII 147. Cotyle fohkienensis n. La Touche XIX 196.

Cotylophoron n. g. Stiles-Goldberger XX 113, Cotylophipis n. g. furnarii Blanchard XVIII 338. Couffon Olivier A propos deux Echinides faluns Touraine XX 64.

Coulmannia D. g. Hodgson XX 151. Coulsen Frederick J. The Lepidopt, of Ruffets Wood etc. XX 311.

Counillon H. Sur le gisement liasique de Huu-Nien, province de Quang-Nam (Annam) XIX 283.

Coupin Henri Les frères ennemis XVIII 392. Birgus latro XX 155.

Un nid d'araignées employé comme piège à mouches (Coenothele) XX 171. Les animaux et la météorologie XX 180.

Les animaux qui utilisent leurs dejections XX 180

Les termites champignonnistes XX 203. La biologie du Stegonomyia fasciata XX 292. Le collectivisme chez les Abeilles XX 393. Le crabe des cocotiers XXI 293.

Les animaux savent-ils compter? XXI 81. Les holothuries ou concombres de mer XXI 435.

Nouv. Insects champignonnistes XXII 57. Les insectes qui digèrent à l'exterieur XXII 110.

Courvoisier L. G. Aberration v. Chrysophanes hippothoë XX 357.

Übersicht Lycaeniden Basel XX 361. Entdeckungsreisen u. kritische Spaziergänge

Lycaeniden XX 361. Nachtrag Lycaenidae XX 361. Einige neue oder wenig bekannte Lycaeniden-

Formen XXII 201.
Couthhouyella n. g. Bartsch XVIII 320.
Coutière Henri Sur la formule branchiale de cer-

tains Décapodes XVIII 157. The American Species of Snapping Shrimps of the Genus Synalpheus XVIII 372.

Contière Henri Quelques notes sur les espèces comestibles de Crustacées du littoral XXII

141

Alpheidae of the Dry Tortugas XX 154. Sur Saron à males dimorphes XX 157. Les Sarons à males dimorphes XX 157. Sur les Ellobiopsis des Crevettes bathypélagiques XXI 401.

Crevettes Eucyphotes Bourée XXII 35. Athanas XXII 35. Coutil L. Exploration et restauration du Tumulus de Fontenay-le-Marmion (Calvados) XIX

Couvreur E. Contribution à l'étude de la respiration aérienne (pulmonaire et cutanée) chez les batraciens anoures à l'age adulte XIX 143, 337.

Couvreur E. et Bellion Mile. M. Sur le sucre du

couveur E. et Bellion Mille. M. Sur le sucre du sang de l'escargot XVIII 73.
 Nouvelle reponse à M. Seillière XVIII 73.
 Coventry A. F. The Application of Mr. G. W. Smith's Theory of Dwarf Males to Myzostoma XX 135. XXI 229.
 Note on the Effect of Hydrochloric Acid, Acetic Acid, and Sodium Hydrate on the Variability of the Tadpole of the Tead XX

Variability of the Tadpole of the Toad XX 450, XXI 271.

Coward Winifred E. On Ptilocodium repens a new Gymnoblastic Hydroid epizoic on a Pennatulid XVIII 289.

Coward T. A. Kentish Ployer in Cheshire XIX

Pallas's Sand-Grouse in Cheshire XIX 191. Cowdry E. N. A Preliminary Report on the Structure of Nerve Cells XXII 244. Cowles R. P. The Movement of the Starfish,

Echinaster, toward the Light XVIII 294. XIX 331.

Color Changes of Ocypoda arenaria XVIII 373. XIX 367.

Reactions Echinodermes to Light XX 61. Stimuli Produced by Light and by Contact

with Solid Walls as Factors in the Bahavior of Ophiuroids XX 62. XXI 191.

Reactions of the Sea Urchin and the Starfish

to Changes of Light Intensity XXI 428.

Cox Allyn Notes on the Early Stages of Dellephila intermedia XIX 63.

Cox Charles Finney Charles Darwin and the Mutation Theory XVIII 34, 56.

The Founder of the Evolution Theory XIX

The Individuality of Ch. Darwin XIX 321. Cox J. C. Voluta nodiplicata n. West Australia XX 90.

Coxopodia n. g. tristani n. Richardson XX 151.

Crabro Britannien: Morice XX 386.
Fossil: Cockerell XX 386.
Crabronidae Rohwer XIX 94; Strand XX 365. New Jersey: Rohwer XIX 94; Strand XX 365.
Boulder County: Rohwer XIX 94.
New Jersey: Rohwer XX 386.
Paraguay: Strand XX 366.

Paraguay: Strand XX 366.

Crabus (Brachyura) Extremitäten: D'Uexküll
XIX 463.

Cracidae Akklimatisation: D'Aubusson XIX

Domestikation: D'Aubusson XIX 188 Crafts H. A. Economic Value of Wild Bird XXII

Crahay N. J. Chenille mineuse de Grapholitha

tedella XX 323.

Craig Charles F. The Malarial Fevers, Hämo-

globinuria Fever, and the Blood Protozoa of Man XVIII 250. The Classification of the Malarial Plasmodia

XVIII 277.

Filaria philippinensis XVIII 348.

The Occurrence of Uncinariasis in Soldiers of the United States Army XVIII 350. Studies Amebae Intestine of Man XX 20.

Craig Charles F. Studies in the Morphology of Malarial Plasmodia after the Administra-tion of quinine and in Intracorpuscular Conjugation XX 42. XXI 191. A Study of Latent and Recurrent Malarial

Infection and the Significations of Intracorpuscular Conjugation in the Malarial Plasmodia XX 43. XXI 223.

Craig Wallace The Expressions of Emotion in the Pigeons XIX 191, 369, XXII 334(bis). Oviposition induced by the male in pigeons XXII 333

The voices of Pigeons regarded as a Means of

Social Control XXII 334.

Crambinae Ely XX 325. Crambus Rothschild XXII 169.

C. gracilellus n. Chrétier XX 322

C. hungaricus n. Ungarn: Schmidt XIX 40, 322. C. placidellus Dyar XIX 35.

Cramer M. Beitr. Kenntn. Polydaktylie u. Syndaktylie Mensch u. Haustiere XXII 234. Cramer Rudolf Die Fauna von Golonog XXI 146. Cramer W. & Marshall F. H. A. Preliminary Note on the Action of Yohimbine on the Generative System XIX 209, 355.

A Note on Abortion as a Result of a Diet rich

in Carbohydrates XIX 209, 355.

A Contribution to the Comparative Morphology of the Thoracic Sclerites of Insects XXI 354. XX 180.

Crampton Henry Edward Study Variation etc. Partula XVIII 34,

Correlation and Selection XVIII 84.
The Partulae of the Society Islands, and the Problems of Distribution and Isolation XVIII 326. The Doctrine of Evolution XXII 436.

Craneopsylla n. g. Rothschild XXII 157. Crangon trispinosus Larven: Williamson XXII

C. vulgaris Albinismus: Ninni XVIII 89.

Crangonis alabamensis n. Scout XXII 3: Crangonyx putealis n. Wisconsin; Holmes XVIII 367

Craniata Goodrich XIX 114.

Kopfskelett: Puccioni XXI 321.
Visceralskelett: Puccioni XXI 321.
Craniclia Ochlert non Schmidt (Petrocrania n. n.)
Raymond XXI 390.

Crophius Monographie: Van Duzee XVIII 434. Craseomyx niigatae Japan: Anderson XIX 233 & corr.

Crashman R. A. Notes Host Plants and Parasits

North American Bruchidae XXII 128.
Craspedomerus n. g. Bernhauer XXII 113.
Craspedometopon n. g. Kertész XIX 27.
Craspedometra n. g. Clark XVIII 291.
Craspedonispa n. g. Weise XX 273.
Craspedonotus Semenow XX 247.

Craspedosoma niucrorum Verhoeff XXII 52.
C. simile Wernitzsch XX 175. XXI 282.
Craspedosomidae Verhoeff XVIII 386.
Deutschland: Verhoeff XX 175.
Craspedosominae n. subfam. Verhoeff XVIII 385.

Craspedota s. Medusae

Craspedotella n. g. »Albatroß «: Kofoid XXI 400. Pacific-Expedition: Kofoid XXI 400.

Craspia n. g. Aurivillius XIX 47. Craspidomeri n. trib. Bernhauer XXII 113.

Cratelometra n. g. Clark XVIII 292. Craterocercus n. g. Rohwer XXII 219. Crateropus Biologie: Julius XIX 196.

Cratocryptus Thomson Typen: Habermehl XXII 213. Craven W. N. Some Observ. Embryology of

Chironomus XXII 140. Cravens Mary R. & Heath Harold Anatomy of

Nectomertes pelagica n. XVIII 148. Craveri Michele Avanzi fossili animali e vigit. Civezzano XXII 432.

Crawford D. L. An Entomological Expedition to Guadalajara XVIII 399.

Some Thysanoptera of Mexico and the South XVIII 410.

Notes on California Thysanoptera XVIII 410. Some New Thysanoptera from Southern California XVIII 410.

Thysanopt, of Mexico and the South XX 201. Thysanopt, of Southern California XX 201. American Psyllidae XX 218, 219: XXII 88.

Taeniotes suturalis in Castilloa Rubber Tree

in Mexico XX 281.

Anastrepha XX 296.

Crawford J. C. Entomol. Writings W. H. Ashmead XVIII 54.

Notes on some Chalcididae XIX 83. New Chalcididae XIX 83.

A new family of parasitic Hymenoptera (Van-korniidae) XIX 87.

Tetrastichus n. sp. XIX 87. New Hymenopt. Philippine Islands XX 367.

Technical Results Gipsy Moth Parasite XX N. sp. Afric. Paras. Hymen. XX 369.

Three n. g. and sp. parasitic Hymenopt. XX

369.

New Parasitic Hymenopt. XX 369 Notes Schmiedeknecht Chalcididae XX 371. Chalcis koebelei n. China XX 371.

Chalcis koebelei n. China XX 371.

Anthidium harbecki n. New Jersey XX 392.

Descr. of New Hymenopt. XXII 207.

Two New Hymenopt. XXII 209.

New South American Parasitic Hymenopt.

XXII 209.

Crawley Howard Studies on Blood and Blood Parasites XVIII 257, 268, XXI 83, 371. Observations on Sacrocystis rileyi XXI 418. Crawley W. Cecil Queens of Lasius umbratus etc. XIX 93.

Ants and Platyarthrus hoffmanseggi XX 138. How Ants greet Members of the same Colony

XX 380.

Summary of experiments with fertile Q of several Species of Ants XX 380.

Workers of Lasius flavus XX 384.

Crax Copulationsorgan: Gerhardt XVIII 179.
C. heeki Brüten: Pocock XXI 38.
Craybill H. W. Methods of Exterminating the
Texas Fever Ticks XVIII 379.

Creadion carunculatus Smith XXII 338. Crema C. Dentalium calabrum n. sp. 2 Sezione geologica attraverso la valle di Licenza, nel bacino dell' Aniene XXI 396.

Cremastochilidae Afrika: Moser XXII 119. Yunnan: Moser XXII 119. Cremastogaster difformis Moskito: Jacobson

XVIII 392.

XVIII 392.
C. seutellaris Kartonnester: Krauße XXII 224.
Sardinien: Krauße XXII 224.
Cremer Max Über den Reflexschlag v. Torpedo
XIX 121, 367.
Cremnobates Hedley & Suter XX 88.
Cremnocephalaria n. div. Reuter XVIII 433.
Cremopalpus n. g. Strand XIX 35.
Cremiers erenatum Groggonyre XX 102.

Creniceras crenatum Groggouvre XX 102.

C. renggeri Grossouvre XX 102. Crenicichla lepidota Marré XXII 278. Crenilabrus Licht: Gamble XIX 328, 367. Pigmentbildung: Gamble XIX 328, 367.

Crenisutura n. n. (Thiarella Sacco non Swainson) Coßmann XVIII 246. Creophilus vilipennis Mundteile: Bugnion XXII

110.

Pharynx: Bugnion XXII 110. Crepidodera cumeris Biologie: Sirrine XXII 130.

C. ferruginea Rupertsberger XVIII 472. C. impressa England: Sharpe XX 274. Crepidula formicata Austerbetten: Murie XXI

Einfluß: Murie XXI 451.

Crepidula formicata Einführung: Murie XXI 451.

Essex: Murie XXI 451. Kent: Cooper XVIII 317; Murie XXI 451. Protandrischer Hermaphroditismus: Orton XVIII 317. XIX 358.

Crepin J. Utilisation de la chèvre à Paris XXII 394.

La chèvre du Soudan XXII 395.

Cresson E. T. jr. Collecting and Mounting Micro Diptera XX 283.

Studies North Amer. Dipterol. XX 304.
Cressonia Larven: Raff XIX 63.
Zirpen: Raff XIX 63.
Cribostomoides n. g. Cushman XX 22.

Cribrella sanguineolenta Chromosomen: Jordan

XX 62. XXI 257. Ei: Jordan XX 62. XXI 257. Nucleolen: Jordan XX 62. XXI 257. Cricetomys Afrika: Wronghton XXI 91.

Cricetulus bedfordiae Miller XXI 95. Cricetus vulgaris Bakterien: Scheunert XXII

Fleischnahrung: Scheunert XXII 377. Hautvarietät: Simroth XVIII 93. Infusorien: Scheunert XXII 377.

Intrauterine Entwicklung: Ochs XVIII 128. Kopfdarm: Roscher XIX 233, 403. Magenverdauung: Scheunert XVIII 78. XXII

Mikroorganismen: Scheunert XXII 377. Norfolk Forest-Schichten: Newton XIX 233. Thüringen: Simroth XVIII 93. Verdauungstractus: Illing XVIII 159; Ro-

scher XIX 403. Crichton-Browne James Dexterity and the Bend

Sinister XIX 452 Crick G. C. Note on Two Cephalopods collected

by Dr. A. P. Young, F. G. S., on the Tarn-taler Köpfe in Tyrol XVIII 327. Pachydiscus farmeryi n. and Heteroceras

reussianum Chalk of Lincolnshire XX 102. Note Type Specimens Ammonites cordatus and A. excavatus XX 102.

Belemnocamax n. g. boweri n. Lower Chalk Linkolnshire XX 104.

Cricotopus Larven: Willem XX 288, XXI 266, C. limaanthemi n. Kieffer XX 288. Cricula Jordan XIX 58.

Uricula Jordan XIX 58.

Indien: André XX 345,

Zucht: André XX 345; English XIX 58.

C. andréi Watson XX 345.
C. trifenestra Biologie: Stebbius XX 345.

Criddle Norman Habits Manitoba Cicindelidae XX 246.

Injurious Insects at Treesbank XXII 59. The Migration of some native Locusts XXII 72.

Crinodiplosis equestris Enock XIX 14. Crinoidea Clark XVIII 291, 292(bis). XXI 429.
Abnorme Armstruktur: Clark XVIII 145.
Afrikanische Küste: Clark XXI 429.
Albatroß «: Clark XXI 429.

*Albatrouse: Clark XXI 429.
Altersvergleich: Clark XXI 429.
Armglieder: Clark XVIII 145.
Armteilung: Clark XVIII 145.
Artikulation: Clark XVIII 291. XX 60.
Australien: Clark XVIII 292. XXI 429.
Drüsen: Reichensperger XVIII 79, 191
Gazelle-Expedition: Clark XVIII 292.
Indien: Clark XVIII 292.
Indischer Ozean: Clark XVIII 292. 191.

Indischer Ozean: Clark XVIII 292. Knobstone-Formation: Springer XXI 429. Museum Kopenhagen: Clark XX 61. Muskelartikulation: Clark XVIII 291. XIX

438. XX 60.

Nervensystem: Clark XX 60, XXI 429, Nichtmuskulare Artikulation: Clark XVIII 291, XIX 438, XX 60,

Nomenklatur: Bather XVIII 291 Pentamere Symmetrie: Clark XX 60, 348, XXI 253, 353.

XIX 152

Crocodilus s. Crocodilidae.

152

406

406.

XX 44.

Crocodilidae Nova Guinea-Expedition: De Rooy

Quercy: De Stefano XX 407.

Trypanosoma: Minchin XVIII 266.
Scheidewandbildungen: Hochstetter XVIII

C. crocodilus Pharynxmandel: Papin XIX 159,

C. niloticus Haemogregarina pettiti: Thiroux

C. palustris Pharynxmandel: Papin XIX 159.

C. poresus Kopfmorphogenese: Meek XXII 303.

Crocopus annamensis n. Ogilvie-Grant XIX 192. Crocuta Afrika: Cabrena XXII 400. Crocsus Eilage: Poulton XIX 88.

Peridonealkanäle: Moens XXII 293.

Crinoidea Philippinen: Clark XVIII 292(bis). XXI 429. Phototaxis: Clark XVIII 293. XIX 331. Phylogenese: Clark XX 60, Princesse Alice * Koehler XVIII 290. Skelett: Clark XXI 429. Skelett: Clark XXI 429.
Stengeltypenursprung: Clark XX 60.
Symmetrie: Clark XXI 429.
*Talisman *: Köhler XX 61.
Tennessee: Wood XVIII 291.
*Travailleur *: Köhler XX 61.
Troost: Wood XVIII 291.
Crinometra n. g. Clark XVIII 291.
Crinometra senerari Crioceris asparagi s. Lema asparagi. C. lilii s. Lema merdigera. C. macilenta De la Fuente XVIII 472. Criodrilini Penis: Cognetti XVIII 178. Criodrilus lacuum Neurochorde: Hönig XX 130. XXI 339. Organogenese: Staff XX 130. XXI 311. Cristatella mucedo Banfield XX 106. Frühbrut: Banfield XXI 228. Kilmacolm: Davidson XX 106 Cristatithorax n. g. Girault XXII 211. Cristigibbo Fulton XX 86. Cristina G. di s. Di Cristina G. Cristispira n. g. Groß XXI 400. Crisulipora n. g. Robertson XX 105. "(rithidia Chatton XX 24, XXI 221; Porter XXI 397, 398; Woodcock XXI 397. Lebenszyklus: Patton XVIII 259, XIX 351. Morphologie: Swellengrebel XXI 398. Tabanus: Patton XVIII 259. XIX 351 C. ctenophthalmi Flöhe: Strickland XVIII 257. C. fasciculata Fraenkel XVIII 258. C. gerridis Biologie: Porter XVIII 258, XIX 351, 390. Gerris paludum: Porter XVIII 258. XIX 351. Morphologie: Porter XVIII 258. XIX 351, 390 C. hystrichopsyllae n. Mackinnon XVIII 258.
C. melophagia Porter XXI 222, 274.
Biologie: Porter XXI 222. Entwicklung: Georgévitch XX 26. XXI 221, 274 Melophagus ovinus: P*rter XXI 222, 274; Swingli XVIII 258. C. muscae domesticae Encystirung: Rosenbusch XX 26. C. pulicis n. Pulex irritans: Porter XXI 400. C. simuliae n. Entwicklung: Georgévitch XVIII 258. XIX 351. Simulium columbacensis: Georgévitch XVIII 259. Criticonoma n. g. Meyrick XX 320. Critica A. Infantile Leishmaniasis (Marda tal Biccia) in Malta XXI 402. Crocallis clinguaria ab. fusca Gillmer XX 334; Hiller XX 329 C. clinguaria ab. solitaria Gillmer XX 334. Crocidura Afrika: Osgood XXI 102. Asien: Cockerell XX 394. Australien: Cockerell XX 394. Südafrika: Brauns XIX 101(bis). Crecodilidae Abdominalporen: Moens XX 459. XXI 303.

XXII 293.

Ethmoidregion: Meek XVIII 210. Gefäßsystem: Beddard XIX 151. Geruchsorgan: Meek XVIII 210.

Geschmacksorgan: Bath XXII 241.

Jura: Auer XIX 159. Jura Bayern: Ammon XXII 302

Nest: Grabham XIX 159.

Parthenogenese: Van Rossum XVIII 100. Säge: Poulton XIX 88. Crombrugghe de Picquendaele G. de Obseiv. microlépidopt. XIX 38. Observ. entomol. 1910 XX 320. Observations sur quelques Microlépidopt, de la faune Belge XXII 168. Observations de Lepidopt, XXII 172. Variétés et aberrations de Lépidopt, XXII 196. Obsérvations de Rhopalocères XXII 197. Crombrugghia n. g. Tutt XX 311. Cronheim W. Die Pütter'schen Arbeiten über die Ernährung d. Wassertiere, den Stoff-haushalt d. Meeres u. Studien z. vergleich. Physiologie d. Stoffwechsels XVIII 239. XIX 456. Cropper J. Phenom. Abundance Parasites Pernicious Malaria XX 43.
 Cros A. Notes sur les larves de Stratiomyia anubis et leurs parasites XXII 154, 208. Crosby Cyrus R. On certain Seed-Infesting Chalcis Flies XIX 83. Chalcis-flies reared from Galls from Zumbo XIX 83. Two New Seed-Infesting Chalers Tlies XIX 83. Phalangium longipalpis XX 169. Memostoma dasyenemum, Missouri XXII 47. The Apple Red Bug XXII 93. Notes Life History Capsidae XXII 93. Derostenus salutaris n. XXII 212 Crosia n. g. hachem n. Algier: Dupont XX 338. Cross Francis Richardson The Bradshaw Lecture on the Brain Structures Concerned in Vision XIX 267, 443.

Croß M. J. Dark ground Illumination and Ultramicroscopic Vision XXII 466. Crossaster alternates Fisher XX 61, Crossland Cyril The Marginal Processes of Lamellibranch Shells XXII 443. The flight of Exocoetus XXII 269. Crossocassis n. g. Spaeth XXII 128. Crossodera excisum Algierbucht: Seurat XVIII 341. Crossotus Roß XX 274. Crotalus Feinde: Krumm-Heller XXI 357. Cittdrüse: Dyche XIX 157, 466. Giftwirkung: Bang XXII 299. Reflexwirkung nach dem Tod: Maynard XIX Blutgefäßsystem: Hochstetter XVIII 153. Centralnervensystementwicklung: Neumayer 157, 340. Uberwinterung: Dyche XIX 157, 406. C. adamantius Crotalotoxin: Faust XXII 299. Gift: Arthus XXII 299; Pearce XXI 210. Glomerularverletzung: Pearce XX 468. XXI 210. Serum: Arthus XXII 299. C. lucifer Variation: Ditmars XVIII 85. Mesozoisch Britannien: Watson XXII 302. Munddach: Fuchs XIX 104, 403. Mundhöhle: Fuchs XIX 104, 403. Nasenhöhle: Fuchs XIX 104, 403. C. terrificus Gift: Arthus XXII 299. Serum: Arthus XXII 299. C. willardi Arizona: Hartman XXII 299. Crotophaga maior Echinostomum crotophagae; Gomes de Faria XVIII 342.

Crouch L. W. & Turner E. L. Large Clutches of Eggs Podiceps XXI 37.

(rowfoot W. M. Lesson to be learnt from a large

Collection of Butterflies XXII 159. (rowther John E. Variation on Limnaea stagnalis XVIII 82.

Crustacea Calman XVIII 361; Czepa XXII 27; Kühn XVIII 53; Schmalz XX 141. Abd-el-Kuri: Pocock, Walker & Scott XVIII

362

Abyssinien: Daday XX 142. Aethiopien: Daday XX 142. Algier: Gurney XVIII 362. Alkalieneinfluß: Bohn XXII 24. Alkoholeinfluß: Loeb XXII 25. Amble: Brady XVIII 362.

Anhangregeneration: Haseman XVIII 106,
»Annies: Morevia XXII 34.
Antennendrüse: Rogenhofer XVIII 173,
Asymmetrie: Stockard XVIII 372, XIX 361,
XX 154, XXI 233.

Asymmetrische Klauenregeneration: Stockard XVIII 372. XIX 361. XX 154. XXI 233. Asymmetrische Scheerenregeneration: Stok-kard XVIII 372. XIX 361. XX 154. XXI

233.

Augenfluoreszenz: Heß XXII 22. Australien: McCulloch XVIII 371. Bahamas; Rankin XX 141. Basal: Menzel XXII 25.

Berneralpenseen: Stingelin XX 141. Blutgerinnung: Noef XXI 198. XX 141; Tail XXII 24.

Botanischer Garten: Menzel XXII 25. British Museum: Colman etc. XX 137. Cambridge Nat. Hist: Smith & Weldon XVIII

358.

Carbon: Carpentier XX 141. Carbon Schottland: Pervinquière XVIII 369. Cephalopodengitt: Fleig & De Rauville XXI 208, 462.

Ceylon: Lenz XX 153. Christmas Island: Calman XX 149. Chromatophoren: Franz XX 154. XXI 239, 331.

Chronaxin: Lapicque L. et M. XXI 13, 242. Cocos-Keeling Atoll: Calman XVIII 245. Cornish: Clark XVIII 370.

Cyanure-Resistenz: Drzewina XXII 25. Dauphiné Alpen: Keilhack XVIII 365. Durham: Brady XVIII 362; Norman & Brady XVIII 362. XX 141. Eßbar: Bouvier XX 153; Cautier XX 141;

Massat XX 152

Exotische in Basel: Menzel XXII 25. Färbungswahl: Minkiewicz XX 157. XXI 198, 247.

Farbenwahl: Minkiewicz XX 157. XXI 198,

Facettenaugenentwicklung: Moroff XXII 37. Fischparasiten: Wilson XXII 25. Florissant (fossil): Cockerell XX 139.

Frankreich: Massat XX 152 Ganglienzellen: Potuszynski XXII 25. Gehirnleistungen: Jordan XX 157. Geschlecht: Smith XVIII 103.

Gewebedifferenzierung: Emmel XXI 232.

Gliedmaßenregeneration: Emmel XXI 232. Glucosidfermente: Giaja XVIII 72. Golf von Biskaja: Walker XX 149. Golf von Biskaja; Walker XX 149.
Golgi-Kopsch-Apparat: Poluszynski XXII 25.
Gregarinen: Léger & Duboscq XXI 413.
Hämoglobin: Smith XX 142.
Hermaphroditismus: Smith XVIII 103.
Hexapoden: Börner XIX 453.
Homologien: Börner XVIII 359.
Jamaika: Wilson XXII 25.
Instinkt: Minkiewicz XX 157.
Kärnten: Pesta XXII 27.
Kergnelen: Rouvier XX 142.

Kerguelen: Bouvier XX 142.

Kermadee-Inseln: Chilton XXII 25.

Crustacea Kohle Derbyshire: Moysey XXII 25.

Ristacea Konie Derbysinie: Moysey XXII Kohlenhydratfermente: Giaja XVIII 72. Leuchtorgane: Doflein XVIII 361. Loch Fyne: Scott XX 141. Madagaskar: Lenz XX 153. Magenphysiologie: Williams XVIII 78. Maine: Norton XVIII 362. Marin: Cnilton XXII 25.

Maskierung: Minkiewicz XX 157. Mauritanien: Bouvier XX 141. Meerwasser: Rogenhofer XVIII 173.

Michigan: Pearse XX 142. Northamptonshire: Wake XVIII 368. Northumberland: Brady XVIII 362; Norman

& Brady XVIII 362; Norms & Brady XVIII 362; Norms & Brady XVIII 362, XX 141.

Norwegen: Sars XX 146, XXII 28.

Nottinghamshire: Moysey XXII 25.

Ostafrika: Daday XX 142; Lenz XX 153.

Peru: Rathbun XX 153.

Phylogenie: Pervinquière XVIII 369. Portugal: Gonzaga XVIII 370. Respirationsorgane: Bernecker XVIII 360. XIX 401.

Ruwenzori-Expedition: Calman XVIII 378; Nobili XVIII 367. Säureeinfluß: Bonn XXII 24; Loeb XXII 25.

Salzlösungseinfluß: Breckner XVIII 363, XIX

Sandwich-Inseln: Chevreux XXII 31. Sandwich-Inseln: Chevreux XXII 31.
Scheerenasymmetrie: Stockard XVIII 372.
XIX 361. XX 154. XXI 233.
Scheerenregeneration: Stockard XVIII 372.
XIX 361. XX 154. XXI 233.
Schiffe: Chilton XXII 25.
Schottland: Scott XVIII 362.
Sokotra: Pocock, Walker & Scott XVIII 362.
Sokotra: Pocock, Walker & Scott XVIII 362.

Sokotra: Pocock, Walker & Scott XVIII 362. Spermien: Retzius XIX 420. Stauroteuthis: Scott XX 104. XXI 462. Südafrika: Stebbing XX 141. Süßwasser: Gurney XVIII 362; Rogenhofer XVIII 173; Smith XVIII 362. Süßwasser (Deutschland): Van Douve, Neresheimer, Vávra & Keilhack XVIII 361; Keilhack XVIII 363.

Sympathisches Nervensystem: Alexandrowicz XVIII 371. XIX 445. Tasmanien: Smith XVIII 362.

Third Tanganika-Expedition: Sars XVIII 365. Tiefsee-Cephalopoden: Scott XX 141. Tirol: Pesta XXII 27.

Transvaal: Hewitt&Robert XXII 27; Methuen

XX 142 Tunis: Gurney XVIII 362.

Ultraviolettes Licht: Heß XX 138. XXI 246. Unter Grünsand Isle of Wight: Reed XXII 37. Unterer Buntsandstein d. Mansfelder Mulde: Picard XXII 26.

Unterwaldner Alpenseen: Stingelin XX 141.

Verbreitung: Chilton XXII 25. Verdauungskanal: Guieysse XVIII 163. Verdauungssaft: Sellier XVIII 78.

Verkleidungsinstinkt: Minkiewicz XXI 198,

Verwandlungsmechanismus: Bouvier XVIII

Wolgamündung: Lebedew XX 152. Cruziana Untersilur Leipziger Kreis: Pietzsch XXI 390.

Cryphalus Anatomie: Nüßlin XX 274. XXI 318. Biologie: Nüßlin XX 274, XXI 318. Ungarn: Csiki XX 274.

Weibliche Genitalien: Nüßlin XXI 318. Cryptapanteles n. n. (Apanteles Ashm. non Först.) Viereck XX 369.

Cryptarcha Ostafrika: Grouvelle XXII 115.
Crypthemichionaspis n. g. Lindinger XXII 87.
Cryptinae Finnland: Essen XXII 214.
Cryptinae Schmiedeknecht XIX 85.

Crypsithyris n. g. Meyrick XIX 38. Cryptobia Nomenklatur: Crawley XVIII 257.

C. grobbeni Siphonophoren: Poche XXI 400. Cryptobranchiata Jacobson'sches Organ: Anton XVIII 156.

Nasenhöhle: Anton XVIII 156.

Cryptobranchus japonicus Blutcapillaren: Murata XX 456. XXI 291. Defensive Selbstverstümmlung: Smith XXII

Eingeweideorgane: Osawa XVIII 152. Innere Organe: Murata XXI 291.
Nasenhöhle: Fleißig XIX 149, 400.
Nasenhöhlenanatomie: Fleißig XIX 149, 400.

Cryptocampus n. n. (Allocamptus Thoms. non Först.) Brèthes XIX 81.

Cryptocampus Nordamerika: Rohwer XIX 88.
C. amerinae Galle: Baer XX 376.
Cryptocarabus munganasti n. Reitter XVIII 451. Cryptocephalidae Entwicklung: Fiebrig XX 269. Paraguay: Fiebrig XX 269. Schutzvorrichtung: Fiebrig XX 269.

Schutzvorrendung: Fiebrig AA 209.

Cryptocephalus aureolus n. Strathspey (Schottland): Maitland-Dougall XVIII 472.

C. equisci var. pallidus n. Kraude XXII 30.

C. imperialis n. Belgien: Guillaume XVIII 472.

C. sinuatus Eierablage: Pic XVIII 472.

Larve: Pic XVIII 472

C. tibialis Biologie: Pic XVIII 472. Cryptoclidoptera n. subord. Enderlein XVIII 411.

Cryptodesmus pusillus Cook XXII 53. Cryptodontinae Kolbe XVIII 458.

Cryptodrilus saccarius Akzessorische Drüsen: Buchanan XXI 331. Cryptoglaux Wanderung: Taverner & Swales

XXII 347.

Cryptoglena Horváth XXII 95. Cryptogonimus n. g. chyli n. Fische: Osborn XX

113. XXI 279. Michigan: Osborn XX 113. XXI 279. New York: Osborn XX 113. XXI 279. Cryptolechia monotonia n. Ecuador: Strand

XXII 169.

Cryptolobata n. g. Moser XVIII 190.
Cryptomphalus Caziot XVIII 324.
Cryptomphalus Caziot XVIII 324.
Cryptopelta n. g. Lindinger XVIII 425.
Cryptopelta n. g. Clark XXI 428.
Cryptopela n. g. Needham XVIII 398.
Cryptophagus (Lep.) XX-322.
Cryptophagus fowleri n. Britannien; Joy XX 252.
Cryptophagus himsellatus Lough Neagh; Hal-Cryptophagus bimaculatus Lough Neagh: Halbert XX 233.

Cryptophthalmus n. g. Franz XX 424. Cryptopomatus Entwicklung: Gravier XVIII

Morphologie: Gravier XVIII 212. Cryptopone mocsaryi n. Neuguinea: Szabó XX

383.

Cryptoprocta ferox Carlsson XXII 400. Cryptopteromyia n. g. Natal; Trägardh XX 304. XXI 35

Cryptorhynchidae Lea XX 275. Australien: Lea XVIII 473. Revision: Lea XVIII 473. Cryptorhynchus infulatus Lea XVIII 473.

C. lapathi Vandouhenhove XX 274; Woel XX 274.

C. mangiferae Marlatt XXII 130. Cryptotis Miller XXII 382.

Cryptothrips asperus Hood XVIII 410. C. dentipes Britannien: Bagnall XVIII 411.

C. fasciapennis Franklin XVIII 410. Cryptorichiella n. g. Poppius XVIII 433. Crytoxilos n. g. Viereck XXII 214.

Crypturgus cinereus Brutanlage: Kleine XXII

C. maulei n. Roubal XX 234.

Cryptus Gravenhorst-Typen: Habermehl XXII 213.

C. kinbergi Cameron XX 369.

Cryptyninae n. subfam. Enderlein XXII 139. Crystallogobius nilssonii Niere: Guitel XXII 280.

Crzellitzer A. Methoden der Familienforschung XVIII 32

Zur Methodik d. Untersuch. auf Vererbung geistiger Eigenschaften XIX 296.
Csiki Ernö Die Käfer Ungarns XVIII 443.
Neuere Beitr. z. Käferfauna Ungarns XVIII

Coleoptera nova in Museo nationali hungarico XVIII 445. Carabus violaceus n. var. ottonis aus Norwegen

XXIII 451. Coleoptera africana XVIII 459.

Die Buprestiden Ungarns XVIII 461. Cleonus-Arten XVIII 472.

Beitr. Lepidopterenfauna Siebenbürgen XIX

Positive Daten über d. Nahrung unserer Vögel XIX 193. 197. A. Aigner Lajos XIX 321 & corr.

Beitr. Spinnenfauna Siebenbürgen XX 170. Verbreitg. Trochosa singoriensis Ungarn XX

172. Beitr, Kenntn. Myrmecophila acervorum XX

200.
Nachtr. z. Käferfauna Ungarn XX 236.
Coleopt. nova ex Hungaria XX 241.
Die Anophthalmus v. Ungarn XX 243.
Neue Carabidenfauna Ungarns XX 244.
Neue Käfernamen XX 252.

Aulacochilus mocsaryi n. Australien XX 271. Coleopt. nova Mus. Nat. Hung. (Aulacochilus) XX 271.

Die Borkenkäfer Ungarns XX 274. Der Floh des Ziesels Typhlopsylla orientalis XX 309.

Dr. Chyzer Kornél XXI 181(bis). Alexander Mocsáry XXI 183.

Die literarische Tätigkeit A. Mocsárys XXI

Beiträge z. Kenntnis v. Myrmecophila acer-Geschlechtlicher Dimorphismus vorum. XXI 215.

Coleopt. nova in Museo nationali hungarico XXII 126.

Csörgey Titus Die heurige Tätigkeit d. U. O. C. auf dem Gebiete d. praktischen Vogelschutz XIX 168.

Der praktische Vogelschutz in Ungarn i. d. Jahren 1908/1909 XIX 168. Kuckuckjunges im Zimmerfenster XIX 193.

Das Vorkommen des Rötelfalken in Ungarn (Cenchris cenchris.) XIX 206. Der praktische Vogelschutz in Ungarn XXII 313.

Netz zum Gewöllsammeln XXII 312. Cienacanthidae n. fam. Dean XIX 114. Cteniza Nordfrankreich: Leriche XXII 49. Erdröhren: Leriche XXII 49.

Ctenocalus n. g. Szépligeti XX 368. Ctenocephalus serraticeps Gregarine: Boss XVIII 273. XIX 357

Ctenodrilidae Golf v. Neapel: Monticelli XX 133. XXI 281

Revision: Monticelli XX 133. XXI 281 Ctenodrilus branchiatus n. Sokolow XXII 18. Vermehrung: Sokolow XXII 18. C. serratus Geschlechtlichkeit: Monticelli XVIII

139.

Gestation: Monticelli XVIII 139.

Ctenoidae Schuppenzahn: Cockerell XX 423 Ctenolepisma lineata Exkretionsorgane: Philiptschenko XVIII 150.

Phagocytäre Organe: Philiptschenko XVIII

Ctenoparia n. g. Rothschild XIX 29.

Ctenophora Schouteden XVIII 133. Deutsche Südpolarexpedition: Moser XVIII 290.

Eier: Yatsu XXI 427. Eiteilung: Yatsu XXI 427.

Firth of Forth: Evans & Ashworth XVIII 281.

Ctenophera Flimmerbewegung: Bauer XXI

Kalziumeinfluß: Lillie XVIII 112 & corr.

»Liguria «: Ghigi XXI 427. Rovigno: Krumbach XXI 427. Schwimmplatte: Lillie XVIII 112.

Ctenophora angustipennis Larve: Anthon XVIII

Ctenophoraria n. phyl. Poche XXI 175. Ctenophoroidel n. subsubregn. Poche XXI 175. Ctenophthalmus Europa: Rothschild XX 308.

C. agyriodies n. Wahlgren XXII 157.
C. heiseri n. MacCoy XXII 157.
Ctenoplax n. g. Horváth XX 222.
Ctenoplectrella n. g. Cockerell XIX 80.
Ctenopoma Afrika: Brüning XXII 280.
Ctenops vitattus Bartels XX 444; Fink XX 443. Ctenopsylla musculi Mensch: Gauthier & Ray-band XX 307.

Ctenopsyllus Kolon. 1862 non 1856 (Leptopsylla n. n.) Jordan & Rothschild XXII 156.

Ctenopsyllus Rothschild XIX 30.
C. spectabilis Rothschild XIX 30.
Ctenostoma Horn XXII 110.
Ctenoxylon n. g. Hagedorn XX 281.

Ctenucha projecta n. Südamerika: Dognin XX

Ctenus Südamerika: Strand XX 170. Ctenusa n. g. Hampson XX 317. Cubaris anomala Budde-Lund XXII 33. Cubitalia n. subg. Friese XXII 228. Cubocephalus Habermehl XXII 213. Cucullia Böhmen: Srdinko XX 339.

Raupenwachstum: Srdinko XXII 183, C. campanulae Tykač XX 339, C. fraudatrix Fischer XXII 183, C. lucifiga Biologie: Muschamp XX 339, C. serophulariae Gordius: Fiedler XVIII 350.

Cuculus canorus XXII 335; Dalgliesh XXI 46.
XIX 193; Mac Gregor XXI 46.
Bayern: Gallenkamp XIX 166.
Biologie: Blanchon XXI 335; Ceppi XIX 193;
Herrick XIX 193; Jones XXI 46; Rácz

XIX 201.

Frühlingszug: Kaizorodoff XXI 47.
Hofmachen: Mackeith XIX 193.
Indien: Mayrath XIX 193.
Jugendlich: Bahr XVIII 139; Mac Gregor XIX 193; Pitt XXI 46.
Kasan: Chlebnikow XXI 47.

Rußland: Kaizorod AXI 47.
Rußland: Kaizorod ff XXI 47.
Vermehrung: Ceppi XIX 193.
Weiße Kopflecken: Pitt XXI 46.
Württemberg: Gallenkamp XIX 16.
Cucumaria frondosa Edwards XX 66(bis). XXI

Entwicklungsstadien: Des Arts XXI 435. Cueno G. Chimica biologica XVIII 121. Cuénot L. Anomalis apparentes proport. men-

déliennes XVIII 95.
Les mâles d'abeilles proviennent-ils toujours d'œufs parthénogenétiques? XIX 99, 356. Le peuplement des places vides dans la nature

de l'origine des adaptions XIX 292 Fonction absorbante et excrétrice du foie Cephalopodes XX 103, XXI 204.

L'autotomie caudale chez quelques Rongeurs XXI 95, 198. L'hérédité chez les Souris XXII 379, 443.

Les déterminants de la couleur chez les souris

XXII 379, 443.

Cuénot L. & Mercier L. L'hérédité de la sensibilité à la greffe cancéreuse chez les Souris XIX 298.

Cueta n. g. Navás XXII 80. Culex Krebs XXII 141.

Chromosomen: Stevens XXI 316, 320. Dengue Fever: Ashburn & Craig XX 288. Gift: Bruck XXII 141.

Keimzellen: Stevens XX 288. XXI 316, 320. Mückenfrage: Bruck XXII 141.

Culex Vererbung: Sergent XIX 14. C. cantans Eier: Eysell XIX 14, 382. XX 288. XXI 258.

Galli-Valerio & Rochaz: Eysell XIX 14, 382.

XX 288. XXI 258. C. cyaneus Knab XIX 14.

C. cyaneus Knab XIX 14.
C. Ignobilis n. Kuba: Dyar & Knab XIX 14.
C. mariae Vererbung: Sergent XIX 332.
C. morsitans Larve: Goetghebuer XX 288.
C. pallidohiria Dyar & Knab XX 288.
C. perturbans Dublin (N. H.): Smith XIX 14.
C. pipiens Dyar & Knab XIX 14.
Filaria: Lebredo XX 122.
Larve: Lecaillon XIX 327.
Puppe: Lecaillon XIX 327.
Guilcidae Dyar & Knab XIX 14; Galli-Valerio & Jough XXII 141; Galli-Valerio & Rochez XIX 14, XX 288; Ludlow XIX 16(bis), XX 290; Newstead & Carter XX 288; Speiser XIX 15.
Afrika: Newstead & Carter XXII 142; Theo-

Afrika: Newstead & Carter XXII 142; Theo-

bald XIX 15.

Amerika: Dyar & Knab XIX 15. XX 290.

Arkansas: Thibault XX 290.

Askanti: Theobald XX 290.

Ausrottung: Howard XIX 19; Seal XIX 15. Australien: Theobald XIX 15.

Azolla: Smith XX 288.

Bailundo (Afr.): Welleman XX 290.

Bekämpfung: XXII 141; Rohrbacher XXII
141; Werner XIX 15.

Belgien: Goetghebuer XIX 15. XX 286.

Bihó (Afr.): Wellmann XX 290. Biologie: Neiva XIX 15; Sack XXII 141. Blasenziehend: Barratt XX 288.

Brasilien: Neiva XIX 15.
Britisch Guinea: Theobald XIX 15.

Brutplatze: Wise XXII 141. Cairo: Willcock XX 290. Chicago: Gerhard XX 290. Cochinchina: Carter XX 289. Comorn: Grünberg XX 289.

Cremastogaster difformis: Jacobson XVIII

392.
Dublin (N. H.): Dyar XIX 16.
Einwanderung: Balfour XX 289.
Elektrische Behandlung: Blanchard XX 288.
Fidschi: Theobald XX 290.
Filaria volvulus: Fülleborn XIX 15.
Fische: Balfour XX 289; Seal XIX 15; Steal
XIX 15; Supino XIX 15.
Gelbes Ficher: Carter XIX 15.

Gelbes Fieber: Carter XIX 15. Georgetown (Brit. Guiana): Wise XXII 141.

Haematozoa: Diard XX 289.

Haemafozoa: Diard XX 289.
Haemafozoa: Mezincescu XIX 353.
Halteridium: Mayer XXI 415.
Heterochromosomen: Stevens XXII 141(bis).
Hydrachnidae: Bruyant XVIII 378.
Indien: Hehir XX 289; Theobald XIX 15.
Kampf: Regensberg XX 289.
Klassifikation: Alcock XXII 141.
Larven: Dyar & Knab XXII 141.
Larvenzerstörung: Balfour XX 289.
Leishmania: Franchini XXI 401; Wenyon XXII 141. XXII 141.

Lepraübertragung: Currie XXII 138. Leucocytäre Amoeben: Diard XX 289. Leucocytozoon: Mayer XXI 415. Lispa: Atkinson XIX 24.

Madagaskar: Blanchard XX 290; Grünberg

Malaria: Ballon XIX 15; Carter XIX 15;
Darling XX 289; Diard XX 43; Green XX
XX 289; Hehir XX 289; Neiva XIX 15;
Wyckoff XXI 415.
Malariaübertragung: Darling XX 289.
Manaos: Thomas XX 290.

Monographie: Theobald XX 289.
Mosquitos: Green XX 289; Wyckoff XXI 415.
Mückenplage: XXII 141; Rohrbacher XXII

(ulicidae Nachteulen: Jennings XIX 15. Natura artis magistra «: Theobald XXII 142. Neusüdwales: Stead XIX 15. Niederlande: De Meijere XX 177, XXII 141. Nordafrika: Sergent XX 290. Niederlande: De Meljete XX III. XXII 141.
Nordafrika: Sergent XX 290.
Onderstepoort: Gough XX 290.
Ostafrika: Grünberg XX 289.
Paludismus: Diard XX 289.
Panamakanalzone: Darling XX 289.
Parasitisch: Firmino XIX 15.
Pferdekrankheit: Baliour XX 289.
Philippinen: Banks XIX 16(bis); Ludlow XIX 16. XXII 142.
Rumänien: Leon XX 289(bis). XXII 142.
Rumänien: Leon XX 289(bis). XXII 142.
Salzwasser: Clerk XIX 14.
Sanitation: Carter XIX 15.
Schaden: Lutz XX 284.
Stich: Howlett XX 288. XXI 193.
Südqueensland: Strickland XXII 142.
Südwestafrika: Werner XIX 15.
Tasmanien: Strickland XXII 142.
Temperatureinfluß: Howlett XX 288. XXI 193. Transvaal: Theobald XXII 142 Trypanosomen: Novy etc. XX 34. Ungarn: Kertész XX 289. Verdauung: Léon XXII 141. Vesicans: Barratt XXI 196. Wanderung: Roß XX 14. Westafrika: Graham XX 289 Westaustralien: Strickland XXII 142. Westindien: Ballon XIX 15. (ulicoides Austen XIX 16.

C. habereri n. Blutsaugend: Becker XIX 16. Kamerun: Becker XIX 16.

(ull Sara Shite Rejuvenescence Result of Conjugation XVIII 103.

Cullumanobombus n. subg. Vogt XXII 228. Culot J. Descr. Lepidopt. de Syrie XIX 46. Note sur l'ab. erysimi XIX 73. Nemoria viridata ab. rosearia n. XX 335. Lepidopt, nouv. de Syrie XXII 175 Nouvelle forme de Melanargia galathea XXII 201

Culpin H. Marine etc. fossils Yorkshire Coal Measures Barnsley Seam XVIII 15.

Cumacea Calman XXII 34.
Dänemark: Hanssen XX 149.
Globuligene Organe: Bruntz XVIII 167.
Schwedische Südpolarexpedition: Zimmer

XVIII 369. Travailleur & Talisman «: Calman XX 153. Voyage Belgica: Hansen XX 152.

Cumanotes Odhner XX 91. XXI 278.
Cumberland C. The Guinea Pig, or Domestic,
Cavy for Food, Fur, and Fancy XIX 233.
Cumia H. Sur Paspect général des capsules
surrenales de Rana temporaria XX 454.

XXI 307 Cumina parasitica Entwicklungskreislauf: Hanitzsch XXI 425.

Cumingia Centrifugalkrafteinfluß: Morgan XVII 141

Centrosomen: Jordan XX 50. XXI 257(bis). Chromosomen: Jordan XX 80. XXI 257. Cytologie: Jordan XX 80. XXI 257. Druckwirkung: Browne XX 80. Eier: Browne XXI 269; Jordan XXI 257. Eipressungseinfluß: Browne XXI 269.

C. tellinoides Oogenese: Jordan XVIII 310, XIX 383.

(umings E. R. Paleontology and the Recapitulation Theory XXI 142, 158.
(ummings Bruce F. Notes on the Fauna of Lundy Island XVIII 243.

The Land Isopoda of Lundy Island XVIII 368. Bird Roosts and Routes XIX 164. Ornithological Notes from North Devon XIX

Cummings Bruce C. The Formation of Useless Habits in Two British Newts (Molge cristata and M. palmata) with Observations on their general Behaviour XX 456. Distant Orientation in the Amphibia XXII

291

Cunningham D. J. The Evolution of the Eyebrow Region of the Forehead with Special Reference to the Excessive Supraorbital Development in the Neanderthal Race XIX 265, 432

Cunningham J. Destruction of fleas by exposure

to the Sun XXII 156.

Cunningham J. T. On the Marine Fishes and
Invertebrates of St. Helena XIX 476.

The Evolution of Man XXII 434. Mendelian Experim. on Fowls XXII 449.

Mendelian Experim, on Fowls XXII 449.

Cunnington W. A. & Boulenger C. L. A Biological Expedition to the Birket el Gurun,
Fayum Province of Egypt. XIX 478.

Cupanielia n. g. Gemmellaro XXI 436.

Cupanoscelis n. g. Gounelle XVIII 471.

Cupido osiris Tutt XIX 71.

Cupido osiris Tutt XIX 71.

Cupidonia Akklimatisation: Magaud XXII 327.

Cupidonia Sidamerika: Strand XX 170.

Cupiennius Südamerika: Strand XX 170. C. guatemalicus n. Guatemala: Strand XX

171.

Cupulospongia biformis Welter XXI 421.
Curculionidae Champion XX 274; Desbrochers XX 274, 275; Formánek XVIII 473. XXII 130; Lea XVIII 473. XX 275(bis). XXII 131; Schilsky XXII 130; Seidlitz XVIII 473; Senna XXII 131; Titus XXII 131; Wagner XX 274; Vitale XXII 131.
Ägypten: Bedel XVIII 473; Reitter XVIII

476.

Alexandria (Lublin): Smirnow XX 275. Apfelschädlich: Brooks XX 274. Argentinien: Franck XXII 126. Australien: Lea XVIII 473, XXII 131.
Belgisch-Congo: Marshall XVIII 473,
Biologie: Schmidt XX 274, XXII 130.
Centralamerika: Champion XXII 131. Erythraea: Heller XVIII 473. Europa: Desbrochers des Loges XVIII 473.

Frankreich: Desbrochers des Loges XVIII Gallenbildend: Schmidt XX 274, XXII 130.

Kilimandscharo-Expedit.: Aurivillius XXII 131

Korsika: Desbrochers des Loges XVIII 470. Landwirtschaft: Pierce XX 275. Mittel: Orsi XXII 130.

Nahrungspflanzen: Kleine XX 274.

Namungspiraizen; Kieine XX 2/4.
Nordamerika: Pierce XVIII 473.
Nußschädlich: Brooks XX 274.
Obstbaumschädlich: Orsi XXII 130.
Paläarktisch: Formánek XVIII 473. XX 275;
Reitter XX 274; Solari A. & F. XVIII
473.

Papua: Heller XX 275. Parthenogenese: Wassiliew XIX 356. XX 476. Schutzähnlichkeiten: Vitale XVIII 87. Schwimmen: Franck XXII 126. Südamerika: Champion XXII 131.

Südwest-Australien: Lea XVIII 473. Victoria County (Texas): Mitchell & Pierre XXII 131.

Vorkommen: Lambertie XXII 130. Curimatus Amazonasgebiet: Steindachner XIX

XIX 127 Curran E. J. The Ethmoid Cells at Birth and Their Development During Fetal Life

XVIII 156. A constant Bursa in relation with the Bundle

of His; with Studies of the Auricular Connections of the Bundle XIX 212, 398.

A New Association Fiber Tract in the Cerebran XIX 267, 442 brum XIX 267, 443.

Curreri Giuseppe Ricerche intorno alla natura delle spine collaterali dei prolungamenti dendritici delle cellule nervose XVIII 235. Metodi vecchi e nuovi per determinare e ritrovare la posizione etc. XXII 467.

Currie Donald H. Mosquitos and flies in Relation

to the Transmissions of Leprosy XXII 138. Cursorius gallicus Sämische Küste: Di Carpegna

Falconieri XIX 181. Curtis Arthur H. & Helmholz Henry F. A Study of the anterior horn cells of an Abrachus etc. XXII 406.

Curtis F. Nos méthodes de coloration élective du

tissu conjonctif XXII 468.

Curtis Maynie R. The Ligaments of the Oviduct of the Domestic Fowl XXI 40, 318. XXII 330.

An accurate method for determing the weight of parts of the eggs of Birds XXII 329. Curtis W. Parkinsow Attack by Earwigon Agro-

tis vestigalis XVIII 404.

Curtis Winterton C. The life history of the Scolex polymorphus of the Woods Hole region XXI 470.

Curvimanon n. subg. Fleischer XVIII 457. Cushman Joseph Augustin Ammodiscoides n. g. XVIII 254.

Arenaceous Foraminiferes Philippines XX 22. Monogr. Foraminif. North Pacific Ocean XX 22.

iman R. A. Studies Biology Boll weewi Mississippi Delta Region of Louisiana Cushman R. XXII 127

Notes Host Plants and Parasites North Amer. Bruchidae XXII 208

Papers on deciduous Fruit Insects and In-

secticids XXII 217. Cutore Gaetano Modificazioni strutturali delle cellule motrice del mitullo epinale durante il letargo XX 471. XXI 377

Di una particulare formazione prepineale nel

Bos taurus XXI 113, 342. Ghiandole intraepiteliali pluricellulari nella cistifellea del Cane e sulla loro affermata presenza nella mucosa uretrale muliebre XXI 117, 302, 312. Ancor delle ghiandole intraepiteliali pluri-

cellulari nella cistifellea del cane XXI 117, 302, 312

Il corpo pineale di alcuni mammiferi XXII

Aproposito del corpo pineale di mammiferi

XXII 360. Ulteriori ricerche sul ramo faringeo del ganglio sottomuscellare dell' uomo XXII 417.

s. Jurisch A. XXII 398. Cuvier M. Les vieux auteurs (Dipt.) XXII 32, 138.

nea capillata Gastrovaskularströmungen: Widmark XXI 427. Cyanea capillata

C. palmstruchii Skagerrak: Ostergren XVIII 290. Cyanecula Name: Dreßer XIX 176. Cyaniris Arten: Chapman XIX 74.

Männlicher Anhang: Chapman XIX 74. Mimetismus: Chapman XVIII 87. Rassen: Fruhstorfer XX 358.

Übersicht: Chapman XIX 74; Fruhstorfer XX 358.

C. semiargus Britisch: Chapman XIX 71. Larven: Chapman XX 358. Cyanistes Kiew: Artobolewski XIX 196.

Cyanocorax Martin XXI 52

Cyanolytia n. g. Péringuey XVIII 467.
Cyanonympha n. g. Oberholser XXII 341.
Cyanopierus clypeolus Viereck XXII 214.
Cyanopieridea n. g. Viereck XXII 214.
Cyathoceridae Katalog: Zaitzew XX 241.
Cyathoceridae X Cyathomyia n. g. Meijere XX 286.

Cybister Osmotischer Blutdruck: Tunner XXI

312.

C. laterimarginalis (roeseli) Biologie: Tunkl XXII 110.

Lebensdauer: Tunkl XXII 110.

Männlicher Geschlechtsapparat: Tunner XX 247. XXI 198, 312.

Blutdruck: Tunner XX 247. Osmotischer Blu XXI 198, 312

Cybium proosti n. Bruxeliien: Storms XIX 139. Cybocephalus rufifrons Biologie: Silvestri XX

Metamorphose: Silvestri XX 252.

Cybosia mesomella ab, flava n. Preißacker XIX

Cycaparia n. div. Reuter XX 228. Cychotrichium n. g. Meunier XXI 392. Cyclammina pusilla var. draga Silvestri XVIII 254,

C. uhligi Silvestri XVIII 254.

las cornea Bruttaschenbildung: Schereschewsky XXI 444.

Bruttaschenstruktur: Schereschewsky XXI 444.

Cepedella hepatica: Poyarkoff XVIII 270; Cépède & Poyarkoff XVIII 270.

Cycliscus n. n. (Rotula Albers) Gude XXI 459.

Cyclocephala n. g. Arrow XXII 118.
Cyclocelma n. g. Schrammen XX 48.
Cycloclypens Madagaskar: Druvillé XX 21.
Morphologie: Silvestri XX 21.
Paläontologie: Silvestri XX 21.

Cyclocormus n. g. Cameron XXII 207. Cyclodorippae Atmungstöne: Bouvier XVIII

157 Cyclogaster Marquart (Neotropicalis n. n.) Kir-

kaldy XX 176. Cyclometra n. g. flavescens n. sp. Indischer

Ozean: Clark XXI 430.

Cyclopera n. g. Hampson XX 336.

Cyclophatus n. g. Cameron XX 368.
Cyclophorus Hong-Kong: Jones XVIII 318.
Cyclophragma n. g. Turner XXII 167.

Cyclopidae Bakterien: Hörhammer XXII 29. Regenerationsvermögen: Klintz XVIII 160.

Cyclopodia Scott XVIII 84. Cyclopoida Brady XX 146.

Cycloporidium n. g. Parona XVIII 20.

Cyclops Chromosomenzahlen: Braun XX 147. XXI 259. Finnland: Martens XXII 29.

Long Island: Byrnes XVIII 365.

Nigeria: Brady XX 142.
Nordamerika: Marsh XXII 29.
Primitive Kernteilungsformen: Schiller XVIII 365. XIX 389, 464.
Revision: Marsh XXII 29.

Spezifische Chromosomenzahlen: Braun XXI 367

Übergangsstadien: Byrnes XVIII 86. Variation: Byrnes XVIII 86.

Vierergruppen: Schiller XVIII 142. C. bicuspidatus Entwicklung: Birge & Juday XVIII 365.

C. serrulatus Systematik: Brehm XVIII 365. C. van douwii n. sp. Deutsch-Kamerun: Brehm XVIII 365(bis).

Cyclopsittacus godmani n. Ogilvie-Grant XXII

Cyclopterus lumpus Fischerei: Apstein XX 443. Integument: Hase XXII 280.

Mageninhalt: Apstein XX 443 Cycloptiloides n. g. Sjöstedt XXII 74.

Cycloptilum squamosum New Jersey: Davis XVIII 409.

Cyclorhapha Speiser XXI 149(saep.); Vimmer XXII 146. Schweden: Wahlgren XIX 27. XX 295. Cyclosalpa Brooks XX 108.

C. affinis Ratte: Ritter & Johnson XXI 467. Cyclostoma Ohr: Parker XXI 245.

C. elegans Boujou XX 87. Geschlechtsunterschied: Boycott XVIII 318. XIX 347.

Glande à concrétions «: Mercier XXI 451. Schale: Boycott XIX 347. Sexualdifferenz: Boycott XVIII 318. XIX 347

Cyclostomata (Pisces) Goodrich XIX 114. Amyelinisches Mark: Mawas XX 416, XXI

Nervenganglienzellen: Mawas XX 416, XXI 377.

Ohr: Parker XX 416. XXI 245. Rückenmark: Mawas XX 416. XXI 377. Rückenzellen: Beccari XIX 119, 444. Schwanzzellen: Beccari XIX 119, 444.

Cyclostomidae Morphologie: Godwin-Austin XVIII 146.

XVIII 140.
Cyclotaphrys n. g. Townsend XIX 28.
Cycloterinus n. g. Kolbe XX 239.
Cyclotermes n. subg. Holmgren XX 202.
Cyclozon n. g. Kolbe XX 239.
Cyclozon n. g. Wurm XXI 149.
Cycnodioidea n. subfam. Busck XIX 39.
Cygninae Synopsis: Oberholzer XXI 34.
Cyglinae y Preschon (Billin) J.

C. bilinicus n. Tone v. Preschen (Bilin): Laube XIX 185.

C. olor Edenfluß (Cumberland): Hind XXII 324.

Cylapina n. subfam. Reuter XX 228. Poppius XVIII 436.

Cylapofulvius n. g. Poppius XVIII 436. Cylindromorphus peyerimhoffi n. Algier: Abeilie XX 261.

Cylindropharynx n. g. Leiper XXII 477. Cylindrophinus n. g. Pic XVIII 439. Cylindrotomidae Finnland; Lundström XXII 139

Cyllometra Clark XVIII 292,

Cymatium Trompeten: XXI 451. Cymatophora or Hagebrock XXII 445. C. or ab. albingensis Warnecke XXII 183. Bathen (Kurland): Slevogt XIX 54. Hamburg: Hasebroek XXII 183(bis)

Kreuzungszucht: Hazebroek XXII 183(bis). Melanismus: Hazebroek XIX 54, 347. Mendel-Regel: Hazebroek XXII 183(bis). C. or ab. marginata Warnecke XXII 183.

Cymatoplex n. g. Turner XXII 178. Cymbulia peronii Befruchtungsprozeß; Nekrassoff XVIII 328. XIX 381. Eireifungsprozeß: Nekrassoff XVIII 327. XIX

381.

Reifungsprozeß: Nekrassoff XVIII 327, XIX 381

Strahlung: Nekrassoff XVIII 327. XIX 381 Vorkernkopulationsbasis: Nekrassoff XVIII XIX 381

Cymus obliquus Britannien: Butler XVIII 434.

Cynailurus Staby XXII 400. C. jubatus Gehirn: Sergi XVIII 201.

Cynalopex pallidus oertzeni Kamerun: Matschie XXI 118.

Cynipidae Beutenmüller XIX 84, XXII 212(bis): Dalla Torre XXII 212; Kieffer XX 372. XXII 212.

Amerika: Kieffer XIX 82 Blattläuse: Kleifer XX 372. Borneo: Cameron XX 372. Europa: Kieifer XIX 83. Gallen: Beutenmüller XIX 83, 84; Mantero

XXII 212.

Indischer Ozean: Kieffer XXII 212. Kalifornien: Fullaway XXII 212(bis), Ligurien: Mantero XX 366, XXII 212, Madagaskar: Kieffer XX 369. Niederschlesische Ebene: Schmidt XIX 84. Nordamerika: Beutenmüller XIX 84.

Parasiten: Mantero XXII 212. Parasitisch: Cameron XX 372. Percy Sladen-Expedit.: Kieffer XXII 212. Quercus pedunculata: Wachtl XX 371.

Cynipidae »Tierreich «: Dalla Torre & Kieffer XX 371.

Cynips argentea Tessin: Bettelini XIX 84. C. caput medusae Tessin: Bettelini XIX 84. C. quercus tozae XXII 212.

Cynocephalus Grabstätten: Boussac XXI 123, C. hamadryas Schädelentwicklung: Vram XXI 123, 326,

Schädelwachstum: Vram XXI 123, 326. C. mermen Cranialform: Anthony XXII 403 & XXIII corr.

Cynodontia Bezahnung: Seeley XX 473. Schädel: Watson XXII 303.

Cynognathus Palatinumbezahnung: Seeley XVIII 160.

Schultergürtel: Broom XX 473, XXI 324. Cynolebias beliotii Zucht: Arnold XXII 268. Cynomys concolor hypoleucos n. Nordpersien: Satunin XIX 233

C. fulvus Satunin XXI 98.

Systematische Stellung: Satunin XXI 98. C. ludovicianus Processus petrosi dorso post-sphenoidei: Staurenghi XIX 218, 428.

Cynopotamus gulo Fowler XX 429. Cynopterus Andersen XXI 104.

Cynescion Gehör: Parker XX 443. XXI 246, 351.

Ohr: Parker XX 443, XXI 246, 351.
C. regalis Tracy XVIII 79.
Jugendform: Tracy XVIII 138.

Cynthia microcosmos Capellan XX 108, Cyphocallipodinae n. subfam, Verhoeff XVIII 386. XXII 52.

Cyphocallipus n. g. Verhoeff XVIII 386, XXII

Cyphogastra Kerremans XXII 121. Cyphonaute Nordische Meere: Lohmann XXI

Cyphopelia n. g. Van Duzee XX 211. Cypraea Shaw XVIII 318. XX 88. Nordost-Queensland: Preston XVIII_318. Pacifie-Küste: Dall XVIII_318.

Varietäten: Preston XVIII 318.

C. angustata globosa n. Vayssière XXI 451. C. fischeri n. Vayssière XXI 451. C. helvola gereti n. n. Vayssière XXI 451. C. moneta Prähistorisch Frankfurt a. M.; Wenz XXI 451.

C. neglecta rouxi Vayssière XXI 451.

C. notata Gill XVIII 318. C. rouxi Vayssière XXI 451.

C. tigris Deformation: Pilsbry XVIII 318. Hants: Tomlin XXI 451.

Prähistorisch: Tomlin XXI 451. Cypraeidae Shaw XVIII 318, XX 88, Anatomie: Shaw XXI 353,

Cypriacis n. subg. Casey XVIII 462. Cypriae Italien: Masi XVIII 364.

Maccarese: Masi XX 145.

Cyprinidae Berg XIX 130; Cockerell XIX 130;

Evermann & Cockerell XIX 130; Towler Evermann & Cockerell XIX 130; Towler XX 431.

Afrika; Cockerell XX 431. XXI 335.

Amerika: Cockerell XIX 130; Cockerell & Allison XIX 130, 438.

Asien: Cockerell XX 431. XXI 335; Cockerell & Moore XXI 335.

Atmung: XVIII 76.

Bastarde: Gensoul XVIII 94.

Centralasien: Zugmayer XX 431.

Europa: Cockerell XX 431. XXI 335(bis).

Hautepidermis: Pawlowsky XXI 332.

Klassifikation: Regan XXII 263.

Lippen: Pawlowsky XXI 332.

Nomenklatur: Cockerell XIX 130.

Nomenklatur: Cockerell XIX 130. Ostindien: Jürss XXII 268

Pflanzenfressend: Cockerell & Callaway XIX 130, 438.

Schädel: Nusbaum XVIII 184.

Cyprinidae Schuppen: Cockerell XIX 130, 438. XX 431. XXI 335(bis). XXII 268; Cockerell & Allison XIX 130, 438; Cockerell & Callaway XIX 130.

Schuppenkreise: Cockerell & Moore XX 431.

XXI 335

Verdauungskanal: Pictet XIX 130, 403. Weber'sche Knöchelchen: Nusbaum XVIII 184.

Cyprineden dispar Schulze XXII 268. C. iberus Gerlach XXII 268. C. variegatus Friedrich XXII 268; Schneider XIX 130; Schulze XX 431. Cyprincdontidge Afrika: Boulenger XXII 268.

Amerika: Brüning XX 431.
Eigebärend: Stansch XIX 130. XXII 268.
Gesellschaftsleben: Finck XX 431.
Lebendgebärend: Stansch XIX 130. XXII 268

Cyprinodontinae Amerika: Brüning XX 431. Supplementäre Kiemen: Mazza XVIII 157.

Cyprinus Ernährungsphysiologie: Kerb XX 432.

XXI 204.

C. carpio Alge: Link XXII 268.
Holostomiasis perlata: Ciurea XXI 473.
Jssyk-Kul-See: Tarnani XXII 268. Karpfenmopskopf: Heuscher XXII 268. Karpfenteiche: Kunstler XX 432. Kieferverbildung: Freund XIX 130, 375. Nervus terminalis: Sheldon XIX 130, 445 445 Perlholostomunikrankheit: Ciurea XXI 473. Schädel: Nusbaum XVIII 183, 184. Schlundknochenmuskulaturfunktion: pel XIX 130, 434.

Sensitive Nervenendigung: Botezat XXII 244, Verkrüppelt: Tarnani XXII 268.

Verschlossene Mundspalte: Hofer XVIII 120. Weber'sche Knöchelchen: Nusbaum XVIII

183, 184. Zucht: Bu Burda XXII 268; Raveret-Wattel XXII 268.

Cypris Aquariumtierchen: Klintz XVIII 364. C. hessei n. Dauphine-Alpen: Keilhack XX 145. C. nusbaumi n. Grochmalicks XXII 28

Cypselus apus Drohnen: Lacey XXI 63. Föhr: Hennemann XXI 62.

Wanderung: Harper XXI 63.

C. melba Service XXI 63.

Cyrén 6tto Beitr. Kenntn. Salamandra caucasia
XXII 292.

Cyrnodes n. g. Ulmer XX 209. Cyromys n. g. Thomas XXI 100. Cyrtidae Baltischer Bernstein: Meunier XX 294. Cyrtina Devon Dinant: Maillieux XVIII 334.

Cyrtocaria mocquerysi Sicard XVIII 479. Cyrtodelphis Miocan Sand Poultrois Chateaux: Bonnet XXII 385.

Cyrtofrea n. g. Aurivillius XXII 126 Cyrtomostoma n. g. Hendel XIX 20. Cyrtomychus n. g. Kolbe XX 239.

Cyrtorrhinus geminus Britannien: Butler XX

226

Cyrtostolus s n. g. Sharp & Scott XVIII 447. Cystacanthes Agassiz XVIII 294. Cystallomorpha n. g. Rehn XVIII 403.

Cysticercus Bakterien: Mehlhose XVIII 339. Cysticerkenmeningitis: Chotzen XVIII 340, Gehirn: Hoppe XVIII 340, Reaktion: Gaße XX 110. Röntgennachweis: Pichler XXI 471.

Verkalkt: Pichler XXI 471. C. cellulosae Jacobsohn XVIII 339. Gehirn: Diamond XX 112. Infektion: Falta XVIII 339. Mensch: Stephens XVIII 340. Rückenmark: Diamond XX 112.

C. cerebri Pfeifer XVIII 339.

C. inermis Rumänien: Ciurea XVIII 340. C. longicollis Entwicklung: Gläser XVIII 339. XIX 357, 387.

C. pisiformis Histogenese; Young XVIII 147.

C. racemosus Gehirn: Henzler XVIII 340. Gehirnveränderungen: Kocher XXI 471. Rückenmark: Henzler XVIII 340. C. tenuicollis Schafleber: Bergman XX 112

Cystidicola farionis Anatomie: Leiper XVIII 148.

Cystodranchus XX 128,
Cystodiplosis n. g. Kieffer & Jörgensen XX 140,
Cystodiagellata *Albatroß «; Kofoid XXI 400,
Pacific-Expedition; Kofoid XXI 400,
Cystodhalamia n. g. Girty XVIII 16,
Cystodhalmiidae n. fam. Gerty XVIII 16,

Cystotrypanosoma n. subg: Roubauld XXI 406.
C. infestinalis n. Lucilia: Roubauld XXI 406.
Cytherea splendida Commann XVIII 298. Cytheromorpha n. g. Hirschmann XVIII 364.

Cythocephalus truncatus Fische: Jääskelainen XXI 467.

Cytilus auricomus Smirnow XVIII 457. Cytocanis n. g. Hampson XX 336.

Cytodites nudus Parasitismus: Hadley XVIII

Cytorrhyctus Ehrlich XX 26. Mensch: Casagrandi XX 26. Pocken: Casagrandi XX 26. C. vaccinae Reinkultur: Siegel XXI 400:

Cytothymia n. g. Hampson XX 336.
Czapek F. Zum Gedächtnisse Charles Darwin XVIII 56.

Czarnocki S. Zur Kenntnis der Carbon-Ablagerungen des Beckens v. Dombrowa XX 62. Geologische Forschungen im Erdölgebiet von Kuban XXI 155. Czepa Aleis Daphnidae XVIII 364.

Merkwürdige Seenbewohner XXII 27. Czermak M. Rana esculenta als Baumbewohner

XIX 147. Meine Wasserfrösche XX 448

Meine Würfelnattern XX 467 Reflexauslösungen b. unseren Kröten u. Fröschen XXII 285.

Die europäischen Sumpfschildkröten im Terrarium XXII 361.

Czerny Leander & Gerobl Gabriel Spanische Dipteren XIX 12

Czerski St. Die Entwicklung d. Mitteldarmanlage b. Meloë violaceus XVIII 163.

Czizek Karl Die Zweiflügler des Altvaters u. des Teßtales XIX 19. Die Mährischen Arten Leptogaster u. Dioctria

XIX 21. Beitr. Dipterenfauna Mährens XX 285.

Tipulidae moravicae XXII 144.

Czwiklitzer Richard Anatomie d. Larve v. Pediceliina echinata XVIII 137.

D.

Dabbene Roberto Ornitologia Argentina XXI 27. Existencia del huemul de Bolivia y Peru XXII

Dabbert Leo Actias luna Aberration XIX 56. Dabrosoma Lea XX 240.

d'Abundo G. La doctrine segmentaire pathologie nerveuse XXI 78, 339.

Dacelo cervina XXI 63.

D. gigas Similuncinus dacelonis: Johnston XVIII

 $\bar{3}38.$ D. gigas subsp. Mac-lennani n. North XXII 345.

Dacentrusus Dogger England; v. Huene XX 474.
Dacentrus n. g. Sharp & Scott XVIII 447.
Dacnodes Burr non Dej. (Acnodes n. n.) Burr
XXII 68.

Dacnopilio n. g. Roewer XXII 46.

Da Costa A. Celestino Sur l'existence de filaments ergastoplasmiques dans les cellules du lobe antérieure de l'hypophyse du Cobaye XIX

233, 442. Da Costa, Chalmers & Dorsett Rae Shepard Report of a Case of Sporadic Trichinosis XVIII

350.

Da Costa Ferreira Antonio Aurelio A technica histologica e as theorias da osteogenese XVIII 226.

Dacqué E. Dogger u. Malm aus Ostafrika XIX 283.

Dacqué E. & Krenkel E. Jura u. Kreide in Ost-afrika XVIII 301. Dacrytherium Stehlin XXI 87.

Dactylethra n. g. Meyrick XIX 38.
Dactylius Sandberger (Dactylomorphan.n.) Gude XXI 454.

Dactylobatus armatus n. Südatlantisch: Bean & Weed XIX 121.

Vereinigte Staaten: Bean & Weed XIX 121. Dactylokepon n. g. Stebbing XX 151. Dactylolabis elegantissimus n. Baltischer Bern-

stein: Meunier XX 286.

Dactylomorpha n. n. (Dactylius Sandberger) Gude XXII 454.

Dactylomyia n. g. Newstead & Carter XX 288-Dactylomax n. g. Thomas XXI 94. Dactylopedella n. g. Sars XX 146. Dactylophrya n. Collin XVIII 271. Dactylopius Augen: Krecker XVIII 426. XIX

446.

Corpus ovale: Pierantoni XXII 87. Mexiko: Diguet XXII 87.

D. citri Corpus ovale: Pierantoni XX 213(bis). XXI 318 (bis).

Dactylopodopsis n. g. Sars XXII 28. Dactylopsila palpator Thomas XXI 94. Dactylopus flavus Sars XX 146.

Dactylothyrea n. g. Meijere XX 286. Dactylotus n. g. Schrammen XX 48.

Dacus aequalis n. Neusüdwales: Coquillett XIX

D. longistylus Cucurbitaceen: Surcouf XXII 179.

D. oleae Noel XX 298.

Alte Autoren: Olivier XXII 149.
Bekämpfung: Berlese XXII 149.
Dietologie: Martelli XX 298. Opius: Del Guercio XXII 215.
Opius concolor: Marchal XX 374.
Parasiten: Marchal XXII 208; Silvestri XX

Sigalphus daci: Szépligeti XXII 216.

Daday de Dees E. (Jenö) Postembryonaler Entwicklungsgang v. Caridina wyckii XVIII 137

Novum Genus et nova species Crustaceorum e subordine Phyllopoda Anostraca XVIII 363.

Ergebnisse d. zoolog. Forschungsreise Dr. Franz Werner's nach dem ägyptischen Sudan u. Nord-Uganda XIX 479.

Die Süßwassermikrofauna in Deutsch-Ostafrika XX 140.

Species aliquot novae Entomostracorum XX 142.

Collect. Afric. orient. XX 142.

Brachinecta gaini n. Exped, antarct. XX 143. Quelques Phyllopodes Anostracés nouveaux XX 143.

Monographie systém, des Phyllopodes anostra-cés XX 143.

Deux Infusoires nouveaux de la région ant-

arctique XXI 411.

Hyalodaphnia hypsicephala n. Ostindien XXII 28.

Dadd E. M. A Day with Chrysophorus dispar var. rutilus XIX 70.

Acidalia myrtillata n. XXII 179.

Daeda n. g. Banks XX 220.

Daehne E. Über die Kältebeständigkeit d. Wasserwanzen XVIII 435. XIX 332

Merkwürdige Entwicklung d. Diebskäfers Niptus rufipes XVIII 465.

Schmetterlingsfeinde aus d. Klasse d. Vögel XIX 167.

Daehne E. Vorkommen zweier seltener Phyllopoden Halle XX 116. Libellenfeinde a. d. Klasse d. Vögel XXI 14.

Seltene Phyllopoden a. Halle XXII 26.

Dacke E. Trypeta Galls and Eurosta elsa n.

XX 299.

Daels Frans. Beitr. Kenntn. Myofibrillen in Uterus u. in Uterusgeschwülsten XXII 412.

Da Fano Corrado Osservazione sulla fina struttura della neuroglia XXII 243.

Dafila acuta s. Anas acuta.

D'Agata Giuseppe Sulla vesica fellea e sul ductus choledochus di alcuni mammiferi XIX 214,

ılle modificazioni dell' apparato interno nell' epitelio della mucosa gastrica XXII Sulle 237.

Sur les modifications de l'appareil reticulaire interne dans l'épithélium de la muqueuse gastrique XXII 237

Feine Struktureigentümlichkeit d. Epithelzellen d. Gallenblase XXII 354.

Dagry Dispositions acclimatation et transport poissons exotiques XXII 248.

Daguin Fernand Note sur une femelle de Tetras hybride XIX 191. Répertoire alphabétique des noms vulgaires et

locaux des poissons d'eau douce de France XX 414. La buse est-elle un oiseau nuisible? XXI 64. Dagysoidea n. n. (Thaliacea Menke): Poche XXI

Dahl Friedr. Die Darwinsche Theorie XVIII 35.

Alte und neue faunistische Forschung XVIII 50, 239. Ein Versuch, den Bau d. Spinne physiologisch-

ethologisch zu erklären XVIII 149. Ist das Handeln d. höheren Tiere u. des Men-

schen mechanisch verständlich? XVIII 380. XIX 368. Limosina u. die bioconotische Forschung

XIX 24. Anleitung zu zoologischen Beobachtungen XIX

315. Die biocentrische Forschungsmethode XIX 316. XXII 436.

Milben als Erzeuger von Zellwucherungen XX

Die Tierpsychologie, ein Zweig d. Zoologie XXI 241.

Die Hörhaare u. das System d. Spinnentiere XXII 38.

Die Verbreitung unserer Spinnen spricht gegen eine Verbindung der Südspitzen unserer Kontinente XXII 47.

Corynoscelis eximia XXII 141.

Biocentrische Methode u. Teleologie XXII Der Wert endgültig fixierter Nomenklaturre.

geln XXII 472.

Dahl Knut The Problem of Sea Fish Hatching

XIX 135.

Dahlgren K. V. Ossian Förpuppningen of Cossus cossus XXII 188.

Dahlgren Ulrich The Luminous Organ of a New Species of Anomalops XVIII 119, 192. The Oral Opening of the Nasal Cavity in Astroscopus XVIII 156.

The Origin of the Electricity Tissues in Fishes XX 412. XXI 330.

Dalms Paul An der Grenze zwischen belebter u.

unbelebter Natur XXII 460.

D'Allly Adolf Mollusca Kilimandjaro-Expedit. XXI 449.

Dainelli Giotto Fauna eocenica Bribir XVIII 21. Nota preliminare sopra i lamellibranchiati eocenici del Friuil XVIII 309.

Molluschi eocenici di Dalmazie XX 69. Vaccinites polystylus nel cretaceo del Capo di Leuca XX 84.

Introd. studio cretaceo Friulano XXII 429.

Dakin W. J. Striped Muscle in the Mantle of Lamellibranchs XVIII 311. XIX 468.
The Filtration Coefficient of Plankton Nets

XIX 317

Marine Biology of Port Erin XIX 318.

Pecten XX 82. The Eye of Pecten XX 82, XXI 348.

The Visceral Ganglion of Pecten with some Notes on the Physiology of the Nervous System, and an Inquiry into the Innervation of the Osphradium in the Lamellibranchiata XX 82. XXI 242, 337. L. M. B. C. Memoirs XVIII. Pecten. The Edi-

ble Scallop XXI 277. Notes on a new Coccidian (Merocystis kathae n. gen. et sp.) occurring in the Renal Organ of the Whelk XXI 414 (bis).

Note on the biology of Teleost and Elasmobranch Egg XXII 248.

Dalader sumatrensis n. Sumatra: Schmidt XVIII

434.

Dalcera fumata Dyar XX 345.

Dalceridae Dyar XX 345.

d'Aldm A. Le dessin des aîles des Lepidoptères
XVIII 90.

Dale, Thomas H. Heredity XXI 163 Daleau M. F. Anguillos et Canards XIX 128.

Dal Finme Camillo Sopra due rarissime specie d'uccelli presi nel Veneto XIX 173.

Dalgliesh Gordon Notes on the Ephemeridae

XVIII 414.

Notes on the Common Mayfly (Ephemera vulgata) and other Species XVIII 415.

The Moortens and Coots of India XXI 29.

Some Victims of Fashion XXI 31. Nyroca ferruginea XXI 34.

Notes on the Indian Podicipidae XXI 37. Notes on the Cuckoo XXI 46.

Caprimulgus europaeus XXI 63. On the Validity of the Yellow-necked Mouse (Mus flavicollis) to rank as a Species, and Notes on Mus sylvaticus XXI 100. The Dragonflies of Southwest Surrey XXII 78.

Evotomys caesarius XXII 377. Dall William Healey Contrib. Tertiary Paleontol. Pacific Coast XVIII 22.

Nomenclatorial Court XVIII 47. Robert Edwards Carter Stearns XVIII 61. XXI corr.

Dr. R. E. C. Stearns XVIII 61.
Report on a Collection of Shells from Peru,
with a Summary of the Littoral Marine Mollusca of the Peruvian Zoological Province XVIII 307.

Notes on the Relations of the Molluscan Fauna of the Peruvian Zoological Province

XVIII 307.

Further Data on Poli's Generic Names XVIII

Paradione n. n. vice Chionella XVIII 311. Pholadomya pacifica XVIII 311(bis). Some New South American Land Shells XVIII

315. Some Notes on Cypraea of the Pacific Coast XVIII 318.

New Shells from the Gulf of California XX 76.

Notes California Shells XX 76. List of Shells Bahamas XX 76.

Descr. Pulmonate Mollusks etc. Salomon Islands XX 76.

Notes Davisia and Malvinasia XX 77. Bernardina n. g. bakeri n. Coronado Islands XX 79.

Amnicola jeanettae n. Florida XX 87. Summary of the Shells of the Genus Conus from the Pacific Coast XX 88. New Landshells from the Smithsonian African

Expedit. XX 93.
Two New Mexican Landshells XX 94.
Landshells Peru XX 94.

Report Brachiopoda Indian Ocean XX 107.

Dall William Healey Reports on the Dredging Operations of the West Coast of Central America to the Galapagos etc. XXI 439. Notes on California Shells XXI 442.

Argyrodonax n. g. Bivalves from Bermuda

XXI 444.

Some Remarks on the Nomenclature of the Veneridae XXI 447.

A Giant Admete from Bering Sea XXI 450.° Eupleura grippi n. XXI 452. A New Leptothyra from California XXI 452.

Notes on Gundlachia and Ancylus XXI 458. Argyrotheca bermudana n. from Bermuda XXI 465.

s. Stearns Mary R. XXI 181.

Dall William Healey & Bartsch Paul A Mongraph of West American Pyramidellid Mollusks XVIII 320.

New Species of Shells from Bermuda XXI 449.

Dalla Fior Giuseppe Wachstumsvorgänge etc.

Stylaria lacustris XVIII 102.

Dal Lago D. Fauna eocenica tufi basaltici Grola XVIII 21.

Fossili estramarini Val' d'Agno XVIII 21. Fauna eocenica tufi basaltici Rivagra XVIII

Dalla Torre K. W. v. Nachtrag Cynipidae XXII 212

212.
Dalla Torre K. W. v. & Kieffer J. J. Cynipidao

Tierreich XX 371.
Dallatorrella n. g. Kieffer XXII 212.
Dallatorrellinae n. subfam. Kieffer XXII 212.
Dallinger W. H. Wilh. Henry Dallinger XVIII 12. Dalimann Gg. Meine Erfahrungen b. d. Zucht d. Danio rerio XXII 269. New and interesting Mammals from East

Africa XXII 371.

Dalloni Marius Étude géologique des Pyrénées de l'Aragon XXI 157.

Dalmanites perplexus Holub XVIII 14. Dalmon H. La forêt de Fontainebleau etc. XXII 476

Dal Piaz A. M. Bestimmung des Größenverhältnisses d. Herzens bei den Vögeln XXII 307. Über die Herzmuskelklappen d. austral. Straußes XXII 326.

Dal Plaz Giorgio Nuovo giacimento fossilifero del Lias inferiore dei sette comuni XVIII 301

Daly Reginald B. First Calcar, fossils and the Evol. of the Limestones XXII 424. Dalyelliidae Wahl XXI 280.

Bau: Wahl XVIII 344. XIX 393. XX 116. XXI 280.

Dalyellinae n. subfam. Wahl XX 116.

Dama vulgaris Bergmiller XXI 114.

Damalinia n. g. Mjöberg XX 211.

Damant G. C. C. The normal Temperature of the Goat XXII 394.

Damas D. Contribution à la Biologie des Gadides

XIX 135.

Dames W. Über Meeresschildkröten aus d. oberen Kreide von Kopenhagen XIX 158.

Damiani Giacomo Su alcuni rari Scombridi dell' Isola d'Elba XIX 141.

Un' invasione dei Crocieri (Loxia) all' Isola d'Elba XIX 199.

Balaenoptera a Marciana Marina XXII 384. Damköhler Ed. Weitere Mitteilungen über-das Vorkommen d. Siebenschläfers b. Blanken-

burg a. H. XXI 101.

Dammann 0tto Vergleichende Untersuchungen über den Bau u. d. funktionelle Anpassung

d. Sehnen XVIII 191.

Dammer Bruno Über einige neue Fundpunkte interglazialer Ablagerungen i. d. Lüneburger Heide XXI 156.

Dammermann K. W. Der Saccus vasculosus d. Fische ein Tiefeorgan XX 412. XXI 340.

Damonia subtrijuga Haemogregarina pellegrini: Laveran & Pettit XX 44.

Dampf Alfons Ostpreußische Chermes-Arten XVIII 99.

Über das Jullienische Organ d. Rhopaloceren

XVIII 212. System. Übersicht der Flöhe Ost- u. West.

preußens XIX 20.
Weitere Mitteilg. über Flöhe XIX 29.
Beitr, Lepidopt. Wilnaschen Gouvern. XIX

Über den Genitalapparat v. Rhopobota nae-

vana nebst Bemerk. z. Systematik d. Ole-threntinae AIX 4°2. 415. Über die Trutzstellung von Arctia caja XIX

Cystercoid aus einem Floh der Springmaus

XX 110. Mesopsylla n.g. cincta n.a.d. Springmaus XX 308.

Zur Kenntn. d. Aphanipterenfauna Deutschlands XX 308.

Zur Aphanipterenfauna Ostpreußens XX 308. Nyteridopsylla n. sp. Shanghai XX 308. Palaeopsylla klebsiana n. a. d. balt. Bernstein XX 309.

Palaeopsylla kohauti n. Ostpreußen XX 309. Zur Kenntn. gehäusetragend. Lepidopteren-larven XX 315. XXI 266, 334. Agrotis tecta u. var. cinerea XX 338.

weibl. Genitalapparat d. Insekten Biolog. XXII 58.

Stand unserer Kenntn. ostpreuß. Insektenfauna XXII 62.

Dampi L. Einige Formen aus anderen spani-

schen Provinzen etc. (Lep.) XIX 45.

Damskaja Lydia Über d. Vorkommen v. Glykogen in den Hoden v. Rana temporaria XX 452, XXI 197

Dana Charles L. The modern Views of heredity XXII 442.

Danacaea bourgeoisi n. Cypern: Zurcher XXII 122

D. rambouseki n. Roubal XVIII 463. Danaida chrysippus Ceylon: Fletcher XIX 346. Mimikry: Fletcher XIX 65, 346.

Danaidae Fruhstorfer XIX 71.
Japan: Matsumura XIX 67.
Mimikry: Poulton XIX 71, 3
Usambara: Strand XXII 197

Danais Celebes: Martin XX 358. Duftpinsel: Freiling XIX 31, 435, 451. Lebendgebärend: Kusnezov XXI 229. Männchen: Freiling XIX 435. Viviparität: Kusnezov XX 358.

Dandy Walter E. A Human Embryo with Seven Pairs of Somites Measuring about 2 mm in Length XXI 126, 262.

Dandy Walter E. & Goetsch Emil Blood Supply of the Pituary Body XXII 361. Danforth C. H. A 74 mm Polyodon XXII 256. Dangeard P. A. Sur la fécondation des Infusoires ciliés XXI 410.

Sur la conjugaison des Infusoires ciliés XXI 411. Daniel Brunet A & Rolland C. Contrib. étude chimique et physiol, glande hépatique des bovidés XXII 394.

Daniel Frederic E. Nesting Habits of some of our commones Birds XXI 15.

Daniel J. Frank The Adjustment of Paramecium etc. XVIII 66.
The Acclimatization of Stentor to Alcohol

XVIII 66.

Adaption and Immunity of Lower Organisms to Ethyl Alcohol XVIII 248, XIX 329.

Observations on the Period of Gestation in

White Mice XXI 101.

Daniela n. subg. Netolitzky XX 243. Daniels C. W. A Medical Summary XVIII 220. Discussion on the Persistence of Protozoal Tropical Diseases in Man XVIII 250. Filaria bancrofti XVIII 347. XIX 393.

Danlels C. W. Filaria ozzardi and their adult forms XVIII 346.

The Filaria sanguinis hominis perstans Found in the Aboriginals of British Guiana XVIII 348

Mylasis (Lucilia) XIX 24.

Daniels C. W. & Congers J. H. Elephantiasis and
Filariasis XVIII 348.

Daniels L. E. Records of Minnesota Mollusks
XVIII 314.

Notes on Oreohelix XXI 458.

Danielsen Daniel Glacialgeologiske undersökelser Kristianssund XVIII 23

Danielsen Wilhelm & Landois Felix Transplantation u. Epithelkörperchen XXI 74, 307, Danio Reetz XXII 269. Zucht: Stahl XX 432.

D. analipunctatus n. Arnold XXII 269. Laichen: Schreitmüller XXII 269.

D. malabaricus Rachow XXII 269.

Zucht: Arnold XXII 269.

D. rerio Ablaichen: Baum XX 432.

Laichakt: Potempa XX 432. Zucht: Dollmann XXII 269. Dannehl F. Das Versenden der Schmetterlinge

XIX 31. Hemerophila japygiuria u. ihre Stände XIX 51. Hemerophila serraria u. ihre Stände XIX 51.

Mamestra calberlai XIX 55.

Dannenberg Smerinthus ocellata atlantica × S. ocellata ocellata XXII 195.

Wesen u. Wert Falterabweichungen Vanessa-, Apatura u. Limenites-Arten XXII 202.

Danois Eduard Sur la presence du Gobius pictus en France XIX 140. Sur la faune ichthyologique du maëri XX 441. Sur l'organe à spermaceti du Kogia breviceps

XXI 106, 354. Recherches sur l'anatomie de la tête de Kogia breviceps XXI 106, 354

Danton J. L. La fécondation chez le Paracentrotus lividus et le Psammechinus miliaris XXI 433.

d'Antona Scrafino Contrib. studio del connettivo

lamellare XXII 417.

Danischakoff Wera Entwicklung d. Blutes u.
Bindegewebes b. d. Vögeln XVIII 133, 134, 226, 228

Über d. Blutbildung im Dottersack d. Hühnchens XIX 189, 466.

Uber d. Entwicklung d. embryonalen Blut-bildung b. Reptillen XX 467. XXI 371. Daonella Ostindischer Archipel: Renz XVIII 310.

Trias Rotti: Renz XVIII 310. Trias Timor: Renz XVIII 310.

Daphnia Äußere Einflüsse: Mac Clendon XX 144. XXI 192.

Amoebidium reticola n.: Chatton XIX 353. Erworbene Eigenschaften: Woltereck XXII 27, 449

Gefühlsorgane: Kapterew XX 144, XXI 192, Geschlechtsbestimmung: Thesing XVIII 37. 139

Herbstiris: Wyss XVIII 364. Präinduktion: Woltereck XXII 27, 449. Protoplasma: Hanssen XVIII 69. Reproduktion: Mac Clendon XX 144, XXI

192 Transmutation: Woltereck XXII 27, 449. Varietätenbildung: Woltereck XVIII 82.

Varietationung, Woltereck XVI Verbreitung: Apstein XXII 27. Vererbung: Woltereck XXII 449. Zirkulation: Hérouard XVIII 75. Zucht: Geyer XVIII 364. D. hybus n. Roß XXII 27.

D. magna Eibildung: Scharfenberg XXII 27. Generationscyclus: Scharfenberg XXII 27. Kiemensäckchenepithel: Fiedler XVIII 157.

D. pulex Keimzellenentwicklung: Kühn XX 144. XXI 309.

D. pulex Parthenogenetische Kühn XX 144. XXI 309.
Daphnidae Czepa XVIII 364.

Amoebidium recticola: Chatton XVIII 272 Artunterschiede: Woltereck XVIII 363. XX 144. XXII 454.

Artveränderung: Woltereck XVIII 363. XIX 342. XX 144. XXI 212. XXII 454. Dunkelheiteinfluß: Kapterew XX 144. XXI

Eibildung: Thesing XVIII 37, 139, Fortpflanzung: Langhans XVIII 363.

XIX 293, 342, 354.

Fortpflanzungsverhältnisse: Papanicolau XX 144. XXI 192. XXII 28

Gefühlsorgan: Kapterew XX 144, XXI, 192. Geschlechtsbestimmende Ursachen: Thesing XVIII 37.

Nordisches Plankton: Apstein XXII 27. Quantitativer Artunterschied: Woltereck XIX 293, 342. XXI 212.

Sexuelle Differenzierung: Papanicolau XX 144. XXI 225.

Variation: Langhans XVIII 363. XIX 293, 342, 354. Varietätenbildung: Woltereck XVIII 82.

Verbreitung: Apstein XXII 27. Vererbung: Langhans XVIII 363, XIX 293, 342, 354. Zucht: Geyer XVIII 364.

Daphoenodon n. g. Miocan West Nebraska: Pe-terson XIX 251.

Darbishire A. D. Experim. Estimation Theory of Ancestral Contrib. Heredity XVIII 32. On the Difference between Physiological and Statistical Laws of Heredity XXI 160.

Darboux G. & Mingaud G. Un nouvel habitan de Phytoecia pustulata sur la Matricaire XVIII 477.

d'Arenberg Ernest Destruction des œufs d'un Passer domesticus par un Loriot XIX 200 La Chorette chevuche (Noctua minor) est-elle nuisible? XIX 207.

Sur la durée de la gestation des Maras XIX 233.

Note sur l'immobilité dans le mimétisme dé-fensive de l'oiseaux XXII 309.

d'Arenberg Pierre Capture Bacillus gallicus Cher. Acclimatation du Black-bass en France XXII

282 Dareste de la Chavanne J. Sur la découverte d'un

horizondanien à Echinides dans le bassin de la Saybouse XVIII 296. Darling Samuel T. The Morphology of the Para-

site Histoplasma capsulatum etc. XVIII AutochthonousOriental Sore in Panama XX 27.

Panama Ticks XX 164. Factors in the transmission and prevention of

malaria in the Panama Canal zone XX 289. XXI 416.

The Probable Mode of Infection and the Methods used in Controlling an Outbreak of Equine Trypanosomiasis (Murrina) in the Panama Canal Zone XXI 409.

Darling S. T. Strongyloide Infection in Man and Animals in the Isthmian Canal XXII 12. Darton N. H. Geology and Water Resources of

the Northern Portion of the Black Hill etc. XIX 291. Reconnaissance of Parts of Northwestern New Mexico and Northern Arizona XXI 143.

Paleozoic and Mesozoic of Central Wyoming XXI 149.

Darton N. H. & Liebenthal C. E. Geol, and Mineral Resources Laramie Basin XVIII 24. Darvela n. g. Schmidt XXII 94.

Darwin Charles Abstammung des Menschen etc. XVIII 26.

Die Entstehung der Arten etc. XVIII 35.

Darwin charles Die geschlechtliche Zuchtwahl XVIII 36.

Die Fundamente z. Entstehung d. Arten, zwei in d. Jahren 1842 u. 1844 verfaßte Essays XXI 159.

Darwin Francis President's Address XIX 296. Sur la théorie mnémique de l'hérédité XIX 298.

s. Darwin Charles XXI 159.

Dascillidae Everts XVIII 463.

Dascillocyphon n. g. Everts XVIII 463.

Das-Gupta Hem Chandra Clypeaster complana-tus = ? C.duncanensis XX 64.

Goniomya from the Cretaceus Rocks etc.
Southern India XX 80.
Palaeontological Notes on the Gangamopteris

Beds of Khunmu (Kashmir) XX 41 Occurr. Maestrichtien fossils XXII 429.

Dashymenia n. g. convexicollis n. Poppius XX

Dashymeniaria n. div. Reuter XX 228

Dasmosmilia Einwachsung: Verrill XVIII 104. Regeneration: Verill XVIII 104, Bastibe n. g. Jordan XX 427.

Dastre A. s. Lefèvre J. XXII 233.

Dasycens buklandi Perm Keniworth: Huene

XX 459.

Dasychira pudibunda ab. concolor Potsdam: Auel XXII 188. Dasychirana n. g. Bethune-Baker XXII 164.

Dasyllis champlainii n. Pennsylvanien: Walton XX 298.

AX 298.

Dasylobus fuscoannulatus Roewer XXII 46.

D. gestroi Roewer XXII 46.

Dasymetra n. g. Nicoll XXI 472.

Dasymetra n. g. Poppius XXII 95.

Dasyneura Bekämpfung: Bar XX 290.

D. smilacinae Smilacina: Bishop XXII 142.

Pasypeltis Mimikry: Sternfeld XVIII 88.

Dasyneura lasianthalma Tayncond XVII 141.

Dasyphora lasiophthalma Townsend XXII 145.

Dasypogon albofsciatus Bezzi XX 297. D. tritasciatus Bezzi XX 297.

Dasypogoninae Nordamerika: Back XIX 21. Dasyprocta Gebiß: Hagmann XXI 95, 297. Gebißabkauungsstadien: Hagmann XXI 95,

Gestationsdauer: d'Arenberg XIX 233. Dasypterus Miller XXII 384.

Dasypus Embryologie: Fernandez XIX 232. Septomaxillare: Fuchs XXII 238.

Septomaxillare: Fuchs XXII 238.
Spermien: Ballowitz XVIII 178.

D. villosus Histologie: Dietrich XXII 374.
Dasyrhadus n. g. Fall XX 239.
Dasysciara n. g. Kieffer XIX 17.
Dasytes Italien: Fiori XVIII 463.
Südafrika: Pic XX 264.
D. alpigradus Italien: Fiori XVIII 463.
Dasytidae Südamerika: Pic XX 265.

Dasyurus Haemogregarina dasyuri n.: Welsh etc. XVIII 275

Keimblase: Hubrecht XXII 373, Tone Boom: Hasse XXI 94.

D. maugei Ohrmuscheldrüse: Burne XIX 230. 450.

D. viverrinus Hill XXI 94.

Corticospinaltrakt: Flashman XXI 94, 338, Embryonalentwicklung: Hill XXI 256. Geruchslappenresektion: Flashman XXI 94, 342.

Geruchslappenresektionsfolge: Flashman XXI 94, 342,

Rückenmarkrinde: Flashman XXI 94, 338. Datames Horv. non Simon (Madates nn.): Strand XX 228.

Datames n. n. (Cinxia Stål non Meigen): Horváth XVIII 419.

Datana neomexicana n. Doll XXII 188. Datua n. g. Schmidt XXII 90.

Dauangona n. g. Distant XXII 90. D'Aubusson Magand Sur l'acclimatation et la domestication des Hoccos XIX 188.

D'Aubusson Magaud Sur l'acclimatation et la domestication des Penélopes XIX 190.

L'acclimatation de quelques espèces d'Oiseaux appartenant à la famille des Mégapodeidés XIX 190.

Excurs. ornithol. fles d'Yeu et d'Oliron XXI 19.

Haematopus ostralegus XXI 30.
Sur quelques Echassiers plonqueres XXI 30.
Actilis hypoleucos XXI 30.
Phoenicopterus XXI 34.
Les Marles XXI 34.

Les goélands des cotes de France XXI 35.

A propos de la capture d'une Pétrel glacial Normandie XXI 36. Les Labbes d'Europe XXII 36.

A propos de la Perdix de montagne XXI 42. Passage en France Syrrhaptes paradoxus XXI 43.

Saxicola et Pratincola Basse-Egypte XXI 49. Sur un Accenteur alpin obscure au Bois de Boulogne XXI 49.

Plectrophanes nivalis XXI 58.

Daufresne Alexandre Un nouveau microscope d'enseignement XXI 169. XXII 464. Daulias Großbritannien: Ticehurst & Jourdain

XXII 339.

Daumézon Georges Evolution annuelle Distoma tridentatum XVIII 99. Embryologie d'une espèce d'Ascidie composée

XVIII 125.

Note phylogénétique sur une nouvelle espèce d'ascidie composée, Didemnoides massiliense XVIII 147.

Note sur la musculature de quelques Synascidies XVIII 189.

Notes sur les enveloppes de quelques Synascidies XVIII 191. Contributions à l'étude des Synascidies du

golfe de Marseille XVIII 336.

Note phylogénétique sur Distoma posidonia-

rum n. sp. XVIII 336. Note sur la biologie d'une Ascidie conservée à Digne (Basses-Alpes) en milieu artificiel XXI 466.

Note sur la régénération d'une Ascidie composée en captivité XXI 466.

Dausel P. Beitr. z. Kasuistik der »Dourine« (Beschälseuche) XVIII 267.

Daut Karl Der Haubentaucher, Podiceps cristatus XIX 187.

Seltene Vertreter der schweizerischen Avi-

fauna XIX 201.

Dautzenberg Ph. Descr. coquilles nouv. et cas tératol. XVIII 82.

Sur les Mollusques marins provenant des campagnes scientifiques de M. A. Gruvel en Afrique occidentale XVIII 316.

Sur quelques cas tératologiques XVIII 322. Mission en Mauritanie orientale XX 75. Liste coquille marines île Halmahera XX 76.

Liste coquille fle de Rua Sura XX 76. A propos du »gasar« d'Adanson XXI 445. Contributions à la faune malacologique méditerranéenne XXI 450.

Déformations chez quelques mollusques pulmonés XXI 454

Dautzenberg Ph. & Fischer H. Mollusques et Brachiopodes recueillis en 1908 par la mis-sion Bénard dans les mers du nord XXI 439. Mollusques et Brachiopodes Duc d'Orléans Campagne arctique XXI 440.

Davalnea madagascarlensis Philippinen: Garrison XXII 469.

D. provincialis Linstow XVIII 338.

Davaineidae Fuhrmann XVIII 337.

Davenport Charles B. Degeneration, Albinism

and Inbreeding XVIII 25.
Inheritance in Canaries XVIII 30, 85.
Recessive Characters XVIII 30.

Elimination of selfcoloured Birds XVIII 35,

Davenport Charles B. The Nomenclatorial Court XVIII 47.

Inheritance of Characteristics in Domestic Fowl XIX 188, 296, 344.

Darwin's Case of Reversion in Poultry XIX

188, 296, 344.

The Imperfection of Dominance and Some

of its Consequences XIX 298.
Eugenics. The Science of Human Improvement by better breeding XIX 298.
The New Views about Reversion XIX 298.

XXI 160. Inheritance of Plumage Color in Poultry XXI

160. XXII 328.
Euthenics and Eugenics XXI 163,
Characters in Mongrel vs. Purebred Individuals XXII 328, 444. Another Case of sex-limited heredity in poultry

XXII 328, 444, 462. The Transplantation of ovaries in Chickens

XXII 329.

Inheritance of Poultry XXII 329, 440. Light thrown by the Experim, study of Heredity etc. XXII 439.

Dr. Galloway's Canary Breeding XXII 442. Sex-limited inheritance in poultry XXII 449. Biolog. Labor. at Cold Spring Harbor XXII 477.

Davenport Charles B., Laughlin H. H., Weeks David F., Johnstone E. R. & Goddard Henry H. The Birds of Human Heredity XXII 443. Davenport Charles B. & Weeks David F. A First

Study of Inheritance of Epilepsy XXII 444.

Davenport Gertrude C. & Davenport Charles B.
Heredity of Hair Color of Man XVIII 32.
XIX 256, 349.

Heredity of Skin Pigmentation in Man XXI

125. 160, 219.

Davesia n. g. Cooper & Preston XX 76. Davey H. The Advisability of Re-Stocking

Haunts from which Rare Species have Disappeared XIX \$57.

Davey H. W. Leptops and its Parasite XXII133. Perilitus leptopsi n. XXII 215. Davidow K. Zur Morphologie d. phagocytären Organe d. Insekten XX 196. XXI 304.

Davidson W. Cameron Cristatella mucedo Kilma-

colm XX 106. Aberdeen University Birds Migration Inquiry XXI 13.

Davidson W. L. Land Tortoises in the Seychelles XXII 302

Davidson W. M. Notes on Aphididae Collected in the Vicinity of Stanford University XVIII

Further Notes Aphididae Stanford University XX 214. Notes on some Aphididae taken in Placer

Country XXII 85.
Two New Aphids from California XXII 85.

Davies C. J. Wild Habits of the Giant Whydah XXI 51. Davis Bradley Moore Contributions from the La-

boratory of the Marine Biological Associa-tion of San Diego XVIII 125. Genetical Studies on Oenothera XIX 298.

XXI 159.

Davis Charles A. Physiography, Geology etc. Walnut Lake XVIII 242

Davis D. W. Fission and Regeneration in Sagartia luciae XVIII 284. XIX 354.

Davis David M. Studies on the chief Veins in Early Pig Embryos and the Origin of the Vena cava inferior XXI 111, 291.

Davis II. B. The Raccoon: A Study in Animal Intelligence XVIII 116.

Davis Herbert Spencer Spermatogenesis in Acrididae and Locustidae XXII 71.

Davis John June Secondary Sexual Character Aphididae XVIII 88, 214.

Davis John June Biological Studies in Three Species of Aphididae XVIII 422

Phymatosiphum n. g. Idiopterus n. g. XVIII 493

Insect Notes from Illinois 1909 XX 140.

Aphis aquatica etc. XX 212.

Two Curious Species of Aphididae from Illinois

XX 214

List Aphididae of Illinois XX 214, XXII 85. Chaitophorus negundinis vs. aceris XX 215. Phyllaphis querci XXII 87.

Davis William T. The Camp at Lakehurst XVIII 399.

Orchelimum pulchellum n. sp. New Jersey XVIII 409.

A Cricket New to New Jersey (Cycloptilum squamosum) XVIII 409. Owl Pellets and Insects XIX 207.

Miscell. Notes on the Collecting in Georgia XX 180.

Cicada septemdecim on Long Island XX 220. Observ. Cicada pruinosa and C. engelhardti n. XX 220.

Notes on two Conocephalids XXII 73.

Noteworthy Hemipt. Long Island XXII 93. Cicindela purpurea limbalis New York XXII

Vanessa milberti New York XXII 205.

Davisia Dall XX 97

Davison A. G. Melophagus XX 307.
Davy J. Matt. Observations on the Inheritance
of Characters in Zea May XXII 444.

Davydov K. N. Restitution chez les Némertiens en rapport avec la question sur la capacité protectrice des couches embryonales XX 118. XXI 231, 254.

Daw Robert Percy On the Origin of Entomolo-gical Names XVIII 388.

Dawneria n. g. Distant XXII 89. Dawson Jean Some Physical Reactions of Physa XVIII 68.

Dawson W. Leon A Little Help from the Crows XXI 52.

Dawydoff C. Beobacht. über den Regenerationsprozeß b. d. Enteropneusten XVIII 298. XIX 360.

Restitution v. Kopfstücken, die vor der Mundöffnung abgeschnitten waren, b. d. Nemertinen (Lineus lacteus) XX 118. XXI 232.

Dawydoff K. N. Result, sci. voy. Jura etc. XVIII 135.

Dayrem J. Note sur quelques formes Rhamnusium

bicolor XXII 136.

Deaderick, William H. Some Analogies Between
Malaria and Syphilis XVIII 250.

De Alessandri G. Belosepiella n. g. Eocene dei dintorni di Parigi XVIII 331. Studi monografici sui Cirripedi fossili d'Italia XVIII 366.

De Alexandrini G. Studii sui pesci triasici della

Lombardia XX 413. Bean Bashford T. Nishikawa XVIII 60.

votes on Acanthodian Sharks XVIII 183. The Post-anal Gut and its Relation to the Doctrine of Recapitulation XIX 114, 407. Studies on Fossil Fishes (Sharks, Chimaeroids and Arthrodires) XIX 114, 427

The Giant of Ancient Sharkes XIX 120. Chimaeroid Fish and their Development XIX

121.

An Eighteenth Century Microscope XIX 307. Memoir of Kakichi Mitsukuri XIX 324. Chimaeroid Fishes and their Development XIX

Exhibition of the New York aquarium Society XXII 477.

Dean George A. Coccidae of Kansas XVIII 426. Bean J. Davy Heat as a means of controlling mite Insects XXII 56.

Periodic Variation in Limnaea pereger XX 98.

Dean W. Harper Some Notes Life History and

Habits Sorghum Midge XX 288.
The Sorghum Midge XX 288.
Deane Ruthven Some Original Manuscript Relating to the History of Townsend's Bunting

(Sitta) XIX 203.

In Memoriain Ch. Aldrich XIX 321.

De Angelis d'Osat G. Coralli del Cretacico inferiore della Catalogna XVIII 284. Zoantari del terziario della Patagonia XVIII

284. Concetto di individuo zoantari fossili XX 54.

Il miocène nelle valle di Trigno XX 78. De Aranzadi Telesforo Algunos caractere secun-

darios capones XVIII 88. Los últimos descubrimientos del hombre fósil

en Europa XIX 273 Dearborn Ned. Catalogue af a Collection of Birds

from British East Africa XIX 176. De Baillon Cappe Etude sur les fibres musculaires

d'Ascaris XXI 479.

Debaisieux Paul Les débuts de l'ovogénèse

dans le Dytiscus marginalis XVIII 452. XIX 424.
Recherches sur les Coccidies XXI 414.

De Beauchamp Paul Marais L'interprétation de l'apparail rotateur dans les familles des Microcodonidés et des Conochilidés XVIII 148

Sur l'interprétation morphologique et la valeur phylogénique du mastax des Rotifères XVIII 162

Notes faunistiques: Infusoires du poumon des

Holothuries à Banyuls XVIII 269.
Plagiostoma lemani et Polycelis felina aux environs de Paris XVIII 343.

Recherches sur les Rotifères: les formations tégumentaires et l'appareil digestif XVIII 357. XIX 394.

Philodina intermedia n. sp. et remarques sur

Piniouna intermedia n. sp. et remarques sur l'origine des Microdinidés XVIII 358.

Porospora legeri n. XX 42. XXI 275.

Archiloa rivularis n. g. n. sp. Turbellarié allococoele d'eau douce XX 116. XXI 280.

Sur l'organisation de la Nerilla XX 133, XXI 281.

Dipleuchlenis n. g. XX 136. Sur la présence d'un hémocoele chez Dinophilus XX 137, XXI 287

Sur l'existence et les conditions de la parthéno-genèse chez Dinophilus XX 116, XXI 227. Astasia captiva n. sp. Euglénien parasite de Catenula lemnae XXI 399.

Remarques histol. Rotifères XXII 20. Anal. de recents travaux sur les Rotifères et Gastrotriches XXII 20. s. Cosmovici L. C. XXI 467. De Beauchamp Paul Marais & Collin B. Quelq.

docum. Hastatella radians XX 38, XXI 275.

De Beaufort L. F. Die Schwimmblase d. Mala-copterygii XIX 123, 402.

Weitere Bestätigung einer zoogeographischen Prophezeiung XX 444. Die Säugetiere d. Aru- u. Kei-Inseln XXII 372.

De Beauquesne Note au sujet de Canards bariolés XXII 32.

La Mareca sibilatrix XXII 324.

De Beaurepaire Argão H. Rencontres fortuites.

La Marèque du Chili XIX 185.

Amoeba diplomitatica n. XX 20. XXI 367.

Untersuch. über Polytomella agilis n. g. n. sp. XXI 186, 363.

Beobachtung, über Hämogregarinen v. Vögeln XXI 416.

De Beaurepaire Aragão H. & Neiva Arthur Plasmodium diploglossi n. et Pl. tropiduri n. XX 46.

De Beaux Oscar Die Geisbrasse (Sargus vulgaris), die Seebrasse od. Pagel (Pagellus erythrinus), die Goldbrasse (Chrysophrys aurata) XX 445.

De Beaux Oskar Sciurus vulgaris varius in Italien XXI 102.

Über eine neue Farbenspielart d. Waschbären

XXI 120.
Turdus sibiricus in Italien XXII 344.
Antilopen a. d. Rufijitale XXII 395.

De Bergevin Ernest A propos de quelques cas de mutation dans le genre Graphosoma XVIII

Variations Terapha nigridorsum XX 230. Debes E. Zur Technik d. Foraminiferenpräparation XXI 395.

Debeyre A. Lobule hépatique XVIII 165. Bourgeons pancréatique chez un embryon humain de 4 mm's XVIII 166. XIX 261, 410.

Les premiers ébauches du pancréas chez l'embryon humain XIX 261, 410. Le foie est-il d'origine endodermique ou méso-

dermique? XX 399. XXI 301. Morphologie du lobule hépatique XXI 73, 302. Description d'un embryon humain de 4 mm's XXI 126, 262

Les ébauches du pancréas chez l'embryon humain de la cinquième semaine XXI 129,

Debierre Ch. & Tramblin Contribution à l'étude

du péricarde XVIII 153.

De Bonis V. Sur les phénomènes de sécrétion dans les cellules glandulaires des vésicules séminales et des glandes de Cowper XIX 216, 418.

Deborne Armand Le mécanisme de la réduction numérique dans la spermatogénèse de Ophrytrocha puerilis XX 133. De Boury E. Observations sur les Scalidae des

expéditions scientifiques du Travailleur et du Talisman XVIII 320. Quelques observ. Moll. Scalidae XX 90.

Sur le mode d'habitat de l'Ostrea cochlear et du Pholadidea papyracea dans le golfe de Gascogne XXI 439.

Catalogue des sous-genres de Scalidae XXI

Etude sur les sous-genres de Scalidae XXI 453. Observations sur véritable Scalaria plicata XXI 453.

de Bovis R. La placentation de la femme XVIII 134.

Debray A. De l'hérédité morbide XXII 440.

Debreuil C. Les Oiseaux de parure et la mode XIX 168.

De Buck D. La localisation médullaire de l'innervation motrice du périnée et du rectum XIX 269.

Localisation nucléaires de la mœlle épinière XIX 269, 444.

De Buck D. & De Moor Un détail de structure de la celiule nerveux XIX 224, 472,

De Buck D. & van Gehuchten Phonomènes de chromatolyse observés dans les cornes antérieures de la mœlle sacrée d'un désarti-culé XIX 269.

De Buen Odón Plan de trabajos comunes en los labaratorios biológico-marinos del Medi-terráneo XIX 317. De Burlet il. M. Die äußeren Formverhältnisse

d. Leber b. menschlichen Embryo XXI 129,

Über die äußeren Formverhältnisse d. Leber d. Faultiere XXII 374.

Decarema n. subg. Forel XX 381. Decapeda Aldabra: Borradaile XX 154.

Anpassung: Doffed XX 154, XXI 239,
Ausbreitung: Arldt XX 153,
Biologie: Doffein XX 154, XXI 239; Issel
XX 156, XXI 282,
Christmas-Insel: Calman XVIII 370.

Dänemark: Stephensen XX 154.
Eingeweidemitochondrien: Guieysse-Pélissier
XX 153. XXI 301, 365.

Decapoda Eingeweideorgane: Guievsse-Pelissier

ecapoda Eingeweideorgane: Guieysse-Pe XX 153. XXI 301, 365. Eocăn Ägypten: Lörenthey XX 154. Frenzelina: Léger-Duboscq XVIII 98. Gelenke: Klunzinger XXII 22. Geruchsinn: Doflein XXII 37. Gliederung: Klunzinger XXII 22. Golf v. Biscaia: Kerup XX 154. »Huxley: Kemp XX 154. Irland: Kemp XX 154. Kiemen: Coutière XVIII 157. Eilimandscharge-Expedition: Siöstedt.

Kilimandscharo-Expedition: Sjöstedt XXII

Mitochondrien: Guieysse-Pellissier XX 153.

XXI 365. Morphologie: Issel XX 156, XXI 282

Niederländisch Ostindien: Rathbun XXII 35. Petasma: Andrews XVIII 370. Photophoren: Kemp XX 154, XXI 240, 331.

»Princesse Alice«: Bouvier XXII 35. Retinalpigmentwandung: Cougdon 118 (bis).

• Sibogae-Expedition: De Man XVIII 370. Spermaübertragung: Andrews XXII 35. Tertiär Sardinien: Lörenthey XX 154. Thelycum: Andrews XVIII 370.

Visceralnervensystem: Police XVIII 370, XIX 445.

Westindischer Ozean: Borradaile XX 154. Decary R. Plusia moneta Paris XXII 184. De Castro S. V. La bancarrola del vitalismo qui-mico XXII 461.

De Chaignon H. Le Cormoran ordinaire XIX 186. Dechambre P. Notes zootechniques recueillies en Angleterre XIX 246.

A propos de la présentation de photographies de races bovines italiennes etc. XXI 112.
Les races de chèvres XXI 113. XXII 394.

Dechambre P. & Regnault F. Synotoses crânien-

nes par chocs répétés chez le Bélier XXII 396:

De Chapeaurouge Über Vererbung u. Auswahl XXI 158.

De Chapel Fernand Quelques observations utiles XIX 161.

Les migrations des Oiseaux XIX 165. Un peu plus de lumière sur les migrations XIX

Phoenicopteus roseus XXI 34. Les Gangas cata de la Grau XXI 42.

Notes sur les départs arrivés des passages des oiseaux migrations XXII 310.

Sur le projet d'organisation pour la protection des oiseaux presenté par M. Menegaux XXII 313.

Liste oiseaux rares etc. midi de la France XXII 316.

Notes sur la Merops visitant le midi de la France XXII 345. Decker Fr. Bemerkg. zu Spuler, Schmetterlinge

Europas XIX 32. Nachträgliches über Aglia tau XX 342. XXI

Deckert H. Descr. Parnassus nouveaux XIX 77.

La biologie des paresseux XXI 95..

De élèves Victor Les perles XX 83.

Les vers d'eau douce XX 109.

Les sens de lumière et l'éducation d'un crab

XX 157. XXI 2 2.

Un insecte à ponte paradoxale (Encyrtus) XX 372.

La biologie des paresseux XXI 95. Decoppet Beschädigung von Bauholz durch In-

sekten XX 182 Protection des forêts XX 346.

Decoux A. Sur un Hybride de Diamant mousta-

ches et de Badda XXI 59, 220. Decticriptis n. g. Hampson XX 336. Declinomima n. g. jenningsi n. Caudell XX 198.

Dedekind F. Beiträge z. Entwicklungsgeschichte d. Augengefäße d. Menschen XVIII 153, 208.

Dederer, Pauline H. Comparison of Caenolestes : with Polyprotodonta and Diprotodonta XIX 230.

Pressure Experiments on the Egg of Cerebratulus lacteus XX 118. XXI 260, 269.

De Dorlodot H. Véritable nature des prétendus

Stromatoporoides du Waulsortien XXI 300. A propos de la présence des restes de mammifères terrestres dans l'argile de Boom XXII

373. De Drouin de Bouville R. Influence des variations thermiques brusques sur les œufs alevines et jeunes sujets de Salmonides XVIII 71.

La pratique des repeuplements en écrivisses XX 155.

Sur un essai d'élevage de l'Ecrevisse XX 155. Exigences des écrevisses quant à la profondeur

d'eau XX 155.

Elevage des jeunes écrevisses XX 155.

Deegener P. Entwicklung d. Darmkanals d. Insekten während d. Metamorphose XVIII 136, 164. Neues Sinnesorgan Abdomen d. Noctuiden XIX 52, 450.

Das Puppenepithel XIX 60, 386.

Beitr, z. Kenntn, d. Darmsekretion XIX 63, 339, XX 247, XXI 204, 300.

Wesen u. Bedeutung der Metamorphose b. d. Insekten XX 179, XXI 264. Zur Beurteilung der Insektenpuppe XXII 57.

Bau u. Funktion des Dufforgans Hepialus hecta XXII 189.

Deeley George Plaut Neumania triangularis Britan XXII 44 (bis).

Deetjen H. Zerfall u. Leben d. Blutplättchen

XXI 138, 372. De Fant A. Über den Einfluß des Wetters auf

die Ankunftszeiten der Zugvögel im Frühling XXI 13 De Faria Gomes Contribuição para a sistematica

helmintologica brazileira XX 114, 120. Contribution towards the Classification of Brazilian Entozoa XXI 279, 280.

De Felice F. Una visita al Giardino Zoologico di Berlino XXI 178.

Deiner Adalbert Der Bau d. Maxillardrüse b. Cirripedien XX 148. XXI 298.

De Fetschenko Boris Contribution à l'étude de l'immunité chez les protozoaires XXI 197.

De Gaetani L. Sul comportamento dei nervi pneumogastrici XXI 79, 346.

Sur le mode de se comporter des nerfs pneumo-

gastriques XXII 362 Il fascio atrio-ventriculare nell' uomo XXII

Le faisceau auriculo-ventriculaire chez l'homme

XXII 497. Osso interparietali e preinterparietali XXII

412 Del nervi intermedio di Wrisberg e della corda

del timpano XXII 415. De Gamrat Casimir Contribution à l'étude des muscles branchiques XIX 212, 401.

Beganello Umberto Die peripherischen nervösen Apparate d. Atmungsrhythmus b. Knochenfischen XVIII 76.

Degen Edward Binomics of Glossina palpalis etc.

XX 300. Notes Lacerta jacksoni XXII 296.

De Giacomo Amatore Eine mikrochemische Methode z. Erkennung d. Guanins in den Geweben XIX 310.

Contributo alla conoscenza delle così dette ghiandole intraepitéliali pluricellulari XX 401. XXI 331, 375. Degrange-Touzin A. Faune du Falun de Cestas

XVIII 302.

Degrangia n. g. Cossmann XVIII 309. De Gregorio Antonio Quelq, observ, methode ouvrages paléontolog, XVIII 12. Coelenterata tithonica XVIII 279.

De Gregorio Antonio Sur la terminologie des parties des coquilles de mollusques XVIII 200

Quelques fossiles nouveaux de Lavacille près de Bassano des assises de S. Gonini avec un appendice sur le genre Amussium et index bibliographique XVIII 302.

Etudes sur le genre Amussium avec un catalogue bibliographique et synonimique de tous les peignes lisses et sublisses vivants et tertiaires du monde etc. XVIII 311.

Descriptions des faunes tertiaires de la Vénétie XIX 285.

Descriptions de quelques fossiles miocènes de l'horizon à Cardita jouanneti de Forabosco (Asolo, près de Casonetto haut Trévisan) et de Romano (près de Bassano) XIX 287

Iconografia dei resti preistorici (paleolitici) della grotta dei Vaccari del Mtc. Gallo presso

Palermo XIX 290.

De Groot G. J. Das Nervensystem d. Cicindelalarven XVIII 451. XIX 439. De Gressouvre A. Feuille de Bourges au 320000

XXI 152

Dehaat E. G. Cœur de Euproctus XXII 293. Sur la valeur du critérium physiolog, pour la distinction des espèces et des races XXII 296

Dehaven J. Norris Duck Shooting on the Coast Marshes of New Jersey XIX 184.

Additional Note on the Waterfowl of Barnegat Bay XIX 184.

De Henrin Guy Lépidopt, environs Maredsous XX 331.

Dehorne Armand Sur la coexistence de la division et d'une subdivision des chromosomes à l'état quiescent XIX 463.

Nouv. interprétation de la réduction dans le Zoogonus mirus XX 115. XXI 259. La division longitudinale des chromosomes

dans les spermatogénies de Sabillaria spiculosa XX 134, XXI 314.

La valeur des anses pachytènes et le mecanisme de la réduction chez Sabellaria spinu-losa XX 134. XXI 314.

Le nombre des chromosomes chez les Batraciens et chez les larves parthénogénetiques de Grenouille XX 447, XXI 366. Le mécanisme de la réduction numérique dans

la spermatogenèse de Ophryotrocha puerilis XXI 314.

Recherches sur la division de la cellule XXI 366, 467.

La permutation nucléaire dans la conjugaison de Colpidium colpoda XXI 411.

La non-copulation du noyau échangé et du noyau stationnaire et la disparition de dernier dans la conjugaison de Paramecium caudatum XXI 412.

Sur le nombre de chromosomes dans les larves parthénogenétique de grenouille XXII 287

Deibel Johannes Beitr. Kenntn. Donacia u. Macroplea XXII 129.
Dejeania Speiser XX 306.
Dejerine J., Dejerine A. & André-Thomas L.

faisceau interne du pied du pédoncule cérébrale XIX 267, 443 & corr

Deilemera Afrika: Strand XIX 57.

Dellephila s. Celerio.

D. elpenor Raupenfärbung: Oertel XX 350. D. euphorbiae Abarten: Schulz XXII 194.

Darmsecretion: Deegener XIX 63, 339. Puppe m. Raupenkopf; Große XX 350. Zuchten: Bandermann XX 350.

D. galii × Chaerocampa elpenor Castek XX 340. XXI 219.

D. intermedia Metamorphose: Cox XIX 63.

D. nicaea Raupe XXII 194, D. vespertillo Biologie: Rothe XXII 194.

Dejneka D. Etudes sur le système nerveux des Nématodes XVIII 233.

Dejneka D. Das Nervensystem v. Ascaris XVIII 234.

L'influence de la température ambiante sur la régénération des fibres nerveuses XIX

209, 362

Zur Frage über d. Regeneration d. Nervenfasern im Zusammenhang mit d. neuen Theorie d. »Neurobionen« v. Raman-Cajal XXI 68. 235.

s. Dogiel XVIII 234.

Deinosuchus n. hatcheri n. Judith River-Schichten Montana: Holland XIX 159. Dekker H. Der Mensch als Maschine XXI 125.

239. Darwins Einfluß auf die medizinische Wissen-

schaft XXI 182. Delachaux Th. Notes pour servir à l'étude des

Cladocères de la Suisse XVIII 364 De la Escalera Manuel M. Especies nuevas de Melvides del S. W. de Marruecos XVIII 467 Especies de Zonabris del S. W. Marruecos

XVIII 468.

Observaciones sobre el género »Onycholips« XVIII 476.

Especies nuevas Marruecos XIX 21. Notas de biologica entomologica XX 180. Coleopt. nuevas de Marruecos XXII 104.

De la Fuente Jesé Mariá Datos para la fauna de la provincia de Ciudad Real XVIII 444. Más sobre »Crioceris macilenta« XVIII 472.

Una rectificacion y una adicion XX 237. Consid. sobra une Nota de Mr. Pic XX 269. De la Fuye Maurice Le régime alimentaire du geai XXII 342.

De la Fuye Maurice & Dumast Gabriel Quarante huite autopsies intestinales de buses vulgai-

res XXII 346.

De la Garde Philip Coleopt. in Devon XX 234. Coleopt. in Devonshire XX 234. Delage Yves Lamarck u. Darwin XVIII 26, 56,

Marine Biological station Roscoff XVIII 52. La parthénogénèse expérimentale par les charges électriques XVIII 140.

La parthénogénèse électrique XVIII 140. Mode d'action de l'électricité dans la parthéno-

génèse électrique XVIII 141.

Les vrais facteurs de la parthénogénèse expérimentale. Elevage des larves parthénogénétiques jusqu'à la forme parfaite XX 60. XXI 226, 268.

La spongiculture à Tamaris XXI 420. Delage Yves. & Goldsmith M. Die Entwicklungs-

theorien XXI 159.

Delamain J. Note migration quelques oiseaux

printemps Turdidae XXII 343.

De Lapouge G. W. Tableaux et détermination des formes du genre »Carabus« XVIII 450. Descr. larves Carabus et Calosoma XX 244. Phylogénie des Carabus XX 245. XXII 108.

De la Ribeisiere J. Le rapport du poids du foie au poids du corps chez les oiseaux XIX 163,

Recherches organométriques en fonction du régime alimentaire sur les Oiseaux XX 477. XXI 206.

De la Rochefoucauld P. Réponse à la question relative à l'age auquel unoiseau mâle est capable de féconder XXII 312. Sur le régime alimentaire de la Bécasse XXII

De la Theuratte A. D. Les noms vulgaires et locaux des poissons d'eau douce de la France XXII 251.

De la Torre Carlos Descriptions of Two New Cuban Land Shells XVIII 314. New Cuban Urocoptidae XXI 459.

Del Bue G. Contrib. conosc. terreni miocenici Castelnuovo XVIII 22.

Del Campana Domenico Fossili del Lias inferiore del Canal di Brenta XVIII 301.

Sulla fauna della breccia ossifera del Garbaro XIX 110.

Fossili Dolomia principale valle del Brenta XX 68.

Vertebrati fossili di monte Tignoso (Livorno) XX 407.

nario di Toscana attribuiti al Canis lupus XXI 118. Sopra un cranio ed una mandibola del quater-

Delcourt A. Recherches sur la variabilité du genre »Notonecta« XVIII 436, XIX 342. Amixie régionale chez Notonecta glauca XVIII

436. XIX 342.

Sur l'apparition brusque et l'hérédité d'une variation chez Drosophila confusa XIX 22, 296, 343,

Sur un procédé permettant l'examen à un port

grossissement etc. Drosophiles XXII 145. Delcourt Amedee & Guyenot Emilie De la possibilité d'étudier certains Diptères en milieu defini XX 299.

De Leon Nicola Notizie ornitologiche XIX 162, 348

Nidificazione del Lodolaio nell' abruzzo XIX 206.

Il Falco feldeggi nell' abruzzo XIX 206.

Delépine G. Note on the Faunal Succession in the Carboniferous Limestone (Avonian) near Llantrisant Station in the Bridgend Area, South Wales XIX 279.

Étude sur le calcaire carbonifère de Belgique (Hainaut et Région de Namur), Comparaison avec le Sud-Ouest de l'Angleterre XIX 279. Note sur des fossiles recueillis dans le carboni-

fère de Belgique XX 107.

Note sur la présence à Denée (Belgique) de la faune du calcaire de Paire XXI 146.

Comparaison entre le Calcaire carbonifère du sud-ouest de l'Angleterre et celui du bassin de Namur XXI 146.

Nouvelles observations sur le calcaire carbonifère de Belgique XXI 147.

Quelq. observ. calcaire carbonifère XXII 426. Etude sur le calcaire carbonifère de Tournai XXII 426.

Delessert E. Quelques recherches sur les glandes de le Henle de la conjonctive palpébrale chez l'homme XXI 136, 350. De Lessert Roger Notes sur la répartition géo-

graphique des Araignées en Suisse XVIII

Note sur deux Araignées nouvelles de la fa mille des Argiopidae XVIII 382.

La distribution géogr. des Araignées en Suisse XX 170.

Delestre Marcel Origine des cellules à lutéin du corps jaune chez la vache XXI 113, 319. Recherches sur le follicule de de Graaf et les corps jaunes de la vache XXI 113, 319. Recherch, ovaires du nouveau-né XXII 411

Deleuil R. Notes ornithol. sur la région des Alpilles XXII 335.

Delevoy G. A propos de la nouriture des Oiseaux XXI 14.

Delezenne C. & Ledebt S. Les poisons libérés par les venins aux dépens de vitellus de l'œuf XXII 299.

Delgado J. & Nery Terrains paléoz, du Portugal XXII 424.

Del Guercio Giacomo Le vicende della Fillossera XVIII 99.

Forme autumnale Phylloxera acanthochermes XVIII 100.

Concerning Two New Genera and Three New Species of Aphids of California XVIII 423.

Contrib. alla conoscenza dei Lacnidi italiani. Morfologia, sistematica, biologia generale e loro importanza economica XVIII 423. XIX 395. Del Guercio Giacomo Prima contrib. conosc. Elateridi e Cerebrionidi XX 260.

Due nemici nuovi dell' olivo etc. XX 287. Prima contrib, conosc. Eriofidi nocciuolo etc. XXII 42.

L'attività della R.stazione di Entomologia agra-

ria de Firenze XXII 56. Intorno ad alcune cause nemiche del fleotri-pide dell' olivo XXII 75.

Mezzi chimici etc. per ostaculare la diffusion de fleotripide dell olivo XXII 75.

I Friganeidi nuocciono al Riso XXII 81.

Note afidologiche XXII 84.

Intorno alle Afididi della penisola Iberica XXII 85.

La Cocciniglia farinosa delle Barcelline XXII 88 La Cicala é fra i nemici dall' Olivo etc. XXII

00 Le larve della Tipula nocive al Riso XXII 144.

88.

I Tafani del Riso XXII 155.

Diffusione in Italia di un Opius austral. XXII 215.

Delheid E. Quelques fossiles bruxelliens de la région de Waterloo XIX 110. Delheidia n. n. (Tubipora Delh. non L.) Dollfus XVIII 282.

Delias Nord-Neuguinea: Kenrick XIX 71. Deliathes Incana Danzig: Roß XVIII 473.

Yucatan: Roß XVIII 473.

De Lieto Vollaro Agostino Del tessuto elastico

nell' iride dell' uomo adulto edi alcune specie di vertebrate XVIII 206. Das elastische Gewebe der Iris des Menschen

und einiger Vertebraten XIX 446. Sulla morfologia della membrana dilatatrice della pupilla nell' uomo XIX 269 449.

Morphologie d. Musculus dilatator pupillae b. Menschen XIX 269, 449. Deliodes n. n. (Delius Fauv. non Csiky) Casey XX

230. Delius Fauv. non Csiky (Deliodes nn.) Casey

XX 230. Della Beffa G. Note coleotterologiche XVIII 443.

Casi di teratologia in alcune specie di coleotteri XX 231, XXI 251.

Osserv. Anomala Torino XX 256, XXI corr.

Indicazioni topograf, coleott, nuove XXII 102. Della Beffa G. & Gagliardi Coleotteri della Toscana omessi nel catalogo del Dott. Bertolini XVIII 444. XXII 102.

Della Valle A. Ant. Dohrn XIX 322

Della Vedova Entwicklungsgeschichte d. Nebenhöhlen d. Nase b. Menschen XVIII 156.

Dellinger O. P. The Cilium Studied Comparatively as a Key to the Structure of Contrac-

tile Protoplasm XVIII 225. Delmas A. Catal. oiseaux observés dans l'Avey-

ron XXII 316.

Delopatagus n. g. Koehler XVIII 290. Delopteridae n. fam. Sellards XVIII 396,

Delopérum n. g. Sellards XVIII 396. Belphinapterus Bezahnung: True XIX 241, 405. D. leucas Bezahnung: Lönnberg XXII 385; True XIX 241, 405. Skelet: Braun XIX 241, 430.

Delphinidae Handmorphologie: Turner XIX 240, 430

Delphinodon True XXII 385,

Delphinus delphis Haare: Kükenthal XIX 241, 437.

Häutiges Labyrinth: Kolmer XVIII 209. Indien: Lydekker XIX 241.

Pliocan Celeken-Insel (Kaspisches Meer): Rjabinin XXI 106.

Söröse Höhlen: Jammes & Durand XXII 353. D. tursio Harnkanälchen: Inouye XIX 216, 417.

Delsaux Joseph Le Scorpio se suicide-il? XX 172.

Delsman Voortplanting en ontwikkeling Mytilus edulis XX 81.

Ontwikkeling van Oikopleura XX 108, XXI 254.

Delsman H. C. Über d. Gonophoren v. Hydractinia echinata XXI 426.

Demaison L. Observ. Lepidopt. Pyrénées XX 316. Lepidopt. des grottes de la Catalogne XXII 162

De Man J. G. Diagnoses of New Species of Macrurous Decapod Crustacea from the »Siboga-Expedition« XVIII 370. XX 154.

Note sur quelques espèces du genre Alpheus appartenant au groupe brevirostris XVIII 371.

Alpheus ehlersii n. sp. Bay of Batavia XVIII 371.

Beitr. eitr. Kenntn. Anguilluliden im weißen Schleimfluß der Eichen etc. XX 120. Arete amboinensis n. XX 154

De Marchi Marco Introduzione allo studio biologico del Verbano XIX 477. Demas coryli f. weymeri n. Hohl XX 339.

De Meijere J. C. H. Drei myrmekophile Dipteren aus Java XIX 12.

Blutsaugende Mikrodipteren aus Niederländisch Ostindien XIX 13.

Zur Kenntn, Metamorphose Lauxania XIX 24 Über getrennte Vererbung d, Geschlechter XIX 300, XXII 446, 462.

Eene nog onbeschreven Nederlandsche Culicide XX 177.

Hui duitslag en larven etc. XX 284.

Nepenthes Tiere XX 286. Die Dipteren der arktischen Inseln XX 286. Studien ü. südostasiatische Dipteren XX 286. XXII 143

Dipt. bei Pheidologeton diversus XX 296. Gynandromorphismus van Papilio memnon XX 362.

Über in Farnen parasitierende Hymenopt, u. Dipt.-Larven XXII 58. Meddedeel, over Hollandsche insecten XXII

63.

Bemerk, javan. Strepsipteren XXII 82. Schädliche Cecidomyiden etc. XXII 138 Studien über südostafrik. Dipteren XXII 139. Zur Kenntn, Niederländ, Culiciden XXII141. Zur Metamorphose der myrmekophilen Har-pagomyja splendens XXII 142.

Piophila apii en Anthomyia funesta XXII 145. Kenntn. Metamorphose Platypeza XXII 153. Über Jacobsons Züchtungsversuche Polymorphismus Papilio memnon XXII 442.

De Meyer J. Etude sur les altérations du courant d'action du cœur de »Scyllium canicula« XX 418, XXI 200.

Demianenko Katharina Das Verhalten d. Darm epithels b. verschiedenen funktionellen Zu ständen XX 396. XXI 204, 300. Demiophila n. g. Meyrick XIX 38.

De Miranda Ribeiro Alipio Un têtard géant XIX

143, 387. Braula coeca XXII 160.

Vertebrados do Itatiaga XXII 246. Megalobrycon XXII 272.

Demmel Karl Ein Beitrag z. Zwitterbildung b. den Haussäugetieren XIX 211, 374.

Demodema Bruch XVIII 459.

Demodex folliculorum Acarusraude: Gmeiner XVIII 377.

Hauterkrankung: Lewandowsky XXII 42.

Invasion: Herzog XVIII 378. Karzinom: XX 165; Borrel, Gastinel & Gorescu XVIII 377. Lepra: XX 165; Borrel XVIII 377 (ter).

Lidhauterkrankung: Herzog XVIII 378. Mammakrebs: Orth XX 165; Tsunoda XX 165. Rind: Probst XXII 42.

Trachomkrankheit: Herzog XVIII 378. Ver du nez: XX 165.

Bemoll Reinhard Königin von Apis mellifica ! XVIII 84

Die Mundteile d. solitären Apiden XVIII 159. 214.

Die Augen v. Alciopa cantrainii XVIII 355. XIX 446.

Uber die Augen u. d. Augenstielreflexe v. Squilla mantis XVIII 370. XIX 371, 446. Die Mundteile d. Vespen, Tenthrediniden u.

Uroceriden, sowie über ein Stiboreceptor d. Uroceriden XIX 80, 454.

Die Physiologie des Facettenauges XX 137

XXI 246.

Beziehungen zw. Ausdehnung des binokul. Sehraumes u. dem Nahrungserwerb v. Insekten XX 179. XXI 203, 247.

Über die lichtzersetzliche Substanz im Facettenauge XX 352, XXI 247. Über den Instinkt XXI 358.

Zur Spermatogenese v. Helix pomatia XXI

457 & XXII corr. Wanderung des Irispigmentes im Facetten-auge XXII 21.

Penoil Reinhard & Strobl J. Temperatur, Ent-wicklung u. Lebensdauer XVIII 64, 97, 240. L'influence de la température sur le développement des organismes et la durée de la vie XVIII 64, 97, 240. XIX 340. De Montlezun A. s. Montlezun A. de.

Demoor Jean A propos de la Spécificité des diverses formes de leucocytes XXII 365,

De Morgan W. Upogebia stellata and Gebia del-tura XX 135.

Denckmann Kurze Mitteilung ü. d. paläontol. Inhalt des Obersilurs im Kellerwald XX 159.

Denckmannia n. subg. Wedekind XXII 38.

Dendraspis Giftwirkung: Krefft XX 409. XXI

Dendrelaphis Philippinen: Griffin XIX 156. Dendrobaena merciensis n. Friend XXII 15. Dendrobraehia fallax Thomson XX 53. Dendrobraehia on subg. Berry XXI 449.

Dendrocoelidae Ophryoglena parasitica n.: André XVIII 271. Dendrocoelum lacteum Anatomie: Gelei XX117.

Darmzellen: Saint-Hilaire XXI 475. Eientwicklung: Arnold XXI 314. Hungern: Schulz XX 117. XXI 203. Intracelluläre Verdauung: Saint-Hilaire XXI

475.

Mikroskopische Anatomie: Gelei XVIII 225. XXI 308.

Ovogenese: Arnold XX 117. XXI 259. 314. Spermatogenese: Arnold XX 117. XXI 259, 314.

Spermien: Hammerschmidt XVIII 175 Trypanoplasma dendrocoeli: Fantham XX 32.

Dendrecolaptidae Hellmayr XXII 344; Ridgway XIX 204; Salvadori XIX 205.

Bendrecopus Buturlin XXI 16.

Junge: Owen XXII 335.

D. pubescens Glaucestershire: Smallcombe XIX

Dendrocoris Anordnung: Barber XXII 94. Bendroctonus Monographie: Hopkins XVIII 474. Nordamerika: Hopkins XVIII 473. Südstaaten: Hopkins XXII 131.

D. micans Koch 277.

Dendrocycna Herzdisplacement: Bannermann XVIII 120.

D. arcuata Aigues-Mortes: Menegaux XIX 185. Dendroorgia n. g. capensis n. Simpson XX 52.

Dendrolyrax Gehirn: Dräseke XIX 242, 442.

Dendroica Bastard: Taylor XXII 339.

Long Island (N. Y.): Abbott XIX 196.

Nest: Stanwood XXI 52.

D. coerulea Barole County (Curel): Wayne XXI

Nord New Jersey: Weber XXI 53. D. Iusca Pocones: Harrower XXI 53.

Dendroides Flügelknospen: Riley XVIII 216.

Dendroides Larve: Riley XVIII 216. Dendroiketes n. g. Burr XVIII 403. Dendrolagus Troussart XIX 230.

Dendrolimus Falter m. Raupenkopf: Richter XX 345.

Waldverwüster: Stierlin XX 345.

D. laricis Tshetverikov XIX 58.D. pini s. Gastropacha pini.

D. segregatus Tshetverikov XIX 58, D. sibiricus n. n. Tshetverikov XIX 58, Dendromus Wroughton XIX 235, D. ruddi n. Mt. Elgon: Wroughton XXI 91.

Dendrosema n. g. Kieffer & Jörgensen XX 140.

Dendrosema radians Hickson XVIII 272; XIX 327, 391; Hickson & Wadsworth XX 40. XXI 366.

Dendrosoter protuberans Kleine XX 372.

Dendrostaurinae n. subfam. Mayer XX 56. Dendy Arthur Note on the Spicules of Chirodota

geminifera XVIII 195, 298. XIX 426. The Intracranial Vascular System of Sphenodon XIX 154, 397. Small Collection Holothurians Auckland Is-

lands XX 66.

The Linnean Societys Discussion on the Origin of Vertebrates XX 398. XXI 285.
On the Structure, Development and Morpho-

logical Interpretation of the Pineal Organs and Adjacent Parts of the Brain in the Tuatara (Sphenodon punctatus) XX 465. XXI 340. XXII 297

Discovery of a Vestigial Organ in the Human Brain XXI 78, 341. Momentum in Evolution XXII 439. s. Semon R. XXII 448.

Dendy Arthur & Nicholls G. E. On the Occurrence of a Mesocoelic Recess in the Human Brain and its Relation to the Sub-commissural Organ of Lower Vertebrates; with Special reference to the Distribution of Reissner's Fibre etc. XXI 78, 341. Denier Pierre Pseudomeloe escomeli n. Pérou etc.

XXII 125. Deniker J. Autour du Diplodocus XIX 160, 428.

Le momie d'un parent du Diplodocus XXII 304. Homo sapiens et Homo sylvestris XXII 348.

L'âge du Pithécanthrope XXII 368. A propos d'un squelette neanderthaloide du

quaterneur XXII 420. Denil G. Les échelles à poissons et leur applica-tion aux barrages de Meuse et d'Ourth XIX 124.

Deninger K. Über d. Fliegen der fliegenden Eid-

echsen XX 462, XXI 238. ber Babirusa XXI 111. Über einen Affenkiefer aus den Kendenschich-

ten v. Java XXI 123. D'Enjoy Paul L'appendice caudal dans les tribus Moi XIX 271.

Denise Louis Cas d'affection réciproque entre oiseaux appartenant à des ordres différents XIX 164.

Les Oiseaux lumineux et le livre »de luce animalium « de Thomas Bartholin 1647 XX 478, XXI 249.

Denise Louis & Menegany A. Avis relatifs à la nomenclature scientifique XIX 161

Denman Arthur Rhinochetes jubatus XXI 30. Dennert E. Die Wahrheit über E. Haeckel XVIII

Ein mißachtetes Geschlecht XVIII 374. Dennert Hermann Zur Frage d. Schallübertra-gung im Gehörorgan XIX 257, 371.

Dennis D. W. Iguana tuberculata near Rich-

mond XXII 295.

A Method by which Cover Glasses may be used in Golgi slides XXII 471.

De Nassac, Louis Un précurseur en parasitologie P.-A. Latreille, Professor à Alfort XXI 182. Denny Alfred etc. Zoology of Sheffield XIX 478. De Nobele J. et Gocbel Oswald Action des rayons de Röntgen et du radium sur les trypanosomes de la Nagana XVIII 65.

Denso Paul Pergesa hybr. luciani XVIII 93.
Pergesa hybr. ireue XVIII 93.
Erscheinung d. Antizipation in d. ontogeneti-

schen Entwicklung hybrider Schmetterlingsraupen XVIII 127.

Katalog der Schwärmerhybriden XIX 62. Contrib. étude Sphingides hybrides palearct.

XIX 62.

Wie u. was muß der Schmetterlingssammler sammeln etc. XX 309. Schwärmerhybriden a. d. freien Natur XXII 193

Celerio galii galii x C. euphorbiae maureta-nica XXII 194.

Dentaliidae Quaternär Italien: Bellini XVIII 313.

Tertiär Italien: Bellini XVIII 313.

Dentalina subnodosa Heron-Allen & Earland XX 22

Dentalium Keimlokalisation: Wilson XVIII 132. D. calabrum n. Crema XX 85.

Dentellaria badia Farbenvarietäten; Smith XXI

Denticete Rigaer Meerbusen: Schweder XXI

Schultergürtelmuskulatur: Sterling XXI 105,

329. Vorderextremitätenmuskulatur: Sterling XXI

105, 329. Dentobunus n. g. Roewer XX 168.

De Palma Antenio Rigenerazione epatica etc.
XVIII 109.

Dependorf Zur Frage der sog. Concrescenztheorie XVIII 160.

Depéret Charles Die Umbildung der Tierwelt

XVIII 26.

L'évolution des Mammifères tertiaires: importance des migrations. Epoque pliocène XIX 226.

Sur quelques gisements à Lophiodon de la région de Carcassonne XIX 243. Revue annuelle du paléontologie XIX 276.

Decouverte d'un grand singe anthropoide Dryopithecus XXII 403. La dent de sagesse d'un singe préhistorique XXII 403.

Depéret Charles & Jarricot Jean Le crâne préhistorique de Saint-Paul de Fenouillet XXII 420

De Peyerimheff P. s. Peyerimhoff P. de. De-Pietra Leone Enrico Uscita di Ascaridi lom-bricoidi dall' inguine XVIII 347. Depoli Guido Pentodon punctatus var. simplex

XX 259 Skulpturabnormitäten Carabus catenatus

XXII 109.

Deprat J. Sur la classification des calcaires à Fusulines en Chine et en Indo-Chine XXI

Depressaria Puppe: Mitterberger XXII 169. D. heydeni Biologie: Mitterberger XXII 169. D. putridella Britannien: Sich XIX 40.

Dequal Lidia Ricerche istologiche sull' epitelio cutaneo intestinale dell' Octolasium complanatum XVIII 354. XIX 470. XX 131. XXI 331.

Contrib. conosc. Irudini ital. XXII 14. De Raadt O. L. E. Romanowskyfärbung von Blutausstrichpräparaten mittels d. Farb-lösung von Jenner XXI 172. Deracanthus Suvorov XVIII 474. Übersicht: Suvorov XXII 131.

Derbya Salzwüste: Douvillé XVIII 334. Dereum F. X. On the Functions of the Neuron etc. XVIII 113.

Déré Ch. Sur la préparation et sur quelques propriétés de l'oxyhémocyanine d'escargot eristalisée XVIII 73.

Derewenko W. N. Über d. Herkunft d. Blutplättchen im Thrombus nach Untersuch. an doppelt unterbundenen Gefäßen XXI 83.

De Riaz A. Description des Ammonites des cou-ches à Peltoceras transversarium de Trept XVIII 329.

Derjugin K. M. Die Entwicklung d. Brustflossen u. d. Schultergürtels b. Exocoetus volitans XVIII 215.

Notice app. en masse Larentia dilatata var. sandbergi Lapponie du Nord XIX 51. Der Bau u. d. Entwicklung des Schultergürtels u. d. Brustflossen bei d. Telostiern XX 423. XXI 353

Die Entwicklung d. Extremitäten bei Exocoe-tus XX 432, XXI 356. Eidechsen u. Schlangen im Transkaspischen Gebiet XX 460.

Bericht über den Bau d. Schiffes »Alexander

Kowalewsky« XXI 176. Rapport sur l'installation de la station biolologique de Mourmane et son activité scienti-

fique pendant l'été de 1903-1904 XXI 179. Murmansche biologische Station (1899—1905) XXI 179, 383. Zur Kenntnis d. Fauna d. Kola-Fjords. Die

Arbeiten an Bord d. Jacht Alexander Kowalevsky« i. J. 1909 XXI 383

Verzeichnis der in d. Jahren 1908 u. 1909 von dem Schoner »Alexander Kowalevsky« im Kola-Fjord gemachten Stationen sowie der dabei ausgeführten Arbeiten XXI 384.

Dermacentor Stigmalplatte: Stiles XX 165. XXI 335.

Verbreitung: Bishopp XXII 42.

D. reticulatus Neumann XXII 42. Krankheit: Fras XXII 42.

Pferd: Marzinowski & Bielitzer XVIII 276,

Piroplasmose: Marzinowski & Bielitzer XVIII 276, 378.

Rußland: Marzinowski & Bielitzer XVIII 276, 378.

Dermaptera Burr XVIII 403, 404; Semenov XX 192; Verhoeff XVIII 403. Agypten: Krauß XVIII 397.

Afrika: Burr XVIII 403. Aru-Insel: Burr XXII 68. Biologie: Zacher XX 192. Britisch Indien: Burr XX 192; Zacher XX

192.

Burma: Zacher XX 192.
Burr: Zacher XX 192.
Ceylon: Zacher XX 192.
Costa Rica: Borelli XXII 68.
Dohrnsche Samblung: Burr XXII 68.

Geographie: Zacher XX 192. Indien: Borelli XXII 68. Kei-Insel: Burr XXII 68. Kilimandscharo-Expedit.: Burr XXII 68

Kilmandscharo-Expedit.: Burr XXII Klassifikation: Burr XVIII 403. Morphologie: Zacher XX 192. Neuguinea-Exped.: Burr XVIII 404. Palästina: Krauß XVIII 397. Phylogenese: Zacher XX 192. Ruwenzori: Borelli XVIII 403. Seychelles: Burr XX 192. Sinai: Krauß XVIII 397. Südəfrika: Burr XXIII 20

Südafrika: Burr XXII 68. Syrien: Krauß XVIII 397

Systematik: Zacher XX 192. Uganda: Borelli XVIII 403. U.S. Nat. Museum: Burr XX 192.

Dermatemys costilatus Hay XIX 158. Dermatocentor Rocky Mountain spotted Fever: Cooley XXII 42; Hunter & Bishopp XXII 42.

Dermatecheir n. g. Durbin XIX 129. Dermatoestrus Scheben XX 298.

D. oreotragi n. Deutsch-Westafrika: Scheben XX 289

Dermestes Biologie: Xambeu XX 253.

Metamorphose: Xambeu XX 253.

D. lardarius Net XX 253.

D. vulpinus Ganglion opticum: Kirchhoffer XX 252. XXI 348.

Komplexaugenentwicklung: Kirchhoffer XX 252. XXI 348.

Dermochelys Parasphenoid: Versluys XX 470. XXI 324. thomensis Hautdrüsen: Phisalix

Dermophis XX 448. XXI 332

Derobrachus Übersicht: Lameere XXII 131. Derocrepis Pic XXII 132.

Derocrepisomus n. subg. Pic XXII 132. Derolathrus n. g. Sharp & Scott XVIII 447. Deroligota n. subg. Sharp & Scott XVIII 447. Derolytoceras n. subg. Snarp & Scott XVIII 447.
Berolytoceras n. subg. Rosenberg XVIII 327.
Be Rooy Nelly Reptilien Nova Guinea-Expedit.
XIX 152.

Derostenus salutaris Crosby XXII 212 De Rothschild Maurice s. Rothschild Maurice.

De Rouville Etienne Études physiologiques sur les glandes salivaires des céphalopodes et, en particulier, sur la toxicité de leurs extraits XXI 208.

Le système nerveux de l'Ascaris d'après des travaux récents XXI 376, 479.

Berrien E. L'odeur de la pourpre XXI 452. Berry Douglas E. Damage done to Skulls and Bones by Termites XXII 76.

Dershawin A. Hypania and Polypodium XX 14. Derus Turkestan: Glazunov XX 250.

D. advena Glazunov XX 250.

Dervieux Ermanno Osservazioni alle osservazioni sopra il nuovo genre di foraminiferi Mio-gypsina o Flabelliporus XVIII 255. Des Abbayes & Lemont M. Le Tinnunculus-est-il

utile ou unusible ? XXII 347.

De Sainville E. Observations sur les moeurs du Poisson-chat XIX 128.

Sur quelq, races des poules domestiques XXI 39.

Des Arts Louis Über d. Muskulatur d. Hirudineen XVIII 351. XIX 434.

Über d. Lebensweise v. Amphiura chiajii unter Berücksichtigung d. anatomischen Verhältnisse XXI 431.

Über die ersten Entwicklungsstadien von Cucumaria frondosa unter Berücksichtigung einiger anormaler Verhältnisse XXI 435

Desbrochers des Loges J. Faunule des Coléoptères de la France et de la Corse XVIII 470.

Description de trois genres et de quatre espèces inédits de Curculionides appartenant à la faune d'Europe et circa XVIII 473. Monogr. Curcul. Rhytirhinides d'europe XX

274.

Etudes Curculionides XX 275.

De Schaeck F. Cartes de distribution géographique pour collections d'animaux XIX 314,

Deschamps A. Etude comparée du rein chez les Gastéropodes Prosobranches et Pulmonés

XVIII 313. XIX 416. Recherches d'anatomie comparée sur les Gastéropodes Pulmonés. Cavité de la coquille, néphridie, circulation de retour, nervation du cœur XVIII 322. XIX 392.

Descoendres Les ascarides comme cause d'ileus XX 122.

De Seobra A. F. Quelques observations sur la métamorphose de l'Aglaope infausta et un de ses parasites, la Sarcophaga arvensis XIX 63. 387.

Quelq. observ. sur les métamorphoses Trichosoma boeticum XIX 62.

De Scobra A. F. Descriptions des types d'albinisme existants dans les collections du Muséum de Lisbonne XIX 103, 348. Vertebrados Zambezia XIX 112.

Note sur quelques mammifères de l'Afrique occidentale capturés etc. XIX 228

Sur quelques variétés de l'Herpestes ichneu-mon du Portugal XIX 252. Nota sobra un caso de terathologie do Dorca-

dion brannani XX 276, XXII 252 Ribeirinhas e Palmipeds Rio Cunene XXI 23. Aves da exploração en Angola XXI 23. Phoenicopterus roseus Ribatyo XXI 34.

Note sur un foetus d'Anomalurus fraseri XXI

96, 256. A proposito de algumas especies de Micro-

A proposito de algumas especies de Micro-chiropteros d'Angola XXI 104. Notes mammalogiques XXI 122. Deseler Bruno Beitr. Züchtung Piroplasmen künstl. Nährböden XX 45. De Selys-Longchamp Marc. s. Selys-Longchamp

Marc. de. Des Gozis Tableaux analytiques pour déterminer les Coléoptères de France XVIII 472. XX

267.
Desgrez A. Notices biogr. C. Phisalix XIX 324 Desguin E. La composition ségmentaire du thorax des insectes XVIII 213. Desiantha novica French XVIII 474.

Desmacidonidae »Ingolf«-Expedition: Lundbeck XX 49. Desmalopex Verwandtschaft: Andersen XIX

239 Desmemys n. g. bertelsmanni n. Wegner XXII

301 Desmocaris n. g. trispinosus Sollaud XXII 36. Desmoceras Hauterivien: Sayn XX 102

D. marlowense n. Kalkfelsen Buckinghamshire: Noble XXI 461.

D. sayni Sayn XX 102. Desmognathus fusca Gastrulation: Hilton XXII 291

Desmogonius n. g. desmogonius n. Scholle: Stephens XXI 473.

Desmomys n. g. Thomas XXI 91.

Desmoscolecidae Schepotieff XVIII 148.

Desmospondylus n. g. Williston XXII 292 Desmostylus Merriam XXII 385.

Desmozosteria n. g. Shelford XVIII 404. Desroche Paul Sur une interprétation de la loi de Weber-Fechner XXI 400.

De Stefani C. Giuseppe Ristori XXI 143. De Stefani Carlo I Terreni et le acque cloro-so-

diche Livorno XVIII 23 Be Stefani Perez T. Osserv. nidificazione Ephippi-gera e Caloptenus XXII 71. Bostrychus senni n. Eritrea XXII 127.

De Stefano Giuseppe Osserv, sopracretaceo Sicilia

nord-orientale XVIII 20. I molluschi degli strati di Gallina e la loro età XVIII 303.

Sul genere Propseudopus XIX 154.

Odontochelone dell' eocene inferiore francese XIX 158.

Stylemys bottii n. f. XIX 159. Sopra alcuni avanzi di vertebrati fossili conservati nel Museo civico a Cremona XX 406. Appunti sui batraci e sui rettili del Quercy apparenti alla collezione Rossignol XX 407.

Osservazioni sulla ittiofauna pliocenica di Orcianoe San Quirico in Toscana XX 413. Ricerche sui peschi fossili della Calabria meri-

dionale XX 413 Sopra una tartaruga fossile della Francia meridionale (Ocadia bassana n.) XX 471. Sui pesci pliocenici dell' Imolese XXII 250.

Destinez P. Comparaison de la faune des sables de Boncelles avec celle de l'oligocène supérieur de Westphalie XXI 153.

De Terru Vergl. Anatomie d. menschl. Gebisses u. der Zähne d. Säugetiere XXII 237.

Detmers Erwin Studien z. Avifauna der Ems-

Petmers Erwin Studien Z. Avhauna der Emslande XXII 315.

Deton Willy *L'Etape synaptique*, dans le Thysanozoon brochii XVIII 345. XIX 382.

De Toni Antonio La fauna liasica di Vedana (Belluno) XXI 465.

1'Eternod A. C. F. Inégalités de croissance du chorion ovulaire humain etc. XIX 259,

386

L'œuf humain. Implantation et Gestation, Thraphoderme et Placenta XIX 258, 384. Toutes les dentes humains sont des bicurpi-dées modifiées XXII 353.

Tsytovitch Xenle Hecticoceras du callovien de Chézery XXI 461. Dettmer Friedrich Über das Variieren d. Fora-

miniferengattung Frondicularia XXI 396. Deuterocopus Fletcher XX 324.

d'Evant Teodoro L'epitelio sensitivo dei raggi

digitale delle trygle XXII 283. Appendici dactiloidi delle Tryglae XXII 283. Dévé F. Mémoire sur la prophylaxie de la maladie hydatique, rapport par R. Blanchard XVIII 339.

Echinococcose primitive expérimentale. Résistance des œufs du Ténia échinocoque à la congélation XX 112. XXI 191.

Echinococcose primitive expérimentale: Histogenèse du kyste hydatique XX 112. XXI

Deville L'importance de la production fruitière dans le Rhône XX 183.

De Vilmorin Philippe Recherches sur l'hérédité mendélienne XIX 301. De Vilmorin Philippe & Bateson W. A Case of Gametic Coupling in Pisum XXI 165. De Vis C. M. Annelid Trails XXII 18.

Nephila maculata subsp. piscatorum n. XXII

Cestraciontidae XXII 254.

Enoplosus serotinus n. XXII 280. Palaeolestes gorei n. XXII 347.

A Wild Dog from British New Guinea XXII 400.

On some Mesozoic Fossils XXII 430.

De Vogel W. T. s. Vogel W. F De Vos tot Nederveen Cappel L. H. D. Pop van Xylotrupes gideon XX 255. Vlinders XX 331. s. Oudemans J. Th. XXII 226.

De Vries Ernst Das Corpus striatum d. Säugetiere XXI 79, 341. De Vries Hugo On the Origin of Species XVIII

A New Principle in the Mechanism of Nuclear

Division XIX 327 & corr., 463. Über doppelreciproke Bastarde von Oenothera biennis u. O. muricata XXI 165. The Mutation Theory XXII 435.

De Vriese Bertha Zur Anatomie d. Patella XIX 266, 433.

Zur Entwicklungsgeschichte d. Arteriae cerebrales anteriores XX 399. XXI 290.

s. Rabl H. XVIII 155.

d'Evry G. Classification des oiseaux de France XXI 19.

Devy Léon Sur quelques accouplements bizarres XXII 336.

Dewar Douglas Plumage of Arachnecthra asiatica XVIII 92.

The Birds of India XIX 175. Terpsiphone XXI 61.

Dewar J. M. Notes on the Feeding-habits of the Dunlin (Tringa alpina) XIX 182 & cor Field Notes on the *Powder-Down* of the Heron XIX 182, 438.

Prelim, Notes etc. Haematopus XXI 30.

Dewing Arthur S. The Logic of Chance in Problems of Genetics XIX 293.

Dewitz J. Einfluß d. Wärme auf Insektenlarven XVIII 70

Dewitz J. Die wasserstoffsuperoxydzersetzende Fähigkeit der männlichen u. weiblichen Schmetterlingspuppen XVIII 72.

Bericht Bekämpfungsversuche Traubenwickler Mosel XIX 41.

Essais de traitements contre la Cochylis et Eu-

demis XIX 42. Bericht üb. d. Tätigkeit d. Station f. Schmetterlingsforschungen in Metz XIX 318. XX

325. XXII 162 Sur la coloration des cocons de certain Lépi-

doptères XX 341. XXI 217. Entstehung der Farbe gewisser Schmetter-lingskokons XXII 158.

Sur les cocons verts de certain Bombycides

XXII 185.

Dexicrates robustus subsp. argentinus n.: Lesne XXII 122.

Dexler II. Australische Reisebriefe XVIII 245. XX 12

Psychologische Betrachtungen über d. Stätig-

keit d. Pferde XXI 110.

Dexler H. & Eger O. Beitr. z. Anatomie des Säugetierrückenmarkes XXII 385.

s. Ellenberger W. XXII 364.

Deyrolle Etjenne Note sur la famille des Etheri-

dés XX 79.

Les batraciens du Maroc XX 447.

La tortue à écailles de Madagascar XX 470. Les mammières du Maroc XXI 91. Les paresseux XXI 95. De Zograf N. G. Les nouveaux courants d'idées

en Zoologie au début du XXe siècle XIX 295.

Discours à l'occasion de la 17me assemblée générale annuelle XIX 319.

Notes sur le cosmopolitisme des animaux d'eau douce XIX 476. Dhéré Ch. & Lapicque Louis Note sur la récolte

du sang de poulpe en vue d'une étude alté-rieure XVIII 331, XIX 336. Diabrotica Bowditch XXII 132 (bis); Chitten-

den XX 275. Südtexas: Marsh XX 275.

Variation: Kellogg XVIII 84. XX 275, D. vittata Chittenden XVIII 474.

Diacantharius n. g. Schmiedeknecht XIX 85. Diacrisia irrorata Hampson XXII 165.

D. virginica Biologie: Marsh XX 345, Landwirtschaft: Marsh XX 345, Diactenis n. g. Meyrick XIX 38 Diademodon Bezahnung: Seeley XVIII 152, Schädel: Seeley XVIII 152,

Diademopsis globulus Lambert XVIII 295 Diadiplosis n. g. Felt XXII 142. Diaelurodon n. g. Broom XXII 303. Diaixidae Sars XX 146.

Diaixis n. g. Sars XX 146. Djakonov A. Contrib. faune Geometridae prov. Semiretshje et Semipalatinsk XIX 48. Xanthorrhoe n. sp. Semiretshje XIX 52.

Descr. expl. gynandromorph. Coenonympha hero XX 357. Notice sur les Lépidopt. côte de Murman

XXII 160.

Sur la distribution géogr. du Smerinthus coecus XXII 195. Diamare Vincenzo Su' rapporti della vena porta

e delle arterie splaneniche in Scyllium catulus e Torpedo marmorata XIX 119, 397.

Le Isole de Langerhans nel periodo fetale etc. XX 399. XXI 303.

I vasi splancnici e loro relazioni topografiche in Scyllium catulus e Torpedo marmorata XX 416. XXI 288. Biologie des Eies XXII 235.

Diamma bicolor Gryllotalpa coarctata: Hardy XXII 225,

Diamodon Schädel: Watson XXII 303. Diamond J. B. Cysticercus cellulosa of Brain and Spinal Cord XX 112. Dianthidium verneniae n. Paraguay: Schrottky XXII 23

Dianthoecia Oberländer XXII 183.

D. magnoli Deutschland; Bauer XX 339.

D. magnoli Deutschland: Bauer XX 339.

Diapheromera femorata Anatomie: Marshall & Severin XVIII 150.

Aufzucht: Severin H. P. & H. C. XXII 70.

Ausschlüpfen: Severin H. P. & H. C. XXII 70.

Biologie: Severin He. & Ha. XXII 70.

Ei: Severin H. P. & H. C. XX 194, 195.

XXII 192, 215. XXII 70.

Feuchtigkeitseinfluß: Severin H. P. & H. C.

XX 195. XXI 192.

Follikelepithel: Marshall XXI 317.
Malpighische Gefäße: Marshall XVIII 225.
Mitose: Marshall XVIII 225.
Ovarialfollikelepithel: Marshall XX 195.
Trockenheitseinfluß: Severin H. P. & H. C.

XX. 195. XXI 192.

D. taumalipenis n. Mexiko: Rehn XVIII 405.

D. taumalipenis n. Mexiko: Rehn XVIII 405
Diaphragmus n. subg. Girty XXI 148.
Diapridae Kieffer XIX 86. XXII 210.
Südamerika: Kieffer XX 375.
Diaprograpta n. g. Simon XVIII 382.
Diaprysius Jeannel XX 253 (bis).
Diapterasticus Zacher XXII 68.
Biaptomidae Sars XX 146.
Geograph. Verbreitung: Tollinger XXII 29.

Diaptomus castor Wimereux-Ambleteuse: Cépède XXI 419, XXII 29.

D. corruleus Chromosomen: Krimmel XX 147.

XXI 309, 367. Generative Mitose: Krimmel XX 147. Geschlechtsorgane: Krimmel XX 147. Geschlechtsorganentwicklung: Krimmel XX

147. XXI 309, 367. Mitose: Krimmel XX 147. XXI 309, 367. Somatische Mitose: Krimmel XX 147 D. laciniatus Deutschland: Van Douwe XXII 29. Diard Hématozoaire paludéens XX 43, 289. Diardigallus diardi × Gennaeus melanonotus Martarelli XXII 332.

Diargia n. g. Calvert XVIII 413. Diasparactus n. g. Case XX 406. Diaspidae Leonardi XVIII 425 (ter).

Diaspinae Photomikrographie: Cooley XVIII 424 Diaspis fallax n. n. Morstatt XVIII 426.

D. mori Cecidomyidae: Kieffer XX 287.D. pentagona Berlese XX 216; Iches XVIII 426; Leonardi XIX 427.

Bekämpfung: Leonardi XVIII 427; Silvestri

XVIII 393

Chalciden: Silvestri XIX 83, Chilocorus: Silvestri XVIII 479. Feinde: Berlese XX 216, XXII 59. Italien: Bouvier XVIII 426. Maulbeerbaum: Bouvier XVIII 426. Parasiten: Silvestri XVIII 393

Diaspites n. g. Pampaloni XXII 431. Shastoma Westküste Amerika: Bartsch XXI 541. Diastra n. g. Row XXI 419.

Diastrophosternus n. g. bruchl n. Argentinien:
Gounelle XXII 132.
Diastrophus Gallen: Beutenmüller XIX 84.
Nordan-crika: Beutenmüller XIX 84.
D. nebulosus Entwicklung: Ives XX 372. XXI

265

Diastylidae Calman XXII 34. Diatraea Amerika; Dyar XXII 169. D. orichalcociliella n. Ostafrika: Strand XXII 169. D. saccharalis Ainslie XX 322. Louisiana: Barber XXII 169.

Zuckerrohrschädlich: Barber XXII 169. Biatrechus n. g. Bernhauer XXII 113. Bjavakhoff G. Coupe sagittale du crâne chez les singes anthropomorphes et dans les diverses races humaines XXI 76.

Caractéristique spéciale des subdivisions principales des primates par rapport à la coupe sagittale du crâne XXI 76, 324. Dibbelt W. Beitr. z. Histogenese d. Skeletgewe-bes etc. XXII 364. Dibelona Griffini XVIII 408.

Dibley Georg Edward On the Teeth of Ptychodus etc. XXII 25

Dibothriocephalus Shipley XX 111. D. latus s. Bothriocephalus latus.

Dibrachys boucheanus Biologie: Martelli XX 372. Dibranchiata Anatomie: Wülker XVIII 331.

Pibranchiata Anatomie: Wulker XVIII 331.
Genera: Hoyle XX 103.
Irland: Massy XVIII 331.
Systematik: Wülker XVIII 331.
Die n. g. Stebbing XX 141.
Dleaeum cruentatum Nest: Kershaw XXII 339.
Dicaiothrips n. g. Buffa XVIII 410.

Di Carpegna Falconieri Guido Sulla cattura di un »Cursorius gallicus« nelle spiaggie romane XIX 181.

Dice Lee R. New Records for the State of Washington XXI 27.

Diceratherium cooki Skelet: Petersen XXII387. Dichagnostus n. g. Jaekel XVIII 373.

Dichelacera rubiginosa n. Summers XXII 149. Dichelacera rubiginosa n. Summers XXII 149. Dichelyne n. g. Jägerskiöld XVIII 345. Dichodiplosis n. g. Rübsaamen XX 138, Dichodon Stehlin XXI 87. Dichogaster Cognetti XXII 15.

D. eudrilina n. Afrika: Cognetti XVII 1353. Dichoina aprilina f. xantha Schawerda XIX 54.

Dichrancehirus n. g. Simon XVIII 374.
Dichrancehirus n. g. Simon XVIII 374.
Dichronegra n. g. Clark XVIII 291.
Dichronegra n. g. Bezzi XX 297.
Dichradia Stitz XXIX 92.
Dicidae n. fam. Stebbing XX 141.

Dickel Ferd. Weitere Beitr. Frage Geschlechts-

bestimmung Honigbiene XVIII 32. Fortsetzung d. Beiträge etc. XIX 99. Weitere Beiträge zur Frage nach der Ge-schlechtsbestimmung b. d. Honigbiene XIX 99, 355 (bis)

Über das Geschlecht d. Bienenlarven XX 392. XXI 225

Dickerson Edgar L. Notes Rhynchites bicolor XX 280 Dickerson Mary Cynthia Some Methods and Re-

sults in Herpetology XXII 233.

Dickerson Roy E. The Stratigraphic and Faunal

Relations of the Martinez Formation to the Chico and Tejon North of Monut Diablo XXI 154.

Dicogastrella n. g. Enderlein XXII 148. Di Colo Francesco Una rivendicazione ad Antonio Scarpa XVIII 209.

Contributo alla conoscenza delle glandole del condotto uditivo esterno negli Uccelli XX 480. XXI 333, 351.

Dicopus n. g. Enock XIX 86.

D. balitus n. Nordamerika: Girault XXII 212.

Dicetyles Rückendrüsenentwicklung: Houy XXI 111, 333.

Dicranorhina Afrika: Kolbe XVIII 459, Dicranoses n. g. Kieffer & Jörgensen XX 140, Dicranothrips n. g. Trybom XX 200. Bicranotropis flavipes Cobelli XX 221. Bi Cristina G. Sulle proprietà dinamiche del

cuore di Emys europaea etc. XVIII 76. Sur les propriétés dynamiques du cœur d'sEmys europea« saine et d'sEmys euro-

pea« en dégénérescence graisseux XX 470. XXI 200. Di Cristina G. & Cannata S. Über d. morpholo-

gischen u. kulturellen Eigenschaften d. Parasiten d. infantilen Milzanämie (Leishmania infantum) XX 27. XXI 274.

Dicrocoellum cirrigerum s. Distoma cirrigerum. D. dendriticum Odhner XX 114. D. infidum n. Eunectes murina: Faria XX 114.

XXI 279. D. lanceatum s. Distoma lanceolatum.

D. skrjabini n. Soloviev XXI 472 Dicrostonyx hudsonius Jacobi XXII 348.

Dictyaster n. g. Stefanini XX 64.
Dictyobia n. g. Krauß XXII 75.
Dictyograptus Schweden: Westergård XIX 277.
Dictyopharinae Horváth XX 221.
Dictyemataria n. phyl. Poche XXI 175. Dicyematodea n. supersubregn. Poche XXI 175. Dicyematoidea n. class. Poche XXI 175.

Dicyematomorpha n. supersupercl. Poche XXI 175.

Dicymolomia Biologie: Gahan XIX 40.

Didaena Andrussoff XX 80.

Bidactylomyia n. g. Felt XXII 142. Bidelphis Accessorisches Chromosom: Jordan

XXII 373. Australien: XXI 94.

Hautempfindungsorgane: Ducceschi XIX 370,

452.

Milch: Ducceschi XVIII 81. Parasphenoidrest: Fuchs XVIII 186. Spermien: Retzius XIX 230, 421. Zucht: Le Souef XXI 94.

D. marsupialis Riechbahnen: Röthig XXI 94, 342.

Septum: Röthig . XXI 94, 342

Thalamus: Röthig XXI 94, 342. D. virginiana Accessorische Chromosomen: Jor-

dan XXII 373. Chondriosom: Jordan XXII 373

Spermatogenese: Jordan XXII 373 (bis). **Didemnidae** Terminologie: Hartmeyer XVIII

336 Didemnoides massiliense n. Phylogenese: Daumézon XVIII 147.

Didinium Trichites: Fauré-Fremiet XXI 411 D. nasutum Abnorm: Mast XX 38, XXI 211.

XXII 457. Conjugation: Prandtl XVIII 102. Ernährung: Mast XIX 327. Natürliche Auslese: Mast XXI 211. Reaktionen: Mast XVIII 270.

Trichocysten: Mast XIX 327. Didymorchis Linton non Haswell (Pycnadena n. n.): Linton XXI 472. Djeboa n. g. Viets XXII 43.

Dieck D. Mikrosk. Untersuch. des Sondé-Zahnes XXII 408.

Diederichs K. Der Glasschwamm XVIII 281. Die Bauwerke d. Korallen XXI 421. Dieduszyckia n. g. Siemiradzki XVIII 15. Dielasma Watson XVIII 334. XIX 438. Diemyctylus torosus Embryo: Coghill XIX 149,

366, 369.

Reizmittel: Coghill XIX 149, 366, 369. Schwimmbewegung: Coghill XIX 149, 366, 369.

D. viridescens Wachstum: Springer XVIII 71. Diener C. Entwicklungsgedanke in der Paläontologie XVIII 12, 26.

Fauna Traumatocrinus-Limestone Panikhanda XVIII 18.

Zur Frage d. Rassenpersistenz d. Ammoniten XVIII 328. Die Faunen d. unteren Trias d. Himalaya

XVIII 329. Paläontologie u. Abstammungslehre XIX 276,

Dierckx F. Sur les glandes défensives des Carabides et des Dytiscides XVIII 448. XIX 336,

293.

Dieros Richard Kann Melanismus u. Nigrismus b. Lepidopteren durch Rauch u. Ruß erzeugt werden? XIX 43, 347. XX 348. XXI

217 Melanismus b. Schmetterlingen XX 327. XXI

Auftreten verschiedener Schmetterlingsarten u. Sonnenfleckperioden XXII 159.
Diestostemma Schmidt XX 221.
Diestota mayeti Surrey: Sharp XVIII 452.

D. testacea Surrey: Sharp XVIII 452.

Diestrammena marmorata Einschleppung: Wunn

XVIII 408.
Mitteleuropa: Wunn XVIII 408.
D. unicolor Nützlich: Ludwig XX 198.
Schädlich: Ludwig XX 198.

Dieterich Karl Analyse d. Bienenwachses etc. XVIII 80.

Dictlen Ammonites (Ochetoceras) uracensis, ein neuer Weiß-Jura-Ammonit XXI 461

Dietrich Bedeutung Dunkelfeldbeleuchtung Blutuntersuchung XVIII 40.

Dietrich A. Beobachtungen über Hämolyse b.

Dunkelfeldbeleuchtung XVIII 227. Rote Blutkörperchen b. Dunkelfeldbeleuch-

tung XVIII 228. Demonstrationen z. Morphologie d. roten Blutkörperchen XVIII 228.

Über die Querlinien d. Herzmuskels XVIII 232.

Die Querlinien d. Herzmuskels XVIII 232. Zur Differentialdiagnose d. Fettsubstanzen XIX 311

Die Elemente des Herzmuskels XXII 418. Dietrich F. Die Vogelwelt d. nordfriesischen In-seln u. Jordland XXI 18.

Beitr. z. Histol. d. Edentaten Dasypus villosus XXII 374.

Dietrich W. O. Neue Riesenhirschreste aus dem

schwäbischen Diluvium XIX 249.
Eusigervillia n. g. XX 80.
Neue fossile Cervidenreste aus Schwaben

XXI 114.

Dietrich Wm. Additional facts in Swine Feeding etc. XXII 391.

Dietrich Wilhelm Die Facettenaugen d. Dipteren

XVIII 480, XIX 446.

Dietz Over den vorm der Myotomen bij de Tele-ostei XIX 123, 434. Dietz Eugen Die Echinostomiden d. Vögel XVIII 341. XX 114. Ein Beitrag z. Kenntnis d. deutschen Zech-

steinschnecken XXI 449. Dietz W. G. A Correction XX 176.

Dryophthorus bituberculatus XX Revis. Blastobasidae of North America XX

Dietze Karl Beitr. z. Kenntn. d. Eupithecien XIX 51.

Biologie der Eupithecien XX 334. Eupithecia gueneata u. E. schiefereri Südtircl XXII 179.

Ocnogyna leprieuri u. ihre Zucht XXII 191. Dieulafé & Gayral Sur la topographie du système dentaire XIX 260, 405.

Diculafé L. & Mouchet Sur la vascularisation des glandes salivaires XVIII 162.

Dieulafé L. & Tournier E. Sur l'évolution et la morphologie de la voûte palatine XVIII 160. Diexodus n. g. Handlirsch XXII 61. Diffloth Paul Les chevaux nivernais XXI 110.

Diffioth Paul & Darthey J. Le cheval barbe XXII 389. Digglesia n. g. Turner XXII 167.

Diguet Léon Sur l'Araignée Mosquero XVIII 383.

Le Mosquero XX 71.

Histoire de la cochenille au Mexico XXII 87. Dijsaethria n. g. Turner XXII 167.

Dila leptoscelis n. Reitter XVIII 466. Dilar nietneri Navás XVIII 416.

D. parthenopaeus Navás XXII 810.
D. prestoni Navás XVIII 416.
Dilaridae Morphologie: Navás XVIII 416.
Dilepis hrachyarfira Neslobinsky XXI 470.
D. undulata Neslobinsky XXI 470.

Dilg Carl Beiträge z. Kenntnis d. Morphologie u. postembryonalen Entwicklung d. Schädels b. Manatus inunguis XIX 241, 453.

Dilla n. g. Strand XXII 211. Dille Fred. M. Notes of Occurrence and Nesting of Certain Species additional to the Birds of Colorado 4 XIX 179.

Diller J. S. Geol, of Taylorsville Region XVIII 24, Strata containing the Jurassic flora of Oregon

Dillin John G. Recollection of wild Pigeons in

Southeastern Pennsylvania XXI 44.

Dilopersina n, subg. Reitter XVIII 467.

Dilophonota lassauxi Mimetismus: Gal Gallardo XVIII 87.

Dilta n. n. (Teutonia Verh. non Koen.) Strand XXII 66.

Dimera Enderlein non Westwood (Isotecnomera

n. n.) Enderlein XVIII 411.

Dimeringophrys n. g. Enderlein XXII 155.

Dimeromicrus n. g. Crawford XX 367.

Dimetrodon Morphologie: Case XVIII 185.

D. incisivus Skelet: Case XX 473. XXI 324.

Dimitriadis Dimitrios Styl. Über fremde Körper,

Würmer u. Insekten im menschl. Ohr u. ihre Behandlung von den ältesten Zeiten bis heute XIX 460.

Di Monterosato (Tommaso di M. A.) Nota su taluni generi e epecie della famiglia Cerithiidae XXI 451.

Dimorphides ter Tutt XX 311,

Dimroth Otto Zur Kenntn, d. Karminsäure XX 216. XXI 240.

Dimyodon costatus Kreide Dänemark: Grönwall XVIII 310.

Dinanamesus n. g. Dyar & Knab XIX 15. Dinaspis n. g. Leonardi XXII 87. Dindinga n. g. Distant XVIII 429.

Dinenympha gracilis Geschlechtsdimorphismus: Comes XX 26. XXI 215, 363.

Dineta n. g. cylindrica n. Australien: Goddard XVIII 351.

Dinex n. g. Burr XX 192.

Dingler Max Über d. Spermatogenese v. Dicrocoelium lanceatum (Distomum lanceola-tum) XX 114, XXI 314.

Dinichthys Marcellus Shale: Smith XIX 122.

D. minor Hussakof XIX 122.

D. terrilli Branson XVIII 183.

Dinnik N. S. Bemerkungen über d. Fund von Bombinator igneus u. Pelobates fuscus im Kaukasus XX 448.

Dinoderus Indochina: Lesne XXII 122. Dinoflagellata Jollos XX 28. XXI 222, 274.

Albatroß«: Kofoid XXI 399. Parasitisch: Chatton XXI 222 San Diego Region: Kofoid XXI 401, 403.

Dinogeophilus n. g. Silvestri XVIII 387.

Dinogeophilus n. g. Silvestri XVIII 387.

Dinognathus n. g. ferox n. Hussakof XIX 122.

Dinomyia n. g. Martynow XVIII 417.

Dinophilea Parker & Haswell (Dinophiloidea n. n.): Poche XXI 175.

Dinophiloidea n. n. (Dinophilea Parker non Haswell): Poche XXI 175.

Dinophilus Differentiation: Conklin XVIII 130.

139.

Hämocölie: Beauchamp XX 137. XXI 287. Nephridien: Goodrich XVIII 336. XIX 416;

Nelson XVIII 149. Nervensystem: Nelson XVIII 149. Parthenogenese: Beauchamp XX 137. XXI

D. apatris f. tergestina n. Stiasny XX 137. D. gyrociliatus Geschlechtsbestimmung: Shearer XXII 21, 463.

XXII 21, 463.

Binosauria Fraas XXII 303.

Bau: Abel XIX 160, 427.

Bewafinung: Wieland XXII 304.

Bewegungsarten: Hay XX 459.

Biologie: Abel XIX 160 (bis), 427; Jaekel XX

473 Britannien: Nopcsa XXII 304 Cranialmuskulatur: Lull XVIII 190.

Fort Lee: Matthew XXII 304, Fußspur: Brodrick XX 474. Fußstellung: Jaeckel XX 473. Ostafrika: Fraas XX 460, XXII 304.

Dinosauria Pflanzenfresser: Versluys XX 474.

Prapubis: Huene XVIII 184.

Prapubis: Huene XVIII 184.

Restauration: Holland XX 473.

San Paolo (Brasil.): Woodward XX 474.

Stammesgeschichte: Huene XIX 160.

Stellung: Hay XXII 304; Matthew XX 473.

Streptostylie: Fuchs XX 401. XXI 322; Versluys XXI 324.

Systematik: Huene XIX 160.

Systematik: Huene XIX 160.

Systematik: Huene XIX 160.
Trias: Woodward XX 474.
Unter-Oolith Whithy: Brodrick XX 474.
Verbreitung: Lull XX 474.
Versluys: Fuchs XX 401. XXI 322.
Vögel: Versluys XX 474. XXI 324.
Zahn: Woodward XX 474.

Dinotheca n. g. dofleini n. Stechow XXI 425 &

XXIII corr. Dinotherium Rumänien: Stefanescu XIX 241 D. hobleyi n. Britisch Ostafrika: Andrews XXII

Dinothrombium n. g. Oudemans XX 162, Dinoxantholinus n. g. Heller XX 241, Diochotichus vanbenedeni Santa Cruz (Patago-

nien): True XXI 106. Schädel: True XXI 106. Wirbel: True XXI 106.

Dioclerus n. g. Distant XX 225.
Diocosma n. g. Meyrick XIX 39.
Dioctria Mähren: Czizek XIX 21.
Diomedea Flug: Dukes XXII 325.
Dionconotaria n. div. Reuter XX 228.

Dionconotaria n. div. Reuter XX 228 Dionne C. E. Nos araignées XX 160.

Purple Gallinula etc. Birds in Quebec XXI 24. Diophthalma phelina Stichel XIX 78. Dioryctria Kiefernschädlich: Horne & Houser XIX 38.

Diostracus algae n. Aldrich XXII 149

Dipachystigma n. g. Crawford XXII 207.
Dipachystigma n. g. Crawford XXII 207.
Dipach Strand XX 314.
Diphamorphos n. g. Rohwer XX 378.
Diphlebia lestoides Biologie: Tillyard XVIII 412.

Diphonia n. g. Ball XXII 89.
Diphoterogaster n. g. Attems XVIII 385.
Diphyllus Grouvelle XXII 113.

Diplacanthoda n. g. bouvieri n. Madagascar: Enderlein XVIII 411.

Diplacodes lefebrei n. Portugal: Navás XX 206. Diplacodes lefebrei n. Portugal: Navás XX 206.
Diplagnostus n. g. Jackel XVIII 373.
Diplatyldae Zacher XX 192.
Dipleuchlanis n. g. Beauchamp XX 136.
Diplipsalopsis n. g. Meunier XXI 392.
Diplobune Stehlin XXI 87.
Diplocaulus Extremitäten: Williston XIX 151.
Kopf: Williston XIX 151.
Diplocentria n. g. Hull XXII 47.
Diplochorda Masterman XVIII 137.
Diplochorda Masterman XVIII 137.

Diplocynodon Kohle Touraine: Vaillant XX 472. D. gracilis Dechletten (bei Regensburg): Roger XX 472.

Diplodiscus subclavatus Embryonalentwicklung:

Glaesner XX 113. XXI 263.

Diplodocus Deniker XIX 160, 428. XXII 304.

Drevermann XXII 304; Tornier XIX 160 (bis), 428.

Aufstellung: Stremme XIX 160. Bau: Tornier XIX 428, XXII 304.
Beweglichkeit: XX 474.
Bewegungsart: Hay XX 459, 476.
Biologie: Tornier XXII 304.
Elefantenfüßg: Tornier XIX 428.

Literatur: Tornier & Drevermann XX 476. Neurekonstruktion: Stremme XX 474.

Schädel: Hay XVIII 185. Sekundärzeit: Joubert XX 474.

Stellung: Tornier G. & Drevermann XX 474.
Tornier: Lafitte XIX 160, 428.
Tornier & Drevermann: Tornier XX 474.
Vögelursprung: Hay XX 476; Ziegler XX 474.
D. carnegil Ziegler XX 474.
Paul Farmier VIV 160.

Bau: Tornier XIX 160. Rekonstruktion: La Baume XX 474. D. carnegli Restauration: Holland XX 473. Stellingen: Holland XX 474.

Diplognatha Lebenszähigkeit: Busigny XXI 207. Diplogonoporus brauni Leon XXI 279. XX 111. Diplometopon n. g. Nikolski XX 408. Diplomema superstes n. Annandale XIX 16.

Diplophysa labiata herzensteini n. Turkestan:

Diplophysa labina nervolstein in Taxasian Berg XIX 130.

Diplopoda Carl XVIII 386 (bis). XXII 53; Silvestri XX 174 (bis); Verhoeff XVIII 213, 386. XX 174, 175 (ter). XXI 264, XXII 52,

Biologie: Verhoeff XXII 52.

Blutkörperchen: Bruntz XVIII 386. XIX 410,

Geographie: Verhoeff XXII 52.

Hymenolepis diminuta: Nickerson XXI 470. Kopfsegmentation: Robinson XVIII 126,

Montenegro: Wohlberedt etc. XVIII 244. Morphologie: Verhoeff XXII 52. Nordalbanien: Wohlberedt etc. XVIII 244. Nordböhmisches Mittelgebirge: Verhoeff XX

174.

Phagocytäre Organe: Bruntz XVIII 386. XIX 336, 410, 465.

Phagocytose: Bruntz XVIII 386, XIX 336, 410, 465.

Postembryonale Entwicklung: Verhoeff XXII

Sizilien: Verhoeff XXII 52

Systematik: Verhoeff XXII 52. Tracheensystem: Wernitzsch XX 175, XXI 282

Weststaaten: Chamberlin XX 175.

Diploptera Meade-Waldo XX 387. 388, XXII 226.

Diplopteryga s. Vespidae. Diplosis Sorghum: Treherne XIX 16.

Diplosis Sorghum: Treherne XIX 16.
D. arenariae Rübsaamen XX 138.
D. equestres Rübsaamen XX 138.
D. galliperda Rübsaamen XX 138.
D. liebell Rübsaamen XX 138.
D. thalictricola Rübsamen XX 138.
Diplosoma Autodigestion: Pizon XVIII 73, 212.
Phagocytose: Pizon XVIII 73, 212.
Phagocytose: Pizon genitalis: Pizon XVIII 338 Diplosomata Stolo genitalis: Pizon XVIII 336,

Diplotaxis Vereinigte Staaten: Fall XX 257. Diplothrombium n. g. Berlese XX 162. Diplura Jerdon non Koch non Rambur (Diplura-

vis n. n.): Strand XIX 315. Diplura Rambur non Jerdon non Koch (Diplu-

riella n. n.): Strand XIX 315.

Dipluravis n. n. (Diplura Jerdon non Koch non Rambur): Strand XIX 315.

Dipluriella n. n. (Diplura Rambur non Jerdon non

Koch): Strand XIX 315. Dipnoi Bolau XX 421. XXI 285; Bräunle XXII 257.

Mesozoisch: Stromer XX 421, XXI 296, Schuppen: Cockerell XXII 257, Tertiär: Stromer XX 421, XXI 296, Verbreitung: Stromer XX 421, XXI 296,

Dipodomys Implantation: Lee XVIII 134. Diporochae'a grandis Buchanan XX 119. Dippilana n. g. Distant XX 229. Diprion Forsius XXII 217.

Feinde: Swenk XXII 217.

Kiefernschädlich: Swenk XXII 217. Nebraska: Swenk XXII 217. Diprionomys n. g. Kellogg XXI 96.
Diprosodes n. subg. Reitter XVIII 467.
Diprothomo Mochi XXII 419; Stolghwo XXII

419. Kalottenorientation: Ameghino XXII 412.

D. platensis Ameghino: Schwalbe XXII 412.
Diprotodonta Dederer XIX 230.
Dipsadomorphus Annandale XIX 156. Dipsomyla n. g. Schnuse XIX 23.

Diptera Aldrich XX 293; Andrews XX 283;
Austen XIX 20; Becker XIX 25; Bezzi XX
293; Cuvier XXII 138; Enderlein XX 285;
Fantham XX 16; Frey XXII 196; Kieffer
XX 286; Kleine XVIII 480, XX 283; Lutz
XIX 293, XX 296; Neiva XIX 15; Schnuse
XIX 23; Smith XVIII 480; Speiser XIX 22.
XXII 146; Thompson XX 293; Townsend
XIX 18; Villeneuve XIX 18 (bis). XX 293
(saep.), 294. XXII 145 (bis) 146.
Abdominalsymptome: Trible XX 284.
Abnormifāten: Kröber XX 283, 293. XXII 252.
Ägypter: Bezzi XVIII 480.

Agypten: Bezzi XVIII 480.
Äthiopien: Becker XX 295.
Äfrika: Austen XX 306.
Altvater: Czizek XIX 19.
Amazongebiet: Newstead & Thomas XX 286.

Amerika: Hendel XXII 147

Anatomie: Jenkinson XVIII 150; Walton XVIII 480 (bis).

Ansteckung: Slevogt XX 284. Arktische Inseln: Meijere XX 286.

Augen: Vigier XIX 18; Wesché XVIII 480 & XIX corr.

Augenoberfläche: Wesché XVIII 480 & XIX 446 corr

Balkanhöhlen: Bezzi XXII 138. Bakterien: Bogdanow XVIII 63 Beckers Katalog: Hendel XX 296 (bis).

Bernstein: Meunier XIX 19.
Billbergs Genera: Johnson XXII 145.
Blankenberghe: Meunier XVIII 398.
Blütenbiologie: Langhoffer XX 297.
Blutsaugend: De Meijere XIX 13; Leon XX

284.

Böhmen: Vimmer XVIII 480 (bis). XIX 18. XX 294.

Bradford: Ashworth XX 284. Britannien: Malloch XIX 19; Sharp XX 294.

Brüssel: Meunier XIX 19 (bis).
Bulgarien: Nedekow XX 285.
Chātotaxie: Walton XVIII 480 (bis).

Clyde: Henderson XXII 146. Cocos-Keeling Atoll: Austen XVIII 245. Coleopteren: Fletcher XX 181.

Congo-Zambesi-Wasserscheide: Massey XX 285.

Coprophagen: Portschinsky XX 303. Coquillett: Knab XX 283. Corsika: Becker etc. XX 295, XXII 146.

Deutsch-Südwestafrika: Scheben XX 284(bis).

Drüsenorgane: Corti XXII 138. Ecdysis: Knab XXII 138. Entomobe Larven: Pantel XX 294. XXI 318.

Entwicklung: Cholodkovsky XX 293, XXI 229.

Erbse: De Meijere XXII 138. Eritrea: Bezzi XIX 12 (bis). Facettenaugen: Dietrich XVIII 480. XIX 446.

Farne: De Meyere XXII 58. Fermente: Bogdanow XVIII 63. Finnland: Frey XXII 146 (bis); Lundström

XXII 139, 143 (bis), 144.
Florissant (fossil): Cockerell XIX 19.

Flügelgeädervariation: Kleine XX 294. Fortpflanzung: Cholodkovsky XX 293. XXI

Frankreich: Villeneuve XIX 22. »Frit«: Jablonowski XXII 153. Früchte: Froggatt XIX 20. Fruchtschädlich: Gurney XX 294.
Fruitfliese: Froggatt XX 293.
Genus-Nomenklatur: Hendel XX 296 (bis).

Genustypen: Coquillett XX 283, 293; Knab

XX 283; Hendel XXII 138.

Geruchsinn: Hill XIX 18.

Geschlechtseigentümlichkeiten: Pérez XXII 138.

Hamburg: Kröber XX 285. Harnblase: Trible XX 289.

Diptera Hausbewohner: Howard XXII 146. Herpetomonas: Mackinnon XXI 222, 274. Höhlen: Bezzi XXII 138. Indien: Brunetti XIX 19. Indien: Brunetti XIX 19.
Infektion: XX 293.
Infektionskrankheiten: Bertarelli XX 294.
Insektenfresser: Morley XX 294.
Irland: Grimshaw XX 294.
Jura: De Meijere XIX 12. XX 296.
Kanasa: Tucker XIX 12.
Katalog: Kertéz XIX 18.
Kearney (Ont.): Van Duzee XXII 139.
Feinwallen: Stevens XVIII 178. Keimzellen: Stevens XVIII 178. Keimandscharo: Speiser XIX 12.
Köhlehydratfermente: Straus XVIII 78.
Kopf: Becker XX 283. XXI 295, 353.
Krakatau: De Meijere XX 286.
Krankheiten: Hewitt XX 294. Krankheitsübertragung: Beyer XX 284; Gudger XX 294 (bis); Howard XVIII 480; Riley XX 294; Von der Mühle XX 284.
Larven: Becker XX 283, XXI 295, 353; De Meijere XXII 58; Trible XX 284; Vimmer XX 283, XXI 266. Larveninfektion: Laurence XIX 19. Larvensinnesorgane: Keilin XXII 138. Larvenwachstum: Bogdanow XVIII 63. Larvenwachstum: Bogdanow Aviii 65.
Lebendgebärend: Cholodkovsky XX 293 (bis).
XXI 229 (bis); Wesché XIX 18, 358.
Leichenfliegen: Meunier XIX 18.
Lepraübertragung: Currie XXII 138.
Lichteindrücke: Vigier XIX 18.
Loew Typen: Becker XXII 146. Loew Typen: Becker XXII 146.
Maastricht-Höhlen: Schmitz XVIII 239.
Mähren: Czizek XX 285; Landrock XX 285.
Malaria: Neiva XIX 15.
Meigen: Aldrich XXII 137 (bis).
Meigens Erstlingsarbeit: Hendel XVIII 439.
Membracidae: Matausch XXII 146. Mendoza: Bréthes XVIII 400. Mensch: Trible XX 284. Menschliche Harnblase: Cheval XIX 19. Metamorphose: Pastejrik J. XVIII 136. Mikroben: Wollman XXII 145. Mortehoe (Devon): Longstaff XX 984. Mundteile: Becker XX 283. XXI 295, 353; Wesché XVIII 480. XIX 454. Muskelinsertion: Holmgren XX 284; Herman XX 284. Myiasis: Austen XX 284; Ozanne XIX 19. Myrmekophil: Jacobson XX 180; De Meijere XIX 12. Nepenthes: Jensen XX 283; DeMeijere XX 284. 286. 286.
Neu-England: Johnson XX 295.
Neuguinea: Jones XXII 139.
Neuseeland: Lamb XX 286; Miller XXII 147.
Neusüdwales: Gurney XX 294.
New Forest: Coulton XIX 19.
Niederrhein: Riedel XVIII 480. XX 285. Nomenklatur: Hendel XXII 138. Nordafrika: Villeneuve XX 295. Nordamerika: Coquillett XX 283, 295 (bis); Knab XX 283. Knab XX 283.
Nordbulgarien: Meunier XVIII 398.
Nordsblrien: Becker XX 295.
Oberitalien: Ramme XXII 62.
Orient: Brunetti XX 285.
Ostafrika: Becker XIX 20.
Ostindien: De Meijere XIX 13.
Oxford: Poulton XIX 19.
Paraguay: Schrottky XIX 17.
Parasitisch: Scheben XX 284(bis).
Pavia: Corti XIX 12.
Pennsylvanien: Walton XXII 147.
Pertsbire: Carter XX 284. Pertshire: Carter XX 284. Pheidologeton diversus: De Meijere XX 296. Pommern: Schröder XIX 19. XX 294, XXII 138. Präparation: Cresson XX 283. Ptilinum: Michl XX 294.

Rumenzori-Expedition: Austen XIX 19. Sachsen: Winckler XX 305. Samland: Speiser XIX 19. Sammeln: Cresson XX 283. Schädlich: Jones XXII 139; Lutz XX 284. Schädlich: Jones XXII 139; Lutz XX 284.
Schlafsucht: Hearsey XX 295.
Schmetterlinge: Vimmer XIX 18.
Schottland: Carter XIX 19, XXII 138.
Schweden: Wahlgren XIX 19, 27, XX 295.
Sehmechanismus: Vigier XIX 371.
Sexualdifferenz: Wesché XIX 446.
Sinai: Hermann & Villeneuve XVIII 397. Sokatra: Steindachner & Stern XX 295. Spanien: Czerny & Strobl XIX 12. Stechend: Acloque XX 284. Stechrüssel: Stephens & Newstead XVIII Steiermark: Strobl XX 285. Subantarktisch: Lamb XX 286. Südarabien: Steindachner & Stern XX₂295. Südamerika: Brèthes XXII 139. Südostafrika: De Meijere XXII 139. Südostasien: De Meijere XX 286. XXII 145. Südtiol: Ramme XXII 62. Süßwasser Deutschland: Grünberg XX 285. Syrien: Bezzi XVIII 480. Termitophil: Michl XXII 155. Teßtal: Czizek XIX 19. Töne: Pemberton XXII 58. Übertragung: Marchal XX 284. Ungarn: Kertész XX 285. Ungeflügelt: Kertész XX 285. Untermiocan Türnich (Rhpr.): Meunier XXII 62. Urethra: Trible XX 284. Verdauung: Wollman XXII 145. Vereinigte Staaten: Howard XVIII 480. Vergrößerung: Deleourt XXII 145. Vivipar: Cholodkovsky XX 293 (bis). XXI 229 (bis); Wesché XIX 18, 358. Vordere Augenkammern: Thomas & Parsons XIX 19.
Walton: Verrall XVIII 480.
Wasserlebend: Brocher XX 367. Wattle Bagworm Parasite: Fuller XXII 146. Weiblicher Geschlechtsapparat: Cholodkovsky XX 293. XXI 229. Westlicher Himalaja: Lichtwardt XIX 19. Wisconsin: Graenicher XX 295, 296. XXII 147. »Yaws«-Übertragung: Gudger XXII 146. Zucht: Wollman XXII 145. Dipylidium caninum Amerika: Riley XX 111. Kind: Vacca XVIII 338.

Mensch: Blanchard XX 111; Riley XX 111.

Mißbildung: Leon XVIII 338. XIX 374.

Paris: Blanchard XVIII 338. XX 111; Blanchard & Labbé XXI 470.

Dirades platyphylia Turner XXII 167.

Diranchis grenadensis Dalla Torre & Kieffer XX 371. Dirrhinus Strand XXII 211 Disaulacinus n. g. Kieffer XX 373. Dischizopetalini n. trib. Verhoeff XVIII 386. XXII 52. Disciphus n. g. Becker XXII 148.
Discispongia n. g. Kolb XX 50.
Discobates Macley non Garman (Discotrygon n. n.): Fowler XX 419. Discocera Museum Berlin: Schumacher XX 226. Discoceras n. g. Sicard XVIII 479.

Discoderminae n. subfam. Schrammen XX 48. Discogrammae n. subtam. Schrammen A.A. 20. Discognistella n. g. Enderlein XXII 148. Discoglossidae Schleimgift: Phisalix XVIII 80. Discoglossus pictus Giftwirkung: Phisalix & Dehaut XVIII 81. Kopfregeneration: Weber XIX 145, 362. Larven: Weber XIX 145, 362. Discohelix aratus Brösamlen XVIII 316.

Diptera Rudimentär geflügelt: Kertész XX 285.

Rumänien: Leon XX 284.

Discoidea Kanarische Inseln: Cottreau & Lemoine XX 65. Kauapparat: Hawkins XX 65.

D. cylindrica Kauapparat: Hawkins XVIII 297. Kinnbackenapparat: Hawkins XIX 404. XXI

Discoides inferus Tancarville: Fortin XVIII 297. Discotrygon n. n. (Discobatis Maclay non Gar-

man): Fowler XX 419.

Discourella n. subg. Berlese XX 162.

Discozercon n. g. Berlese XX 162.

Discozerconidae n. fam. Berlese XX 162.

Disderia n. g. Bergroth XX 228.

Disholcaspis n. g. lapiei n. Mexiko: Kieffer XXII

Dismorphia West-Columbia: Fassl XX 358. Disodontogenus n. g. Marshall XVIII 446. Disogmus pubescens Biologie: Sanders XX 372. Disonycha Ohio: Scott XVIII 474.

Disopora languida Kolbe XVIII 449.

D. longicollis Kolbe XVIII 449.

Disparipes nudus Paoli XXII 40. Disparipes nudus Paoli XXII 40.
Disparonitus n. g. Van der Weele XX 208.
Dispholidus typus Giftwirkung: Fritz-Simons XIX 156, 340.
Südafrika: Fritz-Simons XIX 156, 340.
Disse J. Die Entstehung d. Knochengewebes u. des Zahnbeins XIX 213, 404, 465.
Wie entsteht d. Grundsubstanz d. Zahnbeins?
XIX 213 (bis) 404 465.

XIX 213 (bis), 404, 465.

Bildung d. Grundsubstanz des Knochengewebes XXII 365.

Die Lymphbahnen der menschlichen Magenschleimhaut XXII 409.

Disselhorst Rudolf Gewichts- u. Volumzunahme d. männlichen Keimdrüsen b. Vögeln u. Säugern in der Paarungszeit: Unabhängigkeit d. Wachstums XVIII 175. Dissopsalis n. g. Pilgrim XXI 87.

Dissorophidae n. fam. Williston XXII 292.

Dissotrocha n. g. Bryce XX 135.

Distant Wm. Lucas Rhynchota Cocos-Keeling
Atoll XVIII 245.

Contribution to a Knowledge of Ethiopian Contribution to a Knowledge of Ethiopian Economic Entomology XVIII 393, 438. Allegations: New and Old XVIII 419. New Malayan Rhynchota XVIII 420, Rhynchota from Bengal. XVIII 421. Rhynchotal Notes XVIII 429 (saep.), 432. XX 219, 229 (bis). XXII 93, 96.
Descriptions of Three New Species of Cicadiday XVIII 430.

dae XVIII 430. Taona n. g. versicolor n. Central China XVIII

431. Rhynchota (Heteroptera) from British India XVIII 432.

Oriental Rhynchota Heteroptera XVIII 432. Ruwenzori Expedition Reports. Rhynchota XVIII 432.

Oriental Capsidae XVIII 433 New Oriental Tingididae XVIII 438.

Descr. n. sp. Indian Rhynchota XX 211. Sealark Rhynchota XX 211.

Rhynchota Philippinensia XX 211. Austral. Cicadidae XX 221. Rihana belizensis n. XX 222.

Fauna of British India. Heteroptera XX 224. Descript. Oriental Capsidae XX 225. Some undescribed Gerrinae XX 227.

On Some Recent Rhynchotal Criticism XXII 83.

Rhynchota from the Solomon Island XXII 83. Rhynchotes from the Aru Islands XXII 83. Descr. n. g. n. sp. Oriental Homopt. XXII 89. N. g. and n. sp. of Cicadidae XXII 90. Rihana backeri n. XXII 90.

On some Controversal Items concerning a few

Rhynchota XXII 91. Rhynchota indica XXII 92, 93.

On some South African Rhynchota in the South African Museum XXII 92.

Distaso Arcangelo Proc. veget. e incistidamento Actinophrys sol XVIII 101. Embrione di Seppia XVIII 132.

Die Beziehung zwischen den Pigmentbändern d. Mantels u. denen der Schale b. Helix nemoralis L. u. hortensis etc. XVIII 191, Di Stefano Giov. I calcari cretacei con Orbitoidi

dei dintorni di Termini-Imerese e di Bagheria XVIII 255.

Poche parole eocene terra di Otranto XX 23. Distenia Arten: Roß XXII 132. Distoleon n. g. Banks XX 208.

Distoma (Ascidia) Gefangenschaft: Daumézon XXI 466.

Regeneration: Daumézon XXI 466.

D. tridentatum Embryologie: Daumézon XVIII 99, 125,

Entwicklung: Daumézon XVIII 99, Distomidae (Ascid.) Caullery XVIII 395; (Verm.) Konack XXII3; Odhner XX 113, XXI 279.

Entwicklung: Lósy XXI 254. Lucioperca sandra: Linstow XX 113. Mensch: Sokolow XX 113. Distomum Anämie: Law XVIII 341.

Distomatose: Kermorgant XVIII 342. Entwicklung: Lósy XX 113. Oligochaeten: Mrázek XX 114. Oligochaeten: Mrázek XX 111.
Rind: Samson XXI 473.
Schafkachexie: Carré XVIII 341.
Tonkin: Kermorgant XVIII 342.
Ventose: Arcangeli XVIII 191.

b. cirrigerum Bau: Solowiow XXII 473 (bis).

Customatische Stellung: Solowiow XXI

473 bis).

D. cluthensis Odhner XXII 471.
D. excisum Algierbucht: Seurat XVIII 341. D. felineum Mensch: Rindfleisch XVIII 342

D. haematobium Hämaturie: Fraenkel XXII 473.

B-hepaticum Augenfleck: André XX 114.

Befruchtung: Schellenberg XXII 473.
Eibildung: Henneguy XVIII 181.
Eireifung: Schellenberg XXI 473.
Embryonalentwicklung: Ortmanu XVIII 147. Feldhase: Braun XVIII 342. Miracidium: André XX 114. XXI 348. Ovogenese: Schellenberg XXI 473. Schaf: Noel XX 114.

Secretionsapparat: Guerrini XVIII 80 (bis). Südafrika: Gilchrist XX 114 (bis). Wirt: Gilchrist XX 114 (bis). D. hydrocampae n. Raupe: Linstow XVIII 341.

D. lanceolatum Chromatin: Goldschmidt XVIII 128.

Entwicklung: Zarnik XX 114. Entwicklungscyclus: Zarnik XXI 224, 254. Kopfdrüsen: Buschkiel XVIII 162. Spermatogenese: Dingler XX 114. XXI 314. D. macrostomum Schreitmüller XXI 473.

D. maculatum Odhner XXI 471.

D. ovacutum Odhner XXI 471.

D. ovofarctum Odhner XXI 472.
D. posidoniarum Phylogenese: Daumézon XVIII 336

D. radiatum Dietz XVIII 341.

D. rathouisi Odhner XX 114.
D. retroflexus Odhner XXI 471.

D. spathulatum Menschliche Leber: Kobayashi XXI 473.

Distopyge n. g. Attems XVIII 386. Ditlevsen Christian Über Kernknospung in verhorntem Plattenepithel b. Meerschweinchen XXII 376.

Ditmars Raymond L. Growth of the Alligator XVIII 79. Unusual Variation Crotalus lucifer XVIII 85.

Ditoma Bell non Ill. (Agathotoma n. n.) Cossmann XVIII 246

Ditrlaena n. g. Waterhouse XXII 121. Dittler Rudolf Über den Erregungsablauf am Kropfe d. Aplysia XXI 454.

Dittrich R. Hymenopt. Bemerkg. XIX 80.

Diurus Senna XXII 131. Dixey Frederic Augustus Experiments on Seasonally Dimorphic Forms of African Lepi-doptera XVIII 71, 86.

Mimicry Colaenis telesiphe and Belenois thysa

XVIII 87. Mimicry melpomone like Heliconis XVIII 87. Müllerian Mimicry and Diaposematism XVIII 87.

Mimetic Parallelism Pieridae XVIII 87.

On Diaposematism XX 178

Recent Developments in the Theory of Mi-micry XX 178. XXI 214.

Parallelism between Adelphe and Chlorippe

XX1 215 XX 352.

Plume scales of Pierinae XX 363. XXI 334. On Diaposematism, or the Interchange of Characters between Distasteful Forms XXI 214.

Entomology and Evolution XXII 436.

s. Marshall G. A. K. XIX 346. Dixippus Hermaphrodite: Pantel & Sinéty XVIII

100.Männchen: Pantel & Sinéty XVIII

Parthenogenese: Pantel & Sinéty XVIII 100. D. morosus Podjapolsky XX 195.

Biologie: Meißner XVIII 405. Eiablage: Meißner XX 194.

Entwicklung: Hammerschmidt XXI 263.

Färbung: Steche XXII 70.

Farbenwechsel: Schleip XX 195, XXI 240. Lebenszähigkeit: Meißner XXII 70 (bis). Männchen: Meißner XXII 70 (bis).

Mimetischer Bewegungsrhythmus: Piéron XX 195. XXI 215. Zucht: Löffler XX 195; Meißner XVIII 405.

XX 195(bis). & XXII corr.; Rudow XX 195.

Dixon A. Francis Distribution of the Peripheral Nerves XVIII 202.

The architecture of the cancellous tissue forming the upper end of the femur XXI 132, 326

Dixon G. B. Supposed Causes of Variation XVIII

34, 83.

Dixon Henry H. Edward Parceval XIX 326.

Dixon Joseph Reithrodontomys halicoetes n. sp. from Petaluma, California XIX 237. A Northern Coast Form of the California Gray

Fox (Urocyon californicus sequoensis) XXI 120

Dixon R. W. Worm Infection in Lambs XX

Heartwater in Sheep and Goats XX 164. East Coast Fever. Also Known as Rhodesian Redwater and Tropical Piroplasmosis XX 168. XXI 417. XXII 45.

168, XXI 417, XXII 45.

The Inoculation of imported Cattle for Redwater XX 168, XXI 417.

Dixon T. Edward s. Walker G. J. XXI 125, 245.

Dixonina n. g. nenopiera n. Santo Domingo: Fowler XXII 269. Doane R. W. Variation Wing Venation Tipulidae

XVIII 84.

Notes on Insects Affecting the Cocoanut trees

in the Society Islands XVIII 394.

More Tipula with Vestigial Wings XIX 18.

Tipula fallax and others XXII 144.

Doane R. W. & Hadden Evelyn Coccidae from the Society Islands XVIII 426.

Dobbs Mildred Elinor Luminous owl XXII 347. Dobell C. Clifford Physiological Degeneration in Opalina XVIII 65.

Autogamy Bodo lacertae XVIII 101. Chromidia and the Binucle rity Hypotheses XVIII 223.

Researches on the Intestinal Protozoa of Frogs and Toads XVIII 249.

Physiological Degeneration and Death Entamoeba ranarum XVIII 252. XIX 326.

Dabell C. Clifford The »Autogamy« of Bodo lacertae XVIII 258. XIX 351. Some observations on the Infusoria Parasitic

in Cephalopoda XVIII 270.

Parasitic Protozoa Ceylon XX 15.

Contributions to the Life-history of Haemo-cystidium simondi XX 44. XXI 223. The Principles of Protistology XXI 390.

s. Prowazek S. XIX 351.

Dobiasch Ferencz Charaxes jasius im ungarischen Litorale XIX 70.

Dobsonia Anderson XIX 239.
Dock George A Note on the Ipecac Treatment of Amoebic Dysentery XVIII 250. Trichomonas as a Parasite of Man XVIII 264.

Docophoridae n. fam. Mjöberg XX 211.

Docosaccus n. g. Topsent XX 51.

Dod F. H. Wolley Noctuid Notes XX 336, 337. Autographa sansoni n. Alberta Rockies XX 338.

Notes on Nephelodes XXII 184.

Further Notes on Alberta Lepidopt. XXII 164.

Habits of Smerinthus geminatus and S. cerisyi XXII 195.

Dodds Gideon S. Segregation of the Germ-cells of the Teleost Lophius XX 443. XXI 309. Dodona chrysapha n. Jura: Fruhstorfer XX 358. Dodsworth P. T. L. Mental Powers of Animals XX 404.

Döderlein L. Asteroidea etc. Forschg.-Reise Südafrika XX 60.

Über Echinoidea von den Aru-Inseln XXI 433. Döderleinia n. g. Gardiner XVIII 285. Döhler Walter Trichopterologisches XXII 82.

Döllken A. Die ersten Nervenbahnen i. Großhirn XVIII 200.

Beitr. z. Entwicklung d. Säugergehirns XIX 220, 441

Dönitz W. Über das Zeckengenus Amblyomma XVIII 377

Zum 100. Geburtstag v. Charles Darwin XIX 292, 457.

Die Zecken Südafrikas XX 164. Rhipicephalus n. sp. XX 168. Döring Walter Über den Bau u. d. Entwicklung des weiblichen Geschlechtsapparates myopsiden Cephalopoden XVIII 179.

Doerr R. & Raubitschek H. Toxin u. anaphylaktisierende Substanz des Aalserums XVIII 74. Börries F. Mitteilungen ü. Vorkommen u. Leben zweier Arten Spirus XXII 54. Dofieln F. Teilungsvorgang Süßwasserthalamo-

phoren XVIII 101.

Beob. u. Ideen Conjugation Infusorien XVIII 102.

Lehrbuch d. Protozoenkunde XVIII 247. Die Trypanosomen, ihre Bedeutung f. Zoologie, Medizin u. Kolonialwirtschaft XVIII 265. Probleme d. Protistenkunde XVIII 266. XX

34. XXI 403. Beiträge z. Naturgeschichte Ostasiens XVIII

286, 331. Über Leuchtorgane b. Meerestieren XVIII

361. Das ozeanographische Museum in Monaco XIX 319.

Richard Hertwig z. 60. Geburtstag XIX 323. Studien Naturgeschichte Protozoen XX 16. Lebensgewohnheiten u. Anpassungen b. deca-poden Krebsen XX 154, XXI 239.

pouen Kreisen AA 154, AAI 253. Geruchsin b, Wassertieren XXII 37. Wildschutz u. Wissenschaft in den deutschen Kolonien XXII 245. 8. Kükenthal W. XVIII 282. 8. Silberfeld E. XVIII 283.

Doflein F. & Döderlein Ludwig Beiträge z. Naturgeschichte Ostasiens. Über japanische u. andere Euryalae XXI 431 & XXIII COLL.

Doflein F. & Krüger Paul Beitr. Naturg, Ostasiens XXII 30.

Dogel W. A. Über einige parasitierende Sporozoa

auf Chirodota pellucida XXI 413.

Dogiel A. S. Einige Worte aus Anlaß des »Nachtrag bei der Korrektur« zur Arbeit von R. Goldschmidt »Das Nervensystem v. Ascaris lumbricoides u. megalocephala « XVIII 234. Die Bedingungen d. automatisch-rhythmi-

schen Herzkontraktionen XIX 337, 398. Das Verhältnis des Nervensystems zur Herz-

tätigkeit b. Hund, Kalb u. Menschen XXII

Dogiel Valentin Catenata, eine neue Mesozoengruppe XVIII 149. Beiträge z. Kenntnis d. Gregarinen XVIII 273.

XIX 353, 391. XXI 223, 275. Untersuchungen über einige neue Catenata

XX 137. Haplozoon n. g. armatum n. XX 137. Studien Entwicklungsgesch. d. Pantopoden XXII 25.

A Short Account of Work on Pycnogonida at Cullercoats XXII 25.

Dogielia n. g. Pedaschenko XX 59. XX. 277. D. malayana n. Pedaschenko XX 59.

Dognin Paul Hétérocères nouv de l'Amérique du

Sud XIX 37 (bis). XX 318 (bis), 342. XXII 165 (ter), 166.

Descr. Lépidopt. nouv. Amérique du Sud XX 318.

Papill. nouv. Amérique du sud XX 342. Anaxita martha n. Amérique du Sud XX 342 Ctenucha projecta n. Amérique du sud XX

Dogs Walter Metamorphose d. Respirationsorgane b. Nepa cinerea XVIII 158, 436, XIX 386. 402

Dohm Mitteilungen über eine neue Fundstelle unterdevonischer Versteinerungen i. Kreise

Daun XIX 278.

Dohrn H. Beitr, Kenntn, Phasmiden XX 194.

Pohrn H. Beitr. Kenntn. Phasmiden XX 194.
Papilio lenaeus XX 362.
Eduard Hering XXI 182.
s. Hensen XVIII 203, 235.
Dolerus Europa: Enslin XIX 88.
Säge: Morice XIX 454.
Doleschall Heinrich Verz. Macrolepidopt. Brünner Umgebung XIX 45.
Dollcheil n. g. Schaus XXII 185.
Bollcheil n. g. Renter XVIII 433.

Dolichiella n. g. Reuter XVIII 433.
Dolichochila n. g., Viereck XIX 80.
Dolichofoenus n. g. Kieffer XX 372

Dollchogenidea n. subg. Viereck XXII 224. Dollchoglessus pusillus Biologie: Davis XVIII 125

D. serpentinus n. Assheton XVIII 298. Dolichonyx Philadelphia: Miller XXI 53 Bolichopodidae Baltischer Bernstein: Meunier XX 298.

Dauphiné: Becker XIX 22. Digne: Becker XIX 22

Dolichopsyllidae n. fam. Oudemans XIX 29.
Dolichopsyllus bluei n. Fox XIX 30.
Dolichothoraca n. sect. Oudemans XIX 29.
Dolichozela n. g. Viereck XXII 214.
Dolichus Yunnan: Maindron XX 247.

Dollolum Deutsche Südpolar-Expedition: Neumann XVIII 335.

Dollopria n. g. Kieffer XX 375. Dollops Mimetismus: Vuillet XXII 132

Doll Jacob Datana neomexicana n. XXII 188. le ollius A. Observations préliminaires sur quelques mollusques terrestres recueillis dans une feuille archéologique à Lyons-la-Forêt

(Eure) XXI 448.

Pollfuß Gustave F. Classification Beds Paris Basin XVIII 21.

Delheidia n. nom. pro Tubipora XVIII 282. Rectifications de nomenclature XVIII 308, Dollfuß Gustave F. Basin de Paris XXI 88. Léon Janet XXI 142

Essai sur l'étage aquitanien XXI 152. Comptes rendus des collaborateurs pour la

campagne de 1907 Bassin de Paris XXI 152. Dollfuß Robert L'appareil néphridien de deux cercaires parasites de Donax vittatus XXI

Dollman Guy On Mammals in Katanga, Congo Free State XIX 228.

New Mammals from British East Africa XIX 228.

Fossa majori n. sp. from Central Madagascar XIX 252

Six new Species of Actus XIX 255.

Two New Species of Colobus from Central Africa XIX 255.

Presbytis ignitus n. sp. XIX 255. New African Mammals XXI 91.

Descriptions of New Forms of Cercopithecus and Graphiurus from British East Africa XXI 92.

On a Collection of Mammals made by Mr. S. A. Neave, during his Expedition Northern Rhodesia XXI 92.

A List of the Mammals obtained by Mr. B. Woosnam during the Expedition to Lake Ngami XXI 92.

Two New African Mammals XXI 96 & corr. Two New Species of African Dormice belonging

to the Genus Graphiurus XXI 98.

A note on Alouata discolor of Spix XXI 122.

Acomys brockmani n. Somaliland XXII 375. Arvicanthis abyssinicus and allied East afri-can Species XXII 375.

New West african Rodents XXII 375 On New Mammals from East Africa XXII 375. List of Mammals from British East Africa etc. XXII 375.

Epimys nigricauda subsp. kalaharicus South Africa XXII 377.

Funisciurus auriculatus subsp. oliviae n. West Africa XXII 377. Xiphonycteris n. g. spurelli n. Westafrika XXII 384.

Dollman Hereward C. Moles-nest Beetles in the Harrow District XX 242. Dollo Louis The fossil Vertebrates of Belgium

XIX 111. Les Teléostéens à ventrales abdominales se-

condaires XIX 122. Les Poissons voiliers XIX 123. Nematonurus lecointei, Poisson abyssal de la »Belgica« etc. XIX 136.

La paléontologie éthologique XIX 277. Doloisia n. g. Oudemans XX 162

Domarus A. v. Über Blutbildung in Milz u. Leber b. experimentellen Anämien XVIII 228, Dombrowski Robert von Ornis romaniae XXI 21.

XXII 317 Dominici Sur l'histologie de la rate normale XXI 73, 305.

Sur l'histologie de la rate au cours des états infectieux XXI 73, 305. Sur l'histologie de la rate à l'état normal et pathologique XXI 73, 305. Sur le plan de structure du système hémato-

poiétique des Mammifères XXI 83, 371. Polynucléaires et macrophages XXI 83, 371.

Dominici M. Experiment. Beitr. Studium der Regeneration d. peripheren Nerven XXII 350.

Dominik Fritz Beob, Cossus cossus-Raupen XX 345.

Dommes Albert & Dommes Meta Marion Aus der Schmetterlingswelt v. Deutsch-Neuguinea XXII 161.

Domracev (Domratchov) P. Hydrachnidae gouv. Smolensk XXII 43.

Donacia Atmung: Knab XXII 129. Biologie: Lambertie XVIII 472.

Donacia Böving: Busck XVIII 474. Dpt. Gironde: Lambertie XVIII 472. Evolution: Lambertie XVIII 472. Embryonalentwicklung: Hirschler XVIII 126,

D. crassipes Embryonalentwicklung: Hirschler XVIII 126.

D. gracilicornis Sumakow XX 275 D. marocnemia Jacobson XVIII 471. Donaclinae Italien: Porta XXII 129.
Donaclinae Italien: Porta XXII 129.
Donaconethis n. g. Enderlein XVIII 411.
Donaldson Henry II. The Nervous System of the American Leopard Frog. Rana pipiens etc.

XVIII 199. A Comparison of the Albino Rat with Man in

Respect to the Growth of the Brain and of

the Spinal Cord XVIII 200. On the Relation of the Body Length to the Body Weight and to the Weight of the Brain and of the Spinal Cord in the Albino Rat (Mus norvegicus albus) XIX 235, 439.

Further Observations on the Nervous System of the American Leopard Frog (Rana pipiens). Compared with that of the European Frogs (R. esculenta and R. temporaria) XX 454, XXI 338.

On the Percentage of Water in the Brain and Spinal Cord of the Albino Rat XXI 101, 338.

On the regular seasonal changes in the relative weight of the central nervous system of the Leopard Frog XXII 289 (bis).

President's Address XXII 361.

The effect of underfeeding on the percentage of water etc. albino rat XXII 379.

On the Influence of exercise on the weight of the central nervous system of the albino rat XXII 380.

Donaldson Henry H. & Hatai Shinkisi A Comparison of the Norway Rat with the albino Rat etc. XXII 379.

Donath Julius Reflex und Psyche XIX 369. Donax variegatus Channel-Insel: Woodcock XXI 444.

Farbenvarietäten: Woodcock XXI 444.

D. vittatus Cercarien: Dollfus XXI 471.

Doneaster Leonhard Note on an abnormal pair of appendages in Lithobius XVIII 387. XIX 376.

Gametogenesis of the Sawfly Nematus ribesii XIX 88, 382. XX 377. XXI 316. Joint Discussion with Section K on Determi-

nation of Sex XIX 305, 387. Gametogenesis of the Gall-Fly. Neuroterus lenticularis (Spathegaster baccarum) XX 374, XXI, 316, XXII 215.

Note Spermatogenese Abraxes grossulariata XXII 178, 444.

Note on the Inheritance of characters in which Dominance Appears to be Influence by Sex XXII 444. 462

Some recent Papers on Sex-limited Inheritance XXII 462, 444.

Notes on Inheritance of Colour and other Characters in Pigeons XXII 449.

Doneaster Leonhardt & Marshall F. II A. The effects of oneside ovariotomy on the Sex of the offspring XXII 350, 461.

Donckler de Donceel H. Myrmeleon tetragrammi-

ca dépt. Seine-et-Oise XXII 81.

Donisthorpe Horace St. J. K. Myrmecophilous
Notes for 1909 XVIII 359.

Collecting in the Isle of Wight, with some Additions to the Faune XVIII 361.
On the Colonisation of New Nests of Ants by

Myrmecophilous Coleoptera XVIII 392. On the Origin and Ancestral Form of Myrme-

cophilous Coleoptera XVIII 392.

Trichopteryx intermedia var. thomsoni, a
British Species XVIII 458.

A Coleopteron New to Science: Anaspis hud-soni, nov. spec. XVIII 466.

Donisthorpe Horace St. J. K. Chaetocnema arida, a Species of Coleoptera New to Britain XVIII 471 & XIX corr.

On Breeding Phytodecta pallida from the

Larva XVIII 476.
Coccinella 10-punctata ab. confluens at Darenth XVIII 479. Gynandromorphous Ants XIX 90.

Formica sanguinea at Bewdley XIX 93. Coleopt. at Braemar XX 234 & corr. Olophrum nicholsoni n. XX 249. On the Founding Nests by Ants XX 380.

Some Experiments with Ants' Nest XX 380. Living Ants and their Nests XX 384.

A Revised List of the British Ants XXII 222. Donkin Bryon s. Walker Ch. XXII 448. Donkin H. B. The Harveian Oration on Some

Aspects of Heredity in Relation to Mind XIX 298.

Donnasson J. & Fauré-Fremiet E. Sur le pigment de Fabrea salina XXI 411.

Donovania Sowerby XX 86.

Dons Carl Zoolog. Notiser XX 12.

Beitrag z. Kenntnis d. Entwicklung d. Eies v. Tomopteris helgolandica XX 134, XXI 320.

Donzella D. F. Un caso di occlusione intestinale con polielmintiasi da Ascaridi XVIII 347. Doolittle Alfred A. Descr. rec. discovered Clado-cere of New England XXII 27.

d'Orbigny H. Scarabaeidae Congo belge XVIII 399. Mission Mauritanie occidentale. Coleopt. XXII

Dorcabune n. g. Pilgrim XXI 87.

Dorcadion Lauffer XXII 132. Suvozow XXII 132. Spanien: Pic XX 276; Schramm XX 276. XXII 132.

Varietäten: Nicolas XVIII 474; Pic XX 276. D. androsovi n. Suvorov XVIII 474.
D. ardoisi n. Schramm XVIII 474.
D. braunani Teratologie: Seabra XX 276. XXI

D. cineriferum n. Suvorov XX 276. D. uvarovi n. Suvarov XXII 132.

Dorcalaemus n. g. Austen XX 306. Dorcasia ponsonbyi n. Fulton XX 95. Dorcus meeki n. Boileau XX 257.

Dorée Charles On the presence of cholesterol in the Coelenterata XVIII 283, XIX 335. Dorello Contribuzione allo studio dello sviluppo

dei gangli simpatici XVIII 211. Dorello M. Essai division biol. vertébrés XVIII 103.

Dorello Primo Ricerche sopra la segmentazione del rombo encephalo XXI 79, 342. Studi embriol. sur Rettili XXII 297.

Osservazioni sullo sviluppo del cingolo XXII 359.

Osserv. anat. ed embriol. porzione intratoracica ed abdonale del nervo vago XXII 362. Sopra lo sviluppo dei solchi e delle circonvoluzioni nel cervello del maiale XXII 390.

Osserv, macrosc, e microsc, sullo sviluppo del corpo calloso e dell'arco marginale del Sus scrofa XXII 390.

Descrizione di un embrione umano XXII 406.

d'Orfeuille La nocuité des moineaux XXII 342. Dorichthys Brüning XXII 263. Doridoeldes n. g. gardineri Eliot & Evans XVIII

146 Dorldoeldidae n. fam. Eliot & Evans XVIII 146. Doridomorpha gardineri Eliot & Evans XVIII

146. Dorltis apollinus Puppendauer: Kheil XXII 199.

D. apollinus ab. ochracea n. Wagner XX 358. Dorlodot H. de s. De Dorlodot H. Dormal A. Variétés et aberrations Lasiocampa

quercus ab. pusilla n. XX 346. Dormitator maculatus Reuter XXII 280. Mexiko: Mikolay XIX 139.

Dorn K. A. Exkursion in das Heide- u. Moorgebiet nö. von Eilenburg XXII 62.

Dorning Heinrich Die Saatkrähen u. d. Witterung XIX 164.

Dorocidaris micans Clark XXI 433.

Dortua n. g. Distant XX 225.

Dorudon serratus True XXII 385.

Dorycallipus n. g. Verhoeff XVIII 386. XXII 52.

Doryctinae Afrika: Cameron XX 371.

Asien: Cameron XX 368.

Doryctinus n. g. Roman XX 367. Dorylinae Afrika: Santschi XX 382.

Dorylus nigritarsis Kamerun: Strand XXII 224. Weibahen: Strand XXII 224.

Dorypetalidae n. fam. Verhoeff XVIII 386. XXII

Doryphora decemiineata Biologie: Norton XXII 132.

Montana: Cooley XX 276.

Dorysthenes Revision: Lameere XXII 132. Dorytomus Europa: Formánek XVIII 474.

Dosinia Sowerby XVIII 307.

Dossa Bruno Über einige neolithische Funde b.
Schlock i. Livland XIX 249.

Dostál J. Die Edelfalken (Falconinae) in Südmähren XIX 207.

Dottia n. g. Schaus XXII 164.

Doudon Ernest Nouvelles explorations dans les cavernes d'Engihoul XXII 368. Douglas James Archibald The Carboniferous Li-

mestone of County Clare (Ireland) XIX 279. Douglass Beaman The Effect of Suprarenal Preparations on Living Protoplasm XVIII 64.

Douglass Earl Dromomeryx n. g. XIX 249. Description of a New Species of Procamelus from the Upper Miocene of Montana with Notes upon Procamelus madisonius XIX

Preliminary Descriptions of some New Titanotheres from the Uinta Deposits XXI 109. Doutrelepont Nachweis Spirochaeta pallida Burr-

sches Verfahren XX 29 (bis)

Douvillé Henri Sur quelques Brachipodes à test perforé: Syringothyris du Sud Oranais, Spiriferella de la Steppe des Kirghises et Derbya du Salt Range XVIII 334.

Sur la découverte du trias marin à Madagascar XIX 281

La Craie et le Tertiaire des environs de Royan XIX 283. Comment les espèces ont varié XIX 302.

XX 77. Quelques cas d'adaptation. Origine de l'Homme

XIX 303, XXI 124. Fossiles de la Chaouia (Maroc occidental) XXI 152

Les Foraminifères dans le Tertiaire des Philippines XXI 395.

Douvillé Robert Sur des Holcostéphanidés et quelques autres fossiles rapportés du territoire de Neuquen. (République Argentine) XIX 283.

Lepidocyclines et Cycloclypeus malgach. XX

Ammonites mutabilis, Proplanulites et Pictonia XX 101. Quelq. remarq. à propos du jeune des Ammo-

nites XX 101. Douxami H. Sondage de Saint-Martin du Vivier XXI 150.

Dove H. Stuart, Birds at Essendon XXI 28.

Chaetura caudacuta Victoria and Tasmania XXII 344.

Dow R. P. On some rare Cicindelae XXII 109. Downey Hal. Die Entstehung von Mastzellen aus Lymphocyten u. Plasmazellen XXII 365. Downing Elliot R. The Ovogenesis of Hydra fusca XVIII 128.

The Formation of the Spermatophores in Arenicola etc. XXII 17 (bis).

Doxocopa Nordamerika: Skinner XXII 199.

Doxoxilora n. g. Broun XVIII 447. Doyen M. Rôle du noyau des phagocytes dans la digestion cellulaire XVIII 229.

Dozy C. M. Bemerk. z. Stratigraphie d. Sedimente in d. Trimler Gegend XXI 157. Kurzer Bericht üb. d. Fundplatz des Sondé-Zahnes XXII 421.

s. Selenka & Blanckenhorn XXI 157.

B. Science & Bianckennorn AXI 157.

Drachmobola n. g. Meyrick XIX 38.

Draco Fliegen: Deninger XX 462. XXI. 238.

Draculo n. g. Snyder XXII 261.

Dracunculus Haustiere: Leiper XX 122,

Leopard: Grey XX 122

Dräseke Das Gehirn d. Hyraciden XVIII 201. Demonstration einiger Wirbel von dem Skelet d. Elefanten »Anton« XIX 242, 430,

Zur Kenntnis d. Hyraciden-Gehirns XIX 242, 442.

Demonstration d. Skelettes von einem rachitischen Affen XIX 255, 375.

Dragendorff Otto Formen der Verzweigungsstellen v. Arterien b. d. Wirbeltieren XXII 236. Drago Umberto Lumbricillus russoi n. sp. XVIII 353.

Sulla genesi di alcune anomalie del sistema nervoso centrale dell'embrione di pollo XXII 329

Cambiamente di forma e di struttura dell' epitelio intestinale etc. XXII 354.

Drake-Brockman R. E. On a new Species and a new Subspecies of the Genus Madogua and a new Subspec. of the Genus Rhynchotragus XIX 246.

The Mammals of Somaliland XXI 92.

Two n. sp. of Lepus XXII 378.
On Antelopes Madoqua and Rhynchotragus XXII 392.

Draper E. H. U. Note colouring matter Remiges Turacus corythaix XVIII 113.

A note concerning some Properties of the Colouring-matter in the Remiges of Turacus corythaix XVIII 113.

Drapetisca alteranda n. Amerika: Chamberlin XVIII 383.

Drassodidae Java: Kulczynski XXII 48. Sumatra: Kulczynski XXII 48. Drassus Weibchen: Emerton XVIII 88.

Draudt M. Zwei neue Heteroceren aus Ägypten XIX 52.

Liste des Lépidopt. rec. en Egypte XXII 164. Dreata bimaculata Strand XX 314. Dregea n. g. Distant XX 229.

Dreger J. Miocane Brachiopoden aus Sardinien XXI 465.

Dreissensia polymorpha Perlen: Bladen XVIII 193.

Zapyvafluß: Papp XX 80. Drenkelfort Heinrich Neue Beitr. z. Kenntnis d. Biologie u. Anatomie v. Siphlurus lacustris

XX 206, XXI 283, Drennan Jennie G. The Vermiform Appendix a Rudimentary Organ in the Carnivora XIX 250, 408

Drenowsky Al. K. Beitr. Lepid. Central-Balkan XIX 67.

Beitr. Lepidopterenfauna des höchsten Teiles des Central-Balkan u. Bulgarien XX 313. Charakt. u. Verbreitung bulgar. endem. Formen d. Schuppenflügler in Bulgarien XX 313.

Vertikale Verbreitung der Lepidopt. auf dem Rylagebirge in Bulgarien XX 313.
Anaitis columbata Bulgarien XX 334.

Prensky P. Tarentula in Bulgarien XX 172.

Über die Spinnenfauna des Trojan Balkans etc. XXII 47.

Drepana cultraria Ei: Richter XX 315.
Drepanicini n. trib. Enderlein XX 208.
Drepanocephalus n. g. Dietz XVIII 341. XX 114. Drepanoctonus Pfankuch XXII 212. Drepanopsis n. g. Wolfenden XXII 28.

Drepanopteryx Saint-Saëns (Seine-Inférieure): Duclos XVIII 398.

D. phalaenoides Biologie: Morton XX 207.

Drepanornis albertisi geisleri Rothschild XIX 196

Dresser H. E. Name of White-spotted Bluethroat XIX 176. On the Occurrence of Pseudoscolopax tacza-

nowskii in Western Sibiria XIX 182. Curlew and Snipe Eggs XXI 30.

Drevermann Fr. Paläozoische Notizen XVIII 15 Das Aussterben d. Tiere i. d. Vorzeit XVIII 216.

Squatina fossil XX 418. Der Diplodocus XXII 204. Das Iguanodon XXII 304.

Elefant, Mastodon u. ihre Ahnen XXII 386. Das Mastodon XXII 386.

Drew C. M. Sleeping Sickness News XXII 151. Drew Gilman A. Individual Action of the Ganglia of the Razor-shell Clam, Ensis directus XVIII 114.

The Breeding Habits of the Squid XVIII 332. Sexual activities of the Squid, Loligo pealii. Copulation, egg-laying and fertilization XXII 462

Drew Gilman Harold Some Notes on Parasitic and other Diseases of Fish XVIII 279, XX

Some, Points in the Physiology of Lamellibranch Blood-Corpuscles XX 80. XXI 198. A Note on some Attempts to cause the Formation of Cytolysins and Precipitins in certain Invertebrates XXI 389. Experimental Metaplasia. The Formation of

Columnar Ciliated Epithelium from Fibroblasts in Pecten XXI 445.

A Note on the Application of Giemsa's Ro-

manowsky Stain XXII 468.

Drew Gilman Harold & De Morgan W. Origin and Formation of Fibrous Tissue Produced as a Reaction to Injury in Pecten maximus, as a type of the Lamellibranchiata XX 82. XXI 231.

Dreyer Georges & Ray William The Blood Volu-men of Mammals XXII 349.

Dreyer T. F. South African Moles XXI 91. Dreyer Thos. F. Über das Blutgefäß- u. Nervensystem d. Aeolididae u. Tritoniadae XX91. XXI 278.

Dreyzehner Zwei Beobacht. über Brutpflege d. Cichliden XIX 137.

Zuchterfolge Pelmatochromis subocellatus XXII 278.

Weitere Beobachtungen Pelmatochromis sub-ocellatus XXII 278.

Driesch Hans Mitteilg. Restitution Tubularia XVIII 105

Der Restitutionsreiz XIX 359. Neue Versuche über d. Entwicklung ver-schmolzener Echinidenkeime XX 63. XXI 269.

Driesmans Heinrich Rasse u. Milieu XVIII 26. Drildae Olivier XXII 121. Drilosilis n. g. Pic XXII 121. Drilus Schmitz XVIII 463. Cypern: Zurcher XXII 122.

D. concolor Helix hortensis: Rosenberg XVIII 463.

D. flavescens Biologie: Schmitz XVIII 463, XX

Drinkwater H. Mendelian Heredity in Asthma XVIII 32.
The Inheritance of Thumb-Fingerness in a Short fingered family XXII 444. Account of a family Showing Minor Brachydactyly XXII 449.

Drinylastis n. g. Meyrick XIX 38. Drioctistis n. g. Ridgway XIX 204. Dromacolus arduus Swezei XX 261.

Dromaeus novacholandiae Herzmuskelklappe: Dal Piaz XXII 326. Dromanthus Pic XXII 122

Dromeus Sellards non Reiche (Misthodotes n. n.) Sellards XVIII 396.

Dromia vulgaris Suberites domuncala: Polimanti IXX

Dromica Horn XVIII 452 (bis).

Dromomeryx n. g. Amerika: Douglas XIX 249. Drooglever Fortuyn A. B. Over de motorische facialis en abducenskern van Lophius pisca-

Taciaiis en abduceenskern van Lopnius piscatorius XX 443, XXI 340.

Drosophila Lutz XIX 22; Niswonger XXII 150.

Augenfarbenmutation: Morgan XXI 159.

XXII 149, 437.

Biologie: Lutz XIX 23.

Chromosomen: Morgan XXII 149.

Eingeschlechtliche Brut: Quackenbush XIX 366 XX 200, XXI 218.

306. XX 299. XXI 216. Experimente: Lutz XIX 343, Flügelmutationen: Morgan XXI 159. XXII

149, 437

Geschlechtsbeschränkte Vererbung: Morgan XXI 161 & corr. XXII 452; Morgan & Cattell XXII 452.

Geschlechtsbestimmung: Morgan XXII 149

Geschlechtszahlveränderung: Morgan XXII 149 (bis)

Hybridisation: Morgan XX 299. XXI 158, 219. XXII 149.

Körperfarbevererbung: Morgan XXII 452. Konvulsive Reflexe: Carpenter XVIII 70. Mutantenerzeugung: Loeb & Bancroft XXI 165. XXII 149.

Mutationsperiode: Morgan XXI 158. Nichtgebrauchwirkung: Lutz XIX 348. Reaktion: Carpenter XVIII 70. Umgebung: Delcourt & Guyenot XX 299. Vererbung: Morgan XXI 159.

Vergrößerung: Delcourt XXII 145.

D. ampelophila Martelli XX 299.
Entwicklung: Lutz XXII 149, 437.
Farbenvererbung: Payne XXII 447.
Fruchtbarkeit: Moenkhaus XXII 150. Geschlechtsbestimmung: Moenkhaus XXII

Geschlechtsentwicklung: Holmes XX 299;

Geschlechtsentwicklung: Holmes XX 2
Morgan XX 299.
Geschlechtsverhältnisse: Holmes XXI 2
Moenkhaus XVIII 139, XXI 167.
Hungereinfluß: Holmes XXI 167, 203.
Inzuchtswirkung: Moenkhaus XXII 150.
Kraft: Moenkhaus XXII 150.
Parasiten: Martelli XX 368.
Reizreaktion: Carpenter XVIII 170.
Selectionswirkung: Moenkhaus XXII 150.

Selectionswirkung: Moenkhaus XXII 150. Starvationseinfluß: Holmes XXI 167.

D. confusa Eutrypanosomen; Chatton XXI 398. Leptomonas: Chatton XXI 398. Leptotrypanosomen: Chatton XXI 398. Piötzliches Auftreten: Delcourt XIX 22, 343. Variation: Delcourt XIX 22, Variation: Delcourt XIX 296, 343. Drouetia n. g. Gude XXI 459. Drouetia n. g. Gude XXI 459.

Barbeau XVIII 278.

Druce Hamilton H. New and Little-known Hes-

periidae Tropical West Africa XIX 72. On some and little-known neotropical Lycae-

nidae XIX 78 Yanguna mabillei n. Peru XIX 79. Descr. new Lycaenidae and Hesperiidae Tro-

pical West Africa XX 354. Phengaris moltrechti n. Formosa XX 363.

Druce Herbert Descr. four n. sp. Heterocera trop. South America XIX 37. Descr. n. sp. Heterocera Trop. South America XIX 37. XXII 166.

Descr. three Spec. of Heterocera from Dutch New Guinea XIX 37.

Druce Herbert Descr. n. sp. Heterocera Tropical Africa XX 316.

Descr. n. sp. Heterocera East and West Africa and Tropical South America XX 318. Descr. n. sp. Heterocera Tropical South Ame-

rica etc. XXII 165.

Drude Osker Theorie der Entstehung der Arten
etc. XVIII 27, 56.

Drummond James Birds on Kapiti Island XXII 321.

Drury Charles Some new Beetles from North Carolina XXII 105.

Druthmarus n. g. Distant XX 225. Dryaphthorus bituberculatus Dietz XX 276. Dryinopsis n. g. Brues XX 368. Drymaria n. g. Broun XVIII 447.

Dryobates scalaris Formen: Oberholser XXII 335. D. villosus Formen: Oberholser XXII 335.

D. villosus subsp. sitkensis n. Alaska: Swarth XXII 335.

Dryocopus martius Loos XXI 46

Augenverfärbung: Loos XXII 335.
Jugendblindheit: Loos XXII 335.
Bryonastes perspicillates subsp. shensiensis n.
China: Riley XXII 339.

Dryope Chambers non Desv. (Americides n. n.) Kirkaldy XX 176. Bryope Chambers non Desv. non Bale (Dryo-

peria n. n.) Coolidge XIX 37.

Dryoperia n. n. (Dryope Chambers non Desv. non

Bale) Coolidge XIX 37.

Dryophanta Gallen: Beutenmüller XXII 212. Nordamerika: Beutenmüller XXII 212.

D. pulchella n. Beutenmüller XXII 212.

Dryepidae Dalmatien: Müller XVIII 448. Katalog: Zaitzew XX 241.

Mitteleuropa: Zimmermann XVIII 179. St. Petersburg: Zaitzew XVIII 444. Bryopithecus Miccan La Grave-Saint-Alban (Isère): Dépéret XXII 403.

Weisheitszahn: Dépéret XXII 403. Dryops anglicanus n. Horning: Edwards XVIII

457 Dryoscopus bocagei subsp. ansorgei n. Angola: Sclater XXII 339.

Przewina Anna Les réactions adaptives chez les crabes XVIII 114.

Mouvements de rotation et retour à la marche normale après section unilatérale du systèm nerveux XVIII 116.

Les sens des couleurs chez les animaux XIX 103, 371.

Epithélium et glandes de l'oesophage de la Torpille XIX 121, 406. Sur l'Epithélium séreux de l'Acipenser gül-denstädti XIX 122, 410. XXI corr. Contrib. biol. pagures misanthropes XX 156.

Sur la prétendue autotomie psychique Grapsus XX 158. XXI 198.

Sur les éosinophiles de l'intestin de certains Téléostéens XX 422, XXI 300, 370. Action du cyanure de potassium sur des ani-

maux exposés à la lumière XXI 188. Résistance de divers animaux marins à l'inhi-

bition des oxydations par le cyanure de potassium XXI 188. Sur la résistance des Crustacées au cyanure et

les effets sensibilisateurs etc. XXII 25.
The Dynamics of Life XXII 460.
Brzewina Anna & Bohn Georges Modifications des réactions des animaux sous l'influence au cyanure de potassium XXI 188.

Dshavakhoff, G. A., Coupe sagittale du crâne de différents singes (en comparaison avec lémourides et les races humaines) XXI

121, 326. Dubjansky A. Vorläufiger Bericht über d. geolog. Untersuch, im Boguscharsky'schen Kreise

d. Gouv. Worenesh XXI 151.

Dublin L. J. The History of the Germ Cells in Pedicellina americana XVIII 130.

Du Bois A. Dawes A Note Nesting Antrostomus XXII 344.

Dubois Albert Deux Leptusa nouveaux pour la faune francaise XVIII 454.

Dubols Alphonsé Réflexions sur l'éspèce en orni-thologie XIX 161.

De la spécifité des Merula fuscata et naumanni XIX 199.

Comment on doit envisager le type du Buceros sharpii de Elliot XIX 205.

Les espèces et les variétés du genre Loxia XXI

Sur les espèces du genre Hierofalco XXI 65 Descr. oiseaux nouv. du Congo belge XXII 319

Remarques sur les bruants des groupes pyrrhuloides et schoeniclus XXII 339.

Dubois Raphael Action de la chaleur sur le distome immaturé de Gymnophallus margaritarium XVIII 68.

Sur le mœurs de la Pic-gricche XXI 58. Nouveaux essais de spongiculture au Laboratoire Maritime de Biologie de Tomaris-sur-Mer. XXI 420.

Nouvelles recherches sur la lumière physiologique chez Pholas dactylus XXI 446. Sur la fluorescence chez les Insects lumineux

XXII 98.

Duboisia n. g. Stremme XXII 368, 369. Du Bois-Reymond C. Über Kaulquappen der Gattung Megalophrys aus China XX 451. XXI 267.

Duboscq O. Sur la motilité des filaments axiles dans les spermatozoides géants de la paludina XVIII 175

Dubescq O. & Collin B. Reprod. sexuée Protiste parasite Tintinides XX 25

Duboscqia n. g. legeri n. Pérez & Duboscq XVIII 278.

Termes lucifugus: Pérez & Duboseq XVIII 278.

Dubrenil G. Episcope projecteur etc. XVIII 50 his

L'appareil mitochondrial dans la lignée cellulaire allant du lymphocyte à la cellule osseuse XIX 462.

Mitochondries des ostéoclastes des cellules de Bizzozero XX 405 & corr. XXI 369.

Vacuoles à lipoides des ostéoblastes, des cellu-les osseuses et des ostéoclastes XXI 82, 369.

Origine, destinée et appareil mitochondrial des plasmazellen du grand épiploon chez le Lapin XXI 100. XXI 372.

L'édification des travérs architectural osseuses XXII 358.

Les mitochondries des cellules adipeuses XXII

Transformation directe des mitochondries et des chondriocontes en graisse dans les cellules adipeuses XXII 364.

Le chondriome des cellules cartilagineuses chez les Mammifères et chez l'Homme XXII 364.

Dubreuil G. & Régauld Cl. Parallélisme des variations macroscopiques et microscopiques de la glande interstitielle dans l'ovaire de la lapine XVIII 180.

Sur les follicules ovariens hémorragiques et sur le méchanisme de la déhiscence des follicules XIX 217, 423.

Sur les relations fonctionnelles des corps jaunes

avec l'utérus non gravide XIX 217, 423. Sur les productions exoplastiques des cellules folliculeuses de l'ovaire chez la Lapine XIX 234, 423,

Variations de la glande interstitielle de l'ovaire

chez la Lapine XIX 234, 424. Action du mâle sur le rut et l'ovulation chez la Lapine XXI 99, 226.

Dubuisson H. Contribution à l'étude du vitellus XIX 381.

Ducceschi V. Il latte dei marsupiali XVIII 81. Gli organi della sensibilità cutanea nei marsupiali XIX 230, 370, 452. XXI 94, 352. Zone olfactive cérébrale et centres respiratoires

bulbaires XXI 69, 243.
Ossery, anat. ed fisiol, apparati sensitivi della cute umana XXII 417.

Duchaussoy A. Supplement Acer XXII 22. Ducke Adolfo Secondo Supplemento della revisione dei Crisidi dello stato brasiliano del Parà XIX 90.

Supplemento alla revisione du Crisidi dello stato brasiliano del Parà XIX 90.

Deux Vespides nouveaux XIX 96. Odyneropsis apisalis n. XIX 102.

Révision des Guêpes sociales polygames d'Amérique XX 388

Zur Synonymie d. neotropischen Apidae XX 391.

Terzo supplem. revis. Crisididi stato brasil. del Parà XXII 220.

Duckworth New Sliding Microtome XIX 312.

Duckworth Laurence H. Les fractures de os des orangs-outangs et la lésion fémorale du Pithecanthropus erectus XIX 255, 375.

Duckworth W. L. H. Descr. Microcephalous Pig XVIII 96.

Note on a Method of Demonstrating the Syncytial Appendages of the Placental Villi XVIII 134.

Morphology and Anthropology XVIII 153. A note on Sections of the Lips of the Primates XXI 71, 296.

On the natural Repair of factures etc. XXII 403.

Duclos A. Note sur un Drepanopteryx et un Lépidoptère très-rare, capturés dans la région de Saint-Saëns XVIII 398.

Dudasia n. g. Strand XXII 48. Dudgeon G. C. Notes on Teratoneura etc. XIX 67. Dudinszky Emil Ungleiche Schalen v. Unio pictorum XX 83.

Aberrante Schalenformen von Unio tumidus u. U. pictorum XX 83.

Dudley E. W. & Whitmore E. R. Hydrophobia in the Philippines XX 41.

Dudzus Paul Untersuch. über d. durch »Filaria reticulata« bedingte Entzündung (Filariosis) d. Fesselbeinbeugers b. Pferd XXI 480.

Düll Ernst s. Burckhardt K. XXII 426. Dürbeck Wilhelm Die äußeren Genitalien d. Hauskatze XVIII 171.

Die äußeren Genitalien des Schweines XVIII 171.

Tabellarische Übersicht d. Genitalentwicklung b. Säugetieren XVIII 171.

Dürck Hermann Über eine neue Art von Fasern im Bindegewebe u. in der Blutgefäßwand XVIII 226

Untersuch. über den normalen u. pathologischen Bau d. peripherischen Nervensystems XVIII 237.

Duerden J. E. Siderastrea radians XVIII 99. The Primary Septa in Rugose Corals XVIII 158

Experiments with Ostriches XIX 187 (bis), 438. XXI 38. XXII 327.

Twin Ostrich Chick from a Single Egg XXI 38.

Variations in the geometrica group of South African Tortoises XXII 302.

Death feigning Instinct in the Ostrich XXII 327. Dürken Bernhard Die Tracheenkiemenmusku-

latur d. Ephemeriden etc. XVIII 158. Zur Frage nach d. Morphologie d. Kiemen d. Ephemeriden-Larven XVIII 414, XIX 401. Dürken Bernhard Über d. Verhalten d. Nervensystems nach Exstirpation d. Extremitatenanlagen b. Frosch XX 453. XXI 272. Frühzeitige Exstirpation v. Extremitätenan-lagen b. Frosch XXII 288.

Duerst J. Ulrich Animal Remains Excav. Anau

XIX 110.

Pathologische Difformation als gattungsart- u. rassenbildender Faktor XIX 198, 390, 453.

Über die ältesten der bis jetzt bekannten subfossilen Haustiere (Asien) etc. XXI 88.

Duesberg J. Existence de mitochondries dans

l'œuf et l'embryon d'Apis mellifica XVIII 223. 127,

Der Mitochondrialapparat in den Zellen d. Wirbeltiere u. Wirbellosen XVIII 178. Les divisions des spermatocytes chez le rat

XVIII 178.

Über Chondriosomen u. ihre Verwendung zu Myofibrillen b. Hühnerembryo XIX 189, 460.

Note sur le disque accessoire de la fibre musculaire striée des Insectes XX 185, XXI 374. Les chondriosomes des cellules embryonnaires du poulet, et leur rôle dans la genèse des myofibrilles etc. XXI 41, 374. Ir la continuité des éléments mitochon-

driaux des cellules sexuelles et des chondriosomes des cellules embryonnaires XXI 69, 958

La spermiogenèse chez le rat (Mus decumanus var. albinos) XXI 101, 316. Note complementaire sur la spermatogenèse

du rat XXI 101, 316.

Nouvelles recherches sur l'appareil mitochondrial des cellules séminales XXI 313.

D'Uexküll J. & Groß F. Résultats des recherches effectuées sur les extrémités des langoustes et des crabes au Musée Océanographique de Monaco etc. XVIII 370. XIX 453. Pufaut Le loriot (Turdus) XXII 344.

Duffaut Marius Descr. difformités articulés

XVIII 95.

Dufour G. Les Insectes attirés en ville par la lumière électrique XVIII 398. XX 180. Statistique de la Faune et de la Flore du Puy-

de-Dôme XVIII 398.
Distrib. géogr. Niptus hololeucus XX 265.
Niptus hololeucus Auvergne XX 266.
Note Calamobius filum XX 272.

Orina gloriosa var. nigrina XX 279. Dufrane Abel Tephroclystia nouveau pour notre Faune XIX 52.

Pieris napi et ses var. in Belgique XX 364. Microlépidopt. de Belgique XXII 168. Dugesiella mentzi Gesichtssinn: Petrunkewitsch

XXII 49. Häuten: Petrunkewitsch XXII 49.

Hofmachen: Petrunkewitsch XXII 49. Dulkerbok Coenurus: Gough XX 111. Duke H. Lyndhurst Some Observations on a New Gregarine (Metamera schubergi n. g. n. sp.)

XX 42. XXI 223, 275.

Dukes Th. Arch. The flight of the Albatross XXII

Dukinfield Jones E. Some Methods of Protection and Defence en Caterpillars XIX 32.

Dumast Gabriel de L'aigle botté en Champagne humide XXI 64. Dumble E. T. Rediscovery of some Conrad Forms

XXI 442.

Dumbrellia n. g. Lea XVIII 463. Dumont C. Gortyna boreli XIX 54.

Duncker Georg Syngnathidenstudien XVIII 84. Schwanzende Syngnathiden Regeneration XVIII 108.

Pisces, Fauna Südwest-Australien XIX 126. On some Syngnathids from Ceylon XX 426. Über Jugendstadien v. Amphisile XXII 279. Note on the High Values XXII 454.

Dungern E. v. Nachweis u. Vererbung von biochemischen Strukturen d. Blutes u. ihre forensische Bedeutung XXI 161.

Dungern E. v. & Hirschfeld L. Über Vererbung

gruppenspecifischer Strukturen d. Blutes XIX 298.

Dunkerley J. W. The Frog XX 454. Dunkerly J. S. Note Present knowledge of the Choanoflagellata XX 24, XXI 185, 274. Notes Choanoflagellate Salpingoeca and Polyoeca XX 25

Dunlop Erie B. On Incubation XXI 15.

The Down-plumage and Mouth-coloration of some Nesting Birds XXII 306.

Dunn Elizabeth Hopkins Distribution of the Afferent Nerve Supply to the Leg of Rana virescens brachycephala XVIII 203

Cutaneous Innervation from the Plexus Ischio-Coccygeus in the Frog, Rana virescens XVII

204.

Supplemental Report Regarding the Innervation of the Leg of Rana virescens XVIII 204. The Ischio-coccygeal Plexus as a Pathway for Cutaneous Innervation in the Leopard Frog

XVIII 204. Duomitus kilimandiarensis Aurivillius XXII

161

Du Plessis Georges Proterandrie Syllidiens XVIII Note sur l'élevage des Eleuthéries de la Médi-

terranée au moyen de l'isolement XVIII 287. XIX 357. XXI 228 Note sur l'hermaphroditisme du Prosoroch-

mus claparedi (Monopora vivipara) XX 119. XXI 224.

Dupont A. Note sur quelques particularités d'hivernage chez les Insectes XX 181.

Crosia n. g. hachem n. Algérie XX 338.

Dupuis Indiv. anormal Cacabus coriaceus XX 245. Notes Cicindeles prov. de Tunisie XX 246.

Notes sur trois Carabiques XXII 107. Notes sur quelques Carabiques XXII 108.

Durand Sur l'analogie qui existe entre les séreuses et les synoviales XIX 271, 470. Durand George Note capture en Vendée Cettia cetti XXI 51. Durand S. Rapports de la Plèvre avec la cage

thoracique chez les vertebrés aeriens XXII 236

Durangites n. subg. Burckhardt XIX 280. Durbin Marion Lec. Reports on the Expedition to British Guiana of the Indiana University and the Carnegia Museum 1908 XIX 129. On Analysis of the Rate of Regeneration throughout the Regenerative Process XIX

146, 362.

Duré Max Untersuch, neolith, Knochenreste Ostgalizien XXII 369.

Du Reau de la Gaignonnière L. Note sur l'apparition fréquente de Lepidurus productus aux environs d'Angers XVIII 363. Duret V. Les Corbeaux frugivores XXI 52

Burham Florence W. Note on Melanins XXII

Further Experiments on the Inheritance of Coat Colour in Mice XXII 379, 444. Duriella n. g. Row XXI 419.

Duronia versicolor Bolivar XVIII 406.
D'Urso Angelo Sulla distribuzione delle fibre elastiche nelle capsula del Tenone dell' Uomo XIX 270, 450.

Sul significato morfologico del canale basilare

mediano XXI 133, 327.

Dury Chas Ecolog. Notes on Insects XX 188. sp. and Addit. List Cincinnati Col. XX N. sp. 240.

Young Snakes taking Refuge in the Mothers Mouth in Time of Danger XX 465.

Speading Adder«, Blowing Viper, Heterodon plathyrhinus XX 467.

Dury Chas Ecological Notes on Birds XXI 26. Ectopistes migratorius XXI 44. Virginia or Red Deer, Odocoileus virginianus

in Ohio XXI 115.

Dussaud Rene Les régions desertiques de la Syrie

moyenne etc. XXII 388. Dusser de Barenne J. G. The Action of Strychnine on the central Nervous System XXII 399

Dustin A. P. Contribution à l'étude du thymus des Reptiles XIX 152, 412

Contribution à l'étude du thymus des Reptiles. Cellules épithéloides etc. XIX 152, 412,

L'origine et l'évolutione des gonocytes chez les Reptiles (Chrysemys margaritana) XX 470. XXI 310.

Quelques mots sur les chromatophores et les iridocytes des Céphalopodes XXI 462. Le Thymus de l'Axolotl XXII 290.

A propos de l'origin des Sex-cells XXII 301. L'origine et la signification des cellules myoides

etc. XXII 410.

Dutoit A. Forschungsergebnisse der Vererbungslehre i. d. Ohren- u. Augenheilkunde XXII

449. Du Toit A. L. Fresh Points in the Structure of

Apiocrinus XVIII 145.

Du Toit P. L. Über Brooms Ableitung der Säuge-tiere XXII 235.

Dutton J. Everett & Todd John L. A Note on the

Morphology of Spirochaeta duttoni XX 31. XXI 274.

Dutton J. Everett, Todd John L. & Hamington J. W. B. Trypanosome Transmission Ex-periment XVIII 266. Duval Charles M. & Todd John L. A Note on the

Cultivation of Spirochaeta duttoni XVIII 260

Duval M. Sulla vescicola ombelicale del Murino XIX 240. 386.

Dwight Jonathan jr. The Burden of Nomencla-ture XVIII 47. The Singular Case of the Black Duck of North

America XIX 184.

Dyar Harrison G. A Report on Mosquitos at Dublin XIX 16.

N. sp. of American Lepidoptera XIX 35.

A Correction Amer. Lepidopt. XIX 35. Euclea vericrux n. XIX 58. Larva of Lerina incarnata XIX 59. Schizura apicalis Larva? XIX 61.

Descr. n. sp. and n. g. Lepidopt. Mexico XX 317 Some Moths from Claremont XX 318.

Acrobasis feltella n. XX 321 Larva and food Plant of Glyptocera consobrinella XX 323. Laetilia XX 323.

Descr. Larva Eustrotia caduca XX 339. Smiths Treatment Graphiphora XX 339.

Graptolitha n. sp. XX 339.
Descr. n. sp. South Amer. Lepidopt. XX 342.
Life History Cnidocampa flavescens XX 344. Euclea trichathdota n. XX 345.

Notes Family Dalceridae XX 345. Descr. Hyparpax perophoroides Larva XX

346. Notes Megalopyge XX 347.

Notes on Megalopygidae XX 348. The American Species of Diatraea XXII

Phycitinae new to our Fauna XXII 171. Descr. Larvae Mexic. Lepidopt. XXII 172. Two Noctuids New to our fauna XXII 182. Basilodes catharops n. Texas XXII 183. Isogona reniforms = J. agilaria XXII 184. Note Halisidota cinctipes XXII 189.

On arctian New to our faune (Halisidota) XXII 189.

Notes Hemileuca XXII 189. Note American Species of Olene XXII 191. Dyar Harrison G. & Knab Frederik On the identity of Culex pipiens XIX 14.

Culex ignobilis n. sp. Cuba XIX 14. Mosquito Comment XIX 14.

Descr. new Species etc. American Mosquitos XIX 15.

Identity of Culex pallidohirta XX 288. Descr. three New American Mosquitoes XX 290

Mansonia XX 291. Larval Species XXII 141.

Dybowski B. O norwych badaniach and fauna Bajkalu XX 414.

O zębach anormalnych wuzębienici zwierząt ssacych XXI 69, 249. Opalcach nadliczbowych u zwierząt ssących

XXI 69, 252 Les dents di Mammifères XXI 72, 296. Pri la dentoj de snôbestoj XXI 296.

Dybowski W. Synonymik Choanomphalus XX 95.

Dychne L. L. The Poison-glands of a Rattlesnake during the Period of Hibernation XIX 157,

406 Oedemia perspicillata for the Kansas List, taken at Lawrence XIX 185.

On the Care of Mammal Skins kept for Museum Purposes XIX 108

Dr. Snow as a Collector and his Collections XIX 325

Dyhrenfurth Günter Monographie d. Fusulinen XVIII 255.

Dynamopinae n. subfam. Arrow XXII 118. Dynastes satanas n. Moser XVIII 459.

Dynastes satanas n. Moser XVIII 459.

D. tityus subsp. corniger n. Sternberg XX 257.

Dynastidae Sternberg XX 257, 258.

Amerika: Kolbe XX 258.

Südamerika: Ohaus XX 257.

Dynastinae Arrow XXII 118; Prell XXII 118.

Britisch Indien: Arrow XX 256.

Kilimandscharo-Expedit.: Kolbe XXII 120.

Dynesaurus Phosphate Tunis: Thevenin XXII 303.

Dyodiplosis n. g. Rübsaamen XX 138. Dyptychosteus n. g. Preobrazewsky XXII 256. Dysanellus n. g. Bernhauer XXII 113. Dyscheilia n. g. Dognin XXII 165.

Dyschirius lambertoni n. Madagaskar: Vuillet XX 247.

Dyscritella n. subg. Girty XXI 148.

Dysdera crocata Hofmachen: Petrunkewitsch XX 171.

Dysdercus Lounsbury XVIII 434. Blumenähnlich: Fletcher XVIII 434.

D. ruficollis Adelea hartmanni: Chagas XX 42. Dysderidae Java: Kulczynski XXII 48. Sumatra: Kulkczynski XXII 48.

Dyserga n. g. Petersen XIX 48.

Dysonycha mellicollis Chittenden XVIII 474. Dysonycha mellicollis Chittenden XVIII 474. Dyshanla Bastelberger XXII 179. Dytiscidae Masi XVIII 448.

Biologie: Scheidt XVIII 452. Eibildung: Günthert XX 247. Kilimandscharo-Expedit.: Régimbert XXII

107

Larven: Portier XVIII 452. Männchen: Törne XX 247. XXI 334. Männliche Saugnäpfe: Törne XX 247. XXI

Mid-Ebudes: Balfour-Browne XX North Ebudes: Balfour-Browne XXII 110.

Phänologie: Zaitzew XX 247.
Physiologie: Portier XVIII 452. XIX 339.
Respiration: Brocher XXII 110.
Saugnäpfe: Törne XX 247. XXI 334.
Sibirien: Zaitzew XXIII 452.

St.-Petersburg: Zaitzew XVIII 449. Tarsus: Chatanay XXII 110.

Verteidigungsdrüsen: Dierckx XVIII 448. XIX 336, 435.

Dyliscus Atmung: Portier XVIII 452, XIX 337,

402.
Außenverdauung: Coupin XXII 110.
Larve: Portier XIX 339 (bis).
Physiologie: Portier XVIII 452. XIX 402.
Tracheen: Portier XVIII 452. XIX 337.
Tracheensystem: Portier XVIII 452. XIX

337, 402.
Verdauung: Portier XVIII 452. XIX 339 (bis).
D. clreumcinctus Biologie: Meißner XVIII 452.
Coccinellidengift: Meißner XX 282. XXI 209.
Darmsecretion: Degener XX 247. XXI 204,

D. latissimus Hämolymphendruck: Widmark XXII 110.

D. marginalis Biologie: Günther XX 248 Blut: Barrett & Arnold XX 242, XXI 370. Darmkanal: Rungius XXII 110. Färbungsvariation: Blunck XVIII 452. Hämolymphendruck: Widmark XXII 110. Kaumagen: Rungius XXII 110.

Larve: Rungius XXII 110. Laiver, Rungius XXII 110. Laivendarm: Rungius XX 248, XXI 300. Muskulatur: Bauer XX 248, XXI 328. Nervensystem: Holste XX 248, XXI 328. Ovogenese: Debaiseux XVIII 452, XIX 424. Prothoracalsecret: Blunck XXII 110.

Regenerationsversuche: Blunck XVIII 452. XIX 361

Stigmen: Alt XVIII 452 (bis). XIX 402. Stigmenverschlußapparat: Alt XVIII 452(bis). XIX 402

D. punctulatus var. laevis n. Engert XXII 110. Dziedzieki N. Monographic: Rymosia XX 292. Dziedzielewicz Josef Sur les Ephemeridae XX 206.

Beitr, z. System, d. Conjopterygiden XX 207. Novae Spec. Neuropteroideorum in karpathibus orient. collectae XX 209.

Faunistische Notizen a. d. Ostkarpathen XX

356.

Dziurzynski A. Untersuchg. Regen. Blut- u. Lymphgefäße im Schwanz d. Froschlarven XXII 287.

Dziurzynski Clemens Zwitter v. Bupalus pinarius XIX 50.

Kurze Bemerkung über Zygaena-Raupen X1X 64.

Nachtr. paläarkt. Arten Zygaena XIX 64. Zygaena transalpina u. ihre Formen XX 352. Interessante Formen v. Zygaena XX 352.

E.

Ea n. g. Distant XXII 96. Earl H. L. Spring Butterflies at Sierra etc. XX 354

Earland A. An Account of Arenaceous Foraminifera XVIII 253.

Earles imperials Zucht: Neumann XIX 58. Eassie F. Some Variations in the Skeleton of the Domestic Horse and their Significance XXI 110, 325,

East Edward M. A Mendelian Interpretation of Variation That is Apparently Continuous XIX 293.

The Distinction between Development and

Heredity in Inbreeding XIX 296.
The Gonotype Hypothesis and Hybridization XXI 163.

Inheritance of Color in the Aleuron Cells of Maize XXII 450. Eastham J. W. Some Enemies of Ontario Cocci-dae XVIII 359.

Eastman Charles Rochester Jean Albert Gaudry

XVIII 12. Mylostomid Dentai Plates XIX 122, 404. Devonian Fishes of Iowa XX 413. Helodus comptus n. XX 418. Reports Albatroß XXII 244.

Descr. of Bolca fishes XXII 250.

Eastman Charles Rochester Catalog of Fossil Fishes in the Carnegie Museum XXII 250. New Elasmobranchs from Solenhofen XXII 254.

Structure and Relations of Mylostoma XXII 256.

Triassic fishes of Connecticut XXII 256. Mylostomid Dentition XXII 256.

Mylostomid Palatal Dental Plates XXII 256. Types of fossil Cetacean, in the Mus. of Comp.

Zool. XXII 385.

Easton Norman S. A List of Coleoptera within ten miles of Fall River, Massachusetts XVIII 446.

Eaten George F. Osteologie of Pteranodon XX 473. XXI 324

Ebaeus fischeri n. Fleischer XVIII 464 Ebendorff Fr. Etwas über Saturnia pyri XIX 61. Eberlein R. Über Polydaktylie b. Pferde XXI 109, 253

Eberts Die Fischerei in den Talsperren XXII 250. Ebner A. Saturnia atlantica × pyri XXII 192. Ebner Viktor v. Über die Entwicklung d. leim-gebenden Fibrillen i. Zahnbein XVIII 161. Über scheinbare u. wirkliche Radiärfasern d. Zahnbeins XIX 213, 404.

Uber Fasern u. Waben. Eine histologische Untersuch. d. Haut d. Gordliden u. d. Knochengrundsubstanz XX 109. XXI 137. 331, 370,

s. Hensen XVIII 203, 235. s. Korff K. XIX 405. Ebner Richard Orthopterolog. Notizen XX 190. Die Orthopterenfauna der Umgebung v. Guntramsdorf XX 191.
Beitr. Orthopterenf. d. europ. Türkei etc. XX

191.

Acrydum bipunctatum var. explicatum n.

Österreich XX 197.

Eburna caronis de Gregorio XVIII 302.

Ebutius n. g. Distant XX 225.

Eccasaurus n. g. Broom XIX 110. Eccles R. G. Darwinism and Malaria XVIII 27.

Parasitism and Natural Selection XVIII 35, 219. XIX 303. Immunity Reactions as Products of Natural

Selection XIX 303. Natural Selection and our viscera XX 40.

Importance of Disease in Plant and Mineral Evolution XXII 439. Eccoptogaster laevis Biologie: Wichmann XVIII

174

E. piceae n. Swaine XX 276. Eceritotarsus fairmairei Reuter XVIII 434. Echenels Haftscheibe: Houy XIX 139, 455. Echiaster myrmecophilus n. Wasmann XVII 454.

Echidna Cranialnervenfasern: Schuster XXI 94. Embryonale Entwicklung: Frets XIX 230. Hirnrinde: Schuster XXI 94. Kopfnervenfasern: Schuster XXI 338. Niere: Zarnik XIX 230, 417. XXII 238. Os pterygoideum: Gaupp XXII 358.

Schädelentwicklung: Gaupp XVIII 186. Züchtung: Heck XIX 230(bis). E. hystrix (E. aculeata) Embryonalentwicklung: Frett XIX 429.

Urogenitalapparatentwicklung: Keibel XVIII

Wirbelsäulenentwicklung: Frett XVIII 186. XIX 230, 429.

Echidnophagidae n. fam. Oudemans XIX 29, Echinarachnius Skeletteile: Gregory XVIII 195. Echinaster Bewegung: Cowles XVIII 294. XIX 331

Lichteinfluß: Cowles XVIII 294, Echinocardium Pedicellarien: Gandolfi-Hornvold XXI 365, XXI 356.

E. cordatum mit Echinus esculentus Mac Bride XXI 432, XXII 446, Echinochasmus n. g. Dietz XX 114,

Echinocnemus globicollis Formánek XVIII 476. Echinococcus Bakterien: Mehlhose XVIII 339. Biologie: Putzu XX 112.

Echinococcose: Dévé XX 112. Echinococcose: Dévé XX 112. Gallenwege: Chiari XVIII 340. Herz: Buch XX 112. Kreuzbein: Partsch XX 112. Leber: Chiari XVIII 340.

Multiple d. Leber: Ehrlich XVIII 340. Nordamerika: Lyon XVIII 339. Prophylaxis: Perroncito & Barabaschi XXI

471

Reaktion: Gaße XX 110.

Rückenmark: Borchardt & Rothmann XVIII

Schilddrüse: Partsch XX 112.

Schwein: Dévé XX 112. Sekundär abdominale Erkrankung: Parlavecchio XVIII 340. Serodiagnostik: Weinberg XVIII 340.

Thorako-abdominale Erkrankung: Parlayecchio XVIII 340.

Wirbelkanal: Borchardt & Rothmann XVIII 339.

Wirbelsäule: Borchardt & Rothmann XVIII

E. multilocularis Gehirn: Hibler XX 112. Leber: Zschentzsch XX 112.

Echinocyamus Mittelmiocan Sardinien: Capeder

XVIII 297. XIX 349.
Teratologie: Capeder XVIII 297. XIX 349.
Echinoderidae Schepotieff XVIII 148; Zelinka XVIII 149

Echinodermata Clark XVIII 291; Jackel XVIII 211; Retzius XX 60. Agentieneinfluß: Fischel XIX 388.

Aminosäuren: Mathews XIX 389.

Arktische Meere: Koehler XVIII 291, Baltzer: Hartog XVIII 295, Bastarde: Fuchs XXII 450; Tennent XX 63, XXI 219.

Bastardierung: Tennent XVIII 295. XIX 349, 389. XXII 448. Befruehtung: Lyon XXI 432. Brutschutz: Clark XVIII 290 & corr. XIX

347.

Chemische Agentien: Fischel XVIII 295, XIX 331.

Ei: Jordan XVIII 130. XX 60; Retzius XXI 257, 365. Eienzyme: Brown XVIII 293.

Eiprotoplasma: Retzius XX 60.

Elektrolysenwirkung: Mac Clendon XXI 432. Entwicklung: Acloque XX 60. XXI 253; Fischel XVIII 295. XIX 331, 388: Mat-thews XVIII 297. XIX 389.

thews XVIII 297. XIX 3 Enzyme: Brown XVIII 293.

Ernährungsorgane: Eichelbaum XX 60, XXI 299.

Fossil: Fritel XX 63.

Geschlechtsdimorphismus: Clark XIX 347. Heterogene Impregnation: Bataillon XIX 383 Hybriden: Fuchs XXII 50; Tennent XX 63, XXI 219.

Hybridisation: Tennent XVIII 295. XIX 349, 389. XXII 448.

Katalase: Lyon XXI 432

Keimfleck: Jordan XX 60, XXI 259, Kerguelen: Koehler XX 61, Larve: Fritsch XVIII 291.

Larvenzucht: Delage XX 60. Lichtreaktion: Cowles XX 61. XXI 191. Merguiarchipel: Brown XX 60.

Mesozoisch Vereinigte Staaten: Clark & Twitchell XXI 428.

Mitokinetismus: Hartog XVIII 295.

Mitotische Spindel: Hartog XVIII 295.
Moskos-Inseln: Brown XX 60.
Mütterlicher Charakter: Tennert XX 63. XXI

Nahrung: Eichelbaum XX 60, XXI 299.

Echinodermata Nervensystem: Mangold XVIII

114, 294. XIX 366, 368.

New South Wales-Küste: Coleman XXI 430.

Nomenklatur: Bather XX 59.
Ost-Grönland: Mortensen XVIII 291.

Parthenogenese: Delage XX 60.

Phylumteilung: Clark XVIII 290.

Polyaster: Hartog XVIII 295.

Portugal: Nobre XVIII 291.

Princesse-Alice: Koehler XVIII 290.

Protoplasma: Retzius XX 60. XXI 257.

Psychologie: Mangold XVIII 14(bis).

Sexualdimorphismus: Clark XVIII 290.

Sinnesorgane: Bohn XVIII 116.

Sinnespiysiologie: Mangold XXI 427.

Sinnesreize: Mangold XVIII 62. Echinoidea Eidurchschneidung: Peter XVIII 295, XIX 388. Eientwicklung: Boveri XVIII 131; Harvey XXI 223, 257; Mac Clendon XX 63. XXI 428. Eientwicklungserregung: Kupelwieser XIX 383, 388 Eiersensitivierung: Loeb XXI 269. Eifurchung: Masing XXI 195. Eikern: Erdmann XX 63. Eimembranbildung: Harvey XIX 383, 388. Eineilge Zwillinge: Loeb XVIII 295. XIX 331, 388. Eiplasma: Erdmann XX 63. Eiplastität: Morgan & Spooner XVIII 295. Eireifung: Schazel XXI 428. Sinnesreize: Mangold XVIII 62. Sinnesreize: Mangold XVIII 62.
Spanien: Aranda y Millán XVIII 291.
Spermaenzyme: Brown XVIII 293.
Subantarktisch: Benham XX 60.
Südafrika: Döderlein XX 60.
Thetis*: Coleman XXI 430.
Tortugas: Harvey XXI 428.
Untere Kreide Capri: Airaghi XVIII 290.
Untersilur Böhmen: Fritsch XVIII 291. Eisegmentation: Chevroton & Vles XX 63. XXI 260. AA1 200.
Eiteilungsvorgänge: Müller XXI 433.
Elektrolyten: Mac Clendon XX 63.
Entwicklung: Chevroton & Vles XX 63. XXI 280; Erdmann XXI 257; Godlewski C. XVIII 141(bis); Harvey XX 63; Kupelwieser XVIII 295; Loeb XX 63. XXI 280; Mac Clendon XVIII 140. Väterlicher Charakter: Tennert XX 63. XXI Erste Organbildung: Schaxel XXI 428. Extraovate: Yatsu XX 63. Formative Reizung: Loeb XX 63. 219. Westindischer Ozean: Bell XX 60. Wurzel: Bather XX 60. Echinoderoidea n. class. Poche XXI 175. Forsil: Fritel XX 64.
Furchung: Masing XX 63; Schaxel XXI 428. Echinoderomorpha n. supersupercl. Poche XXI Furching: Masing XX 63; Schäxel XXI 425-Giftwirkungshemmung: Loeb XXI 434(fer), Hawaien: Agassiz & Clark XXI 433. Heterochromosome: Tennent XXI 433. Hybridbildung: Shearer etc. XXI 434. Hybriden: Loeb etc. XXI 219. Hydridisation: Tennent XXI 432. Hydroxyl:onen: Loeb XXI 434(bis). 175 Echinoidea Mortensen: XXI 432; Ägypten (fossil): Fourtan & Gauthier XVIII Airaghi: Cheechia XVIII 296.
Albatroß: Agassiz & Clark XXI 433(bis),
Aleuten: Agassiz & Clark XXI 433.
Alkaliwirkung: Loeb XX 63. XXI 269.
Arktische Expedition: Grieg XXI 428.
Aru-Inseln: Döderlein XXI 433.
Aufzucht: Gardiner XXI 432.
Australien: Clark XXI 428.
Autointoxikation: Mangold XVIII 62.
Bastardentwicklung: Baltzer XVIII 295. XIV. Airaghi: Checchia XVIII 296. Hydroxylionenkonzentration: Loeb XXI 432. Japan: Agassiz & Clark XXI 433; Clark XXI XXI 428; Yoshiwara XVIII 296.
Indo-Pacific: Clark XXI 428. Kaliumwirkung: Loeb XXI 432. Kamtschatka-Küste: Agassiz & Clark XXI Bastardentwicklung: Baltzer XVIII 295. XIX 433 Keimentwicklung: Driesch XXI 269. Keimentwicklung: Driesch XXI 269.
Keimverschmelzung: Driesch XX 63.
Kerimba-Archipel: Brown XX 64.
Kermadec-Inseln: Benham XXI 428.
Kern: Erdmann XXI 257.
Kernsubstanz: Godlewski XVIII 141(bis).
Korea: Agassiz & Clark XXI 433.
Kreide Belgien: Lambert XXI 433.
Kreide Bergana: Faas XX 64.
Kreide Russisch Turkestan: Faas XX 64.
Kreuzbefruchtung: Tennent XVIII 93.
Künstliche Parthenogenese: Harvey XVII Befruchtung: Müller XXI 433; Witschi XXI 433. Befruchtungsmembran: Mac Clendon XXI Bering-See: Agassiz & Clark XXI 433. Bernig-See: Agassiz & Chark A.1 405. Bewegungen: Mangold XVIII 114. Biarritz (fossil): Castex XXI 433. Canozoisch Vereinigte Staaten: Clark & Twitchell XXI 428. Calciumwirkung: Loeb XXI 432. Kreuzberruchtung: Tennent XVIII 93. Künstliche Parthenogenese: Harvey XVIII 295. XIX 383, 388. XXI 226; Mac Clendon XVIII 295. XIX 384, 388. Lambert: Couffon XX 64. Larven: Heffner XVIII 141. Lias: Lambert XVIII 295. Lichtreaktion: Cowles XXI 428. Maestrichtien Bordj-Sabath: Blayac & Cot-treau XX 64. Cantrifugaleinfluß: Mac Clendon XVIII 140. Chaetopterussperma: Godlewski XXI 268. Chlornatriumlösung: Loeb XXI 432; Loeb & Wastemeys XXI 432. Chromatinverhältnisse: Baltzer XVIII 295. XIX 388, 464 Chromosomen: Baltzer XVIII 131; Erdmann XX 63, XXI 257; Tennent XVIII 128, 93, Cotteau: Egozcue XVIII 297. treau XX 64. Mailly-le-Château: Valette XVIII 290. Cuba (fossil): Egozcue XVIII 297 Cyankaliumeinfluß: Loeb XXII 237. Cytologie: Garbowski XX 63, XXI 257. Danien Seybouse: Dareste de la Chavanne Mauritianien: Koehler XXI 428. Mehrfachbildung: Heffner XVIII 141. Membranbildung: Harvey XVIII 295. XX 63. XVIII 296.
Deutsche Südpolar-Expedition: Mortensen XXI 257 Mergui-Archipel: Brown XX 60.
Metamerismus: Grave XXI 434.
Miocān Malta: Stefanini XX 64.
Miocān Mt.-Majella: Airaghi XVIII 296.
Mitosis: Lillie XXI 432.
Mittelmiocān Emilia: Stefanini XVIII 296. XVIII 296. XVIII 296.
Dominanzerscheinungen: Loeb etc. XXI 219.
Ei: Baltzer XVIII 131; Erdmann XX 63;
Garbowski XX 63; Godlewski XXI 268;
Goldschmidt & Poyoff XVIII 128; Jordan
XXI XXI 428; Loeb XX 63. XXI 432, 434
(bis); Loeb & Wasteneys XXI 432; Löwenstein XVIII 131; Lyon XXI 432; Marcus
XVIII 140; Müller XXI 433; Warburg
XVIII 141; Witschi XXI 437; Yatsu
XX 63. XXI 269. Molluskensperma: Kupelwieser XVIII 295. XIX 383, 388. Moskos-Inseln: Brown XX 60. Natriumchloridlösung: Warburg XXI 432.

Natriumcyanidwirkung: Loeb & Wasteneys

XX1 432.

Echinoidea Neogen Java: Staff & Reck XXI 433.

Neogen Rhone-Becken: Lambert XXI 433. Neutrale Salzlösungen: Loeb XXI 432. Nomenklatur: Mortensen XX 63.

Nordese: Süßbach & Breckner XXI 428. Nukleinsäure: Masing XX 63. XXI 195. Ostindien: Clark XXI 428. Ostsee: Süßbach & Breckner XXI 428. Oxydationsprozesse: Warburg XVIII 141. Parthenogenesis: Harvey XX 63.

Peru: Clark XXI 428.

Phylloden: Hawkins XXI 432

Pigmentwanderung: Harvey XVIII 295, XIX 383, 388.

Plasma: Erdmann XXI 257; Godlewski XVIII 141.

Pluteus: Grave XXI 434; Loeb etc. XXI 219. Pluteusvariation: Tennent XXI 211. Princesse Alice «: Koehler XVIII 290. Protoplasma: Godlewski XVIII 141. Protoplasmastruktur: Retzius XXI 365. Ripleygruppe Mississippi: Slocom XVIII 296.

Saghalin: Agassiz & Clark XXI 433. Salzlösungen: Lillie XXI 432. Sauerstoffmangeleinfluß: Loeb XXI 434. Schottische antarktische Expedition; Koehler

XVIII 290.

Schwanzfaden: Witschi XXI 433. Senon Belgien: Lambert XXI 433. Senon Dpt. Yonne: Valette XVIII 296. Sinnesreizung: Mangold XVIII 62. Sizilien: Checchia-Rispoli XVIII 296 & corr.

Sizilien: Checchia-Rispoli XVIII 296 & Skelett: Heffner XVIII 141.
Spermaeinfluß: Goldewski XX 14.
Stachelbewegung: Mangold XVIII 62.
Strontiumchlorid: Loeb XX 63.
Sudan: Cottreau XX 64.
Südafrika: Döderlein XX 60.
Syrien (fossil): de Loriol XVIII 295.
Temperstur, Einfluß: Marcus XVIII 14.

Temperatur-Einfluß: Marcus XVIII 140. Tertiär Kalifornien: Pack XVIII 296. Tertiär Ligurien: Checchia XVIII 296. Tertiär Piemont: Checchia XVIII 296. Touranie-Schichten; Lambert XX 64(bis).

Tunis (fossil): Gauthier XVIII 290.
Unbefruchtete Eier: Lillie XXI 432; Loeb
Jacques XVIII 140 & corr.
Unter-Corallien Yonne: Valette XVIII 290.

Unter-Lias: Lambert XVIII 295. Variabilität: Peter XXI 432.

Vergleichende Cytologie: Jordan XXI 428. Verwandtschaft: Clark XVIII 295. Westfälische Galeritenschichten: Löscher XIX

283. Westindien: Mortensen XX 64. Yonne: Valette XVIII 296.

Zellextrakte: Loeb XX 63. Zellteilung: Lillie XXI 432; Mac Clendon XXI 432.

Echinomorpha n. supersuperclass. Poche XXI

Echinomorphae n. n. (Ovozoa Clark): Poche XXI

Echinomyia fera Monströse Kopfbildung: Michl XX 299. XXI 252. Echinoneus Laterne: Agassiz XVIII 297. XIX

Zahn: Agassiz XVIII 297. XIX 404. Echinoparyphium n. g. Dietz XVIII 341. XX 114

Echinophthirius phocae Phoca foetida var. saimensis: Luther XXII 83.

Echinopogon n. g. Bezzi XX 297. Echinopsyllus n. g. Sars XX 146.

Echinorhynchotaenia n. g. Fuhrmann XVIII 337. Echinorhynchus Excretionssystem: Schepotieff XVIII 172.

E. anatis Lühe XXII 14.

E. brumptin. Igel: Blanc & Cauchemez XXII14. E. frassoni Lühe XXII 14.

E. lanceolatus Lühe XXII 14. E. minutus Lühe XXII 14.

E. moniliformis Algier: Seurat XXII 14.

Blatta: Seurat XXII 14. E. pristis Lühe XXII 14.

E. proteus Riquier XVIII 350.

Echinosoma n. g. Porta XVIII 350. Echinostephilla n. g. virgula n. Steinwälzer; Labour XVIII 342. XX 114. Echinostomidae Vögel; Dietz XVIII 341. XX

114.

Echinostomum Dietz XX 114.
E. bilobum Dietz XVIII 341.
E. bilobus Dietz XX 114(bis).
E. cinctum Dietz XVIII 341. XX 114.

E. coaxatus Dietz XX 114. E. conoideum Dietz XVIII 341. XX 114.

E. croaticum Odhner XXI 472. E. crocodili Odhner XXI 472.

crotophagae Crotophaga major: Gomes de Faria XVIII 342.

E. elegans Dietz XVIII 341. XX 114.

E. ferox Dietz XVIII 341. XX 114.

E. gregale n. Hund: Railliet & Henry XVIII 342. E. ilocanum n. Mensch: Odhner XXI 473.

E. mordax Odhner XXI 472.
E. phoenicopteri Dietz XVIII 341. XX 114. E. pseudoechinatum Dietz XVIII 341. XX 114.

E. radiatum Dietz XX 114. E. ramosum Dietz XX 114. E. serratum Dietz XVIII 341. XX 114. E. spinulosum Dietz XVIII 341. XX 114.

Echinothrips n. g. Moulton XXII 74 Echinus Hybridbildung: Shearer etc. XXI 434.

E. aculeatus Echinocardium cordatum: Mac Bride XXII 446. Unvollständige Entwicklung: Ritchie &

McIntosh XVIII 146. E. esculentus var. fuscus Nomenklatur; Breckner

XXI 434. E. esculentus mit Echinocardium

Mac Bride XXI 432. XXII 446.

E. microtuberculatus Chromosomen: Baltzer XX 63. XXI 367

Eier: Konopacki XXI 433.

Hypertonische Lösungen: Konopacki XXI 433

Echiurini Monographie: Skorikow XX134, XXI 281.

Systematik: Skorikow XX 134. XXI 281 Echiurus Larvennephridien: Goodrich XVIII 336. XIX 416.

Metamorphose: Salensky XX 135. XXI 254. E. abyssalis Larve: Senna XVIII 137.

E. chilensis Seitz XVIII 148. E. unicinetus Skorikov XX 134.

Echthromorpha Krieger XIX 84. Eciton latidens n. Santschi XXII 224.

Eck Otto Bemerkungen über drei neue Ammoniten aus d. oberen ägyptischen Kreide XVIII

330. Vorl. Mitteil. Cephalopoden Schweinfurtsche

Sammlung etc. XX 100. Eck-Troll Max Naturschutzparke XXI 177. Eckardt Wilhelm R. Vogelschutz u. Vogelzug XXI 12

Über die Entstehung d. Vogelzuges XIX 166. Die naturwiss. Grundlage d. modernen Vogelschutzbestrebungen XXII 313.

Ecker Johann Sesia stelidiformis var. icteropus XX 361(bis).

Einiges über Sesia stelidiformis var. icteropus XXII 195.

Eckermann R. Das Eckzahnproblem u. d. Prämolarenwanderung XVIII 161.

Eckstein Karl Tierleben des deutschen Waldes XVIII 216.

Die Bekämpfung v. Pissodes notatus XX 279. Die Nonne etc. XX 346.

Beitr. z. Kenntn. d. Lasiocampa pini XXII 61. 189.

Ecistein Karl Kleine Beitr, z. Vorkommen n. z. Lebensweise einheim. Mäuse XXII 379. Ecnomodes n. g. Ulmer XXII 82. Economo C. J. v. & Karplus J. P. Zur Physio-

logie u. Anatomie d. Mittelhirns XIX 267,

443

Ecpantheria indecisa Biologie: Iches XX 345. Ecphora parvicostata n. Miocan Chesapeake: Pilsbry XXII 451.

Echoreila n. subg. Forel XIX 92.
Ecrinesomus n. g. Woodward XX 420.
Ectemnontom n. g. Schmidt XVIII 430.
Ectemnontops n. g. Schmidt XX 220.
Ectenellus n. g. Reuter XX 225.

Ectinogonia camposi n. Centralamerika: Théry

XX 261.

Ectinosomella n. g. Sars XX 146. Ectinosomidae Sars XX 146.

Ectmelopterus n. g. Reuter XX 225. Ectobia Autotomie: Pieron XIX 335.

E. kervillei n. Khroumirie (Tunis): Bolivar XVIII 404.

Ectoblattina woodwardi n. Kohlengebiet Südwales: Bolton XX 194.
Ectomocoris ululans Krankheitserreger: Panov

XXI 94

Ectopistes micratorius Dury XXI 44; Hodge XXII 334; Mac Gee XXI 44; Wright XXI 44. XXII 334. Arizona: Allen XXI 44. XXII 334.

Frankreich: Bureau XXII 334. Gefühlsausdrücke: Craig XXII 334. Pennsylvanien: Burns XXI 44. Verschwinden: Ternier XXII 334.

Wayne County (Michigan): Wood XXI 44. Ectoproctadae n. subsubphyl. Poche XXI 175.

Ectrepesthoneura n. g. Enderlein XX 285. Ectrecorema n. g. Klapálek XVIII 415, Edelsten H. M. Contrib. Life-History of Coenobia

rufa XIX 54. Ova of Tapinostola fulva XIX 56. Aberration of Senta maritima XX 341 Edentata Fußbeugemuskeln: Glaesmer XXI 77,

Klassifikation: Lane XIX 231. XXI 95. Schultergürtel: Ameghino XVIII 186. Unterschenkelbeugemuskeln: XXI 77, 329 Edentellina n. g. Gatliff & Gabriel XXI 442. 329.

Edentulacea n. coen. Coßmann XVIII 309. Eder Robert Abnormitäten: XIX 242, 373.

Hühnerfedrige Auerhenne XXI 43.

Edestus Hay XIX 119. XXII 254.

E. karpinskii n. Kohlenkalk Kolomma (Moscau):

MiGunianca XX 417.

E. lecontei Hay XIX 119.

Edgeworth F. H. On the Morphology of the Cranial Muscles in Some Vertebrates XXII

Edinger Ludwig The Relations of Comparative Anatomy to Comparative Psychology XVIII 115, 198.

Tierseelenkunde XVIII 115.

Oralsinnapparat « XVIII 197 Über die Einteilung des Cerebellums XIX 107,

440. Tierbeobachtung in Aquarien u. Terrarien XIX 109, 368. XX 455.

Einführung in die Lehre vom Bau u. den Verrichtungen d. Nervensystems XIX 220, 439.

Uber die dem Oralsinn dienenden Apparate am Gehirn d. Säuger XIX 220, 448. Das Zeigerdoppelokular XIX 308. Über das Kleinhirn XX 402. XXI 339.

Die Ausführungen der Hypophyse XXII 239. Über die Hypophysis XXII 239. Warum wir die Fische angeln können XXII 249(bis).

Der Lobus parolfactorius XXII 361. Edmondson C. H. Report Freshwater Protozoa Tahiti XX 18. Edmondson C. H. Variety of Auisonema vitrea XX 25.

Edson Harry The Land Mollusca of San Mateo Point, California XXI 456.

Notes on Ammonitella lunata XXI 456. Epiphragmophora ealiforniensis, and the Shells commonly called Varieties there of XXI 456

Edwards Charles Lincoln Variations, Devel. and Growth Holothuria floridana etc. XVIII 82. The Order of Appearance of the Ambulacral Appendages in Holothuria floridana XVIII 182.

Some Holothurian Structures XVIII 298. XIX 392.

The Zoological Station of Naples XIX 319. The Swedish Kristineberg Marine Zoological Station XIX 319. Rivision of the Holothurioidea XX 66. XXI

Four Species of Pacific Ocean Holothurians XX 66.

The Sex-determing Chromosomes in Ascaris XX 122, XXI 314.

The Idiochromosomes in Ascaris megalocephala and A. lumbricoides XX 122, XXI The Vienna Institution for Experimental Bio-

logy XXI 178. Edwards F. W. Eretmapodites XXII 142.

Ceratocheilinae XXII 144. Tipulidae from Ceylon XXII 144.

Edwards James Fauna and Flora of Norfolk Hemiptera XVIII 420.

Acocephalus tricinctus and Acocephalus trifasciatus XVIII 429.

Idiocercus rutilans and Not the Same as Idiocerus elegans XVIII 430.

Fauna and Flora of Norfolk. Coleopt. XVIII 442 On the British Species of Anacaena XVIII 449,

Dryops (Parnus) anglicanus n. from Horning XVIII 457 On the British Species of Riolus XVIII 458. On the British Species of Tychius XX 281.

British Species of Smicronyx XX 281.

British Species of Smicronyx AX 281.
Edwards T. G. Cnethocampa pinivora XX 344.
Edwards W. H. Corals and Coral Islands XX 51.
Edwardsia n. g. Tutt XX 353.
Edwardsia beautempsi Entwicklung: Wietrzykowski XX 54. XXI 257.

Effenberger Walter Beitr. z. Kenntnis d. Gattung
Polydosmys XVIII 387. XIX 394

Polydesmus XVIII 387. XIX 394. Biolog. Beobachtg. an einem deutschen Myriapoden, Polydesmus complanatus XVIII 387.

XIX 394. Naturwissenschaftlicher Wegweiser XXI 390. s. Röhler XVIII 210.

Egernia cunninghami Biologie: Tofohr XIX 152. Eggeling H. Dünndarmrelief u. Ernährung b. Knochenfischen XVIII 164. Aufbau d. Skeletteile i. d. freien Gliedmaßen

d. Wirbeltiere XXII 290. Egger Joseph Georg Foraminiferen d. Seewener

Kreideschichten XVIII 253.

Ostrakod, u. Foraminifer, Eybrunner Kreide-mergel Regensburg XX 14. Eggers H. Vier weitere paläarkt, Borkenkäfer XX 280.

Seltene u. neue paläarkt. Borkenkäfer XX 280.

Beitr. Kenntn. Borkenkäfer XXII 127. Egozeue y Cia Justo Descriptión de los Equinoides fosiles de la Isla de Cuba por M. G Cotteau adicionada por J. E. y C. XVIII 297

Ehnle H. Fundulus pallidus, Fundulus heteroclitus u. Fundulus chrysotus XX 433. Haplochilus charperi XX 433

Neuere Beobachtungen über Haplochilus sp. u. Hapl. rubrostigma XX 434. Mollienisia latipinna XX 435.

Ehnle H. Poecilia poeciloides XX 436. Pseudocorynopoma doriae XX 436.
Pseudoxiphophorus bimaculatus XX 437.
Rivulus flabellicauda XX 437. Neuere Beobachtungen von Xiphophorus helleri var. guentheri XX 439.
Paratilapia multicolor XX 441.
Trichogaster lalius XX 445.
Ehrenbaum [E.] Artificial Culture and Growth

of the Lobster XVIII 79.
Eier u. Larven v. Fischen XIX 123, 379.
Eier u. Larven der im Winter laichenden
Fische d. Nordsee XX 440.

Eier u. Larven v. Pleuronectiden der Nordsee u. benachbarter Gewässer XX 440. XXI 267.

Ehrhorn E. M. New Coccidae with Notes on Other Species XXII 87

Ehrlich Zur Kasuistik d. multiplen Echinokokken d. Leber XVIII 340.

Ehrlich Hugo & Lenartowicz J. T. Färbungen Spirochaeta pallida XV II 42.

Ehrlich P. Partialfunktionen der Zellen XVIII 63. Trypanosomen u. ihre Bekämpfung XVIII 269.

Ehrlich P., Roehl W. & Gulbransen R. serumfeste Trypanosomenstämme XVIII 264. XIX 329.

Ehrlich Richard Beitrag z. Frage v. d. Membran d. Choanoflagellaten XVIII 144. Physiolog. Degeneration Epithelzellen Ascaris

Darm XX 26, 121. XXI 294. Ehrmann Paul Zur Naturgeschichte d. schneckenfamilie Acmidae XVIII 317.

N. sp. of Exotic Lepidopt. XIX 48.

Zur Naturgeschichte der Campylaea phalerata XX 95.

Eichelbaum Eberhard Nahrung u. Ernährungsorgane Echinodermen XX 60. XXI 299. Eichelbaum F. Käferlarven u. Käfergruppen aus Deutsch-Ostafrika XVIII 446, 448. XX 231

Katalog d. Staphylinidengattungen nebst Angabe ihrer Literatur, Synonyme, Artenzahl, geographischen Verbreitung u. ihrer Larvenzustände XVIII 455 Liste Staphyliniden Schweden XX 257.

Staphylinidae Kilimandscharo-Expedit, XXII

Eichler Hans Beitr. Histol. Kehlkopf Haussäugetiere XXII 355.

Eichler J. s. Ziegler H. E. XVIII 49. Eifelaster n. g. Schöndorf XVIII 293. Eifert Edwin Der gelbe Haplochilus XX 434. Eifrig G. Winter Birds of New Ontario, and other Notes on Northern Birds XIX 177. other Notes on Northern Birds XIX 177.

A Winter of Rare Birds at Ottowa XXI 24. A Parasitic Jaeger near Ottowa XXI 36. Bird Protection in Foreign Lands XXII 313.

Birds of a Canadian Peat Bog XXII 319. A Paradies for Longspurs XXII 320. Eigenmann Carl H. The Physical Basis of Here-

dity XVIII 29. Cave Vertebrates of America XIX 111, 447. Reports on the Expedition to British Guinea of the Indian University and the Carnegie Museum 1908 XIX 127.

Descr. Tetragonopterid fishes XXII 275. Eimeria avium Biologie: Fantham XX 42. Birkhuhn: Fantham XXI 223.

Coccidiosis: Fantham XX 42. Geflügel: Fantham XX 42. Haselhuhn: Fantham XX 42. Lebenszyklus: Fantham XXI 223(bis). Lagopus scoticus: Fantham & Smith XXI 414. Morphologie: Fantham XX 42. XXI 223; Hadley XXI 414.

Pneumoenteritis: Fantham & Smith XXI 414.

Taube: Fantham XX 42.
Truthahn: Hadley & Amison XXI 414.
Einicke E. Sommer 1909 (Lep.) XX 328.

Eirath Georg Weitere Beobachtungen über das menschl. Nervenschutzgewebe XXII 419. Elselia n. g. Dietz XXI 449. Eisenach Rudolf Pflanzenarten, die sich zur An-

lockung von Nachtschmetterlingen eignen

Eisenia Ashm. non Malm. (Allopaden. n.) Strand XXII 210.

Eisinger Ferdinand August Johann Rösel v. Rosenhof XVIII 60.

M. Syb. Merian XIX 324.
Eisler s. Schiefferdecker XIX 110.
Eismond J. Über Zellteilung XVIII 225.
Über Regulationserscheinungen in R. wicklung der in Teilstücke zerlegten Rochen-

keinascheiben XX 419. XXI 270.
Eisothistes n. g. Dognin XXII 166.
Ekama H. Der Vogelzug in Holland XXII 310. Ekman Gunnar Über einen Fall von Rückbildung

d. letzten Kiemenspalte b. Squalus acan-thias XX 418. XXI 293. Ekman G., Petterson O. & Tryborn F. Resultaten

af den internationalen hafsforskningens arbete under åren 1907-1909 etc. XIX 458.

Ekman Sven Cladoceren u. Copepoden aus antarktischen u. subantarktischen Binnengewässern, gesammelt v. d. schwedischen ant-arktischen Expedition 1901—1903 XVIII 362

Über d. Artselbständigkeit d. Lemmus lemmus gegenüber Lemmus obensis XIX 233. Ostracoden a. d. nordschwedischen Hochgebirgen XX 145.

Elachiptera Becker XIX 22.

E. pubescens Corti XIX 20.

Elachiptereicus n. g. Becker XIX 20. XX 295. Elachistocentrum n. n. (Microcentrus Szepl, non Stål) Schulz XXII 205.

Elanoides furcatus Surrey: Parkin XXI 65. Elapata n. g. Hendel XIX 20. Elaphidion villosum Chittenden XX 276.

Elaphis dione Kreyenberg XX 466; Rembold XIX 155. Elaphocalamus n. g. Boulenger XXII 298.

Elaphroconcha n. g. Attems XXII 51. Elaphroconcha n. g. Gude XXI 459. Elaphrodes n. g. Bethune-Baker XIX 35. Elaphrolaelaps n. subg. Berlese XX : Elaphrothrips n. g. Buffa XVIII 410.

Elaphrus cicatricosus Ethologie: Frost XX 248. Elasmias n. g. Pilsbry XX 99.

Elasmobranchiata s. Selachia. Elasmosaurus Skelett: Matthew XX 472. Elasmosoma vigilans n. Cockerell XIX 84.

Elassoctenus n. g. Simon XVIII 382. Elateridae Del Guercio XX 260; Fleutiaux XX 261; Reitter XX 262; Szombathy XVIII

462. XX 261. Ägypten: Buysson XX I 121. Afrika: Buysson XXII 121. Argentinien: Bruch XXII 9, 105. Bekämpfung: Korff XX 262.

Biologie: Rothenburg XVIII 440. Drahtwürmer: Korff XX 262. Kilimandscharo-Expedit.: Schwarz XXII 121.

Moskau: Iwanow XX 262. Saône-et-Loire: Pic XXII 120. Ruwenzori: Pangella XVIII 448.

Uganda: Pangella XVIII 448, Ungarn: Szombathy XX 262. Elationistius chrysopsis Jordan XX 428 Elaunon Zacher XXII 68.

Elcabrosaurus n. g. Case XIX 160. Elders C. Trypanosomiasis b. Menschen auf Sumatra XVIII 269.

Elderton Ethel M. On the Relation of Stature

and Weight to Pigmentation XXII 456. Eldonia n. g. Walcott XXI 389. Eldoniidae n. fam. Walcott XXI 389. Eldred E. J. H. The Great Bustard XIX 181. Electracma n. g. Meyrick XIX 38.

Electrapis n. g. Cockerell XIX 80.
Electrentominae n. subfam. Enderlein XXII 75.
Electrentonum n. g. Enderlein XXII 75.
Electrentonum n. g. Enderlein XXII 75.
Eledone Biologie: Isgrove XVIII 331.
Glandulae salivares: Rouville XX 104.
Giftstoffe: Rouville XX 104.
Jowa: Wickham XXII 124.
Pflanzenfeind: Swenk XVIII 466.
Spatiohyldrigengrifestrakt. Rouville XXI 208. Pflanzenfeind: Swenk XVIII 466.
Speicheldrüsengiftextrakt: Rouville XXI 208.
Elegantiscala n. subg. De Boury XXI 453.
Eleizegui Antonio Nuevo modelo microscopio
enseñanza XVIII 38.
Elenkin A. Die Symbiose als abstrakte Auffassung d. beweglichen Gleichgewichts d. Symbioten XXI 358. bionten XXI 358. Eleodiini Blaisdell XX 269 Californien: Blaisdell XVIII 468.
Vereinigte Staaten: Blaisdell XVIII 468.
Eleodimorpha n. g. Blaisdell XVIII 468.
Eleoniscus n. g. Racovitza XX 151.
Eleotris Arnold XXII 280. Laichgeschäft: Lehmann XXII 280. E. pleurops n. Niger: Boulenger XIX 139.
Elephantulus rupestis jamesoni n. Johannesburg:
Chubb XIX 238. Elephas Drevermann XXII 386; März XXII 386. Ahnen: Drevermann XXII 386. Altes Ägypten: Boussac XXI 108. Api: Bellet XXI 107. Atmungsapparat: Jammes & Durand XIX 401. Bereswka: Blaschke XIX 242. Diluvium Niederlande: Rutten XIX 242. Elfenbeinstruktur: Branca XXII 353. Entwicklung: Lull XIX 241. Epistropheusfugenknochen: Virchow XXI 107, 325. Fuß: Virchow XXI 107, 356. Hand: Virchow XXI 107, 356. Herz: Manuilow XXII 386. Hinterhauptgelenk: Virchow XXI 328. Jagd: Goldschmidt XXII 386. Jardin des plantes de Paris: Laloy XXI 107. Kopf: Boas & Pauli XVIII 213. Nordische glaziale Ablagerungen: Aagaard XIX 242 Numismatik: Olivier XXI 166. Pankreas: Manuilow XXII 386. Po-Tal: Portis XXI 107. Purkinjesche Fäden: Maniulow XXII 386. Respirationsapparat: Jammes & Durand XIX 241. Rom (fossil): Meli XXI 107 Rußland (fossil): Parlow XXII 386. Sagittal-flexorische Bewegung: Virchow XXI 107, 328. Skelettwirbel: Dräseke XIX 430. Stoßzahnbildungsgesetz: Gebhardt XVIII 161. Sudan: Goldschmidt XXII 386. Trypanosoma elephantis: Bruce etc. XVIII 267 Vorfahren: März XXII 386. Wirbel: Dräseke XIX 242. E. africanus Wolf XXI 108. Britisch Ostafrika: Mitchell XIX 242.
Embryo: Brauer XXI 106, 262.
Extremitätenarterien: Zuckerkandl XXII 386.
Niere: Pettit XXI 107, 312.
Ohr: Mitchell XIX 242. Ohr: Mitchell XIX 242.
Pleurahöhle: Goldschmidt XIX 242, 401.
Trematoden: Poirier XVIII 341.
E. antiquus Cergy: Laville XXII 482(bis).
Chelléenne Créteil (Seine): Laville XXII 386.
E. indicus Niere: Pettit XVIII 174.
Seröse Höhlen: James & Durand XXII 353.
E. primigenius Akmar: Szeutpétery XXII 386.
Bezarraung: Portier XXI 106, 297.
Chelléene Creteil (Seine): Laville XXII 386.
Erdwae sarube. Starunia: Niegabitowsky Erdwae sgrube Starunia: Niezabitowsky XXII 386.

Knochenreste: Niczabitowski XXII 386. Mailand: Meriani XXI 107.

Mammut-Expeditionsergebnisse: Pfizenmayer XXI 107 Marossárpatak: Szentpétery XXII 386. Ostpreußen: Klien XXI 107. Paris: Thieullen XXII 368. Pleistocan Süßwasser de Champigny (Seine): Laville XIX 289. Pleistocan Süßwasser du Perseux: Laville XIX 290. Pleurahöhle: Goldschmidt XXI 106, 293. Sandschichten Landes: Harlé XXI 107, 293, Sanga Jurjach: Nasonov XXI 107; Wollosowitsch XXI 107. Siam: Cockeroft XXI 107. Starunia: Lommicki XXI 88. Unterkiefer: Hess XXI 107, 297. Vallée de l'Aa: Pontier XXI 107(bis). Zahnwechsel: Hess XXI 107, 297. E. trogontheri England: Pohlig XIX 242.
Eleuthemis n. g. Ris XX 204.
Eleutherrenona n. gr. Oudemans XVIII 376.
Eleutheria Müller XXI 425.
Aufzucht: Du Plessis XVIII 287. XXI 228. XIX 357. Isolierung: Du Plessis XXI 228. Mittelländisches Meer: Du Plessis XIX 357. XXI 228. Eleutherodactyius ricordii Florida: Barbour XX 450. XX 450. Elga n, g, Ris XX 204. Elgood Beonic Sheldon Bilharziasis among Wo-men and Girls in Egypt XVIII 341. Elididae Argentinien: Schrottky XX 385. Paraguay: Schrottky XX 385. Elidiptera Synopsis: Van Duzée XX 220. Eligma narcissus Metamorphose: Strand XIX 58. Eliomys quereinus Atresie: Athias XIX 233. 382. Eiteilung: Athias XIX 233. 382. Graaf'sche Follikel: Athias XIX 233, 382. Schlangengiftimmunität: Psillard XXI 98, 199, 211. Trypanosoma: Laveran & Pettit XXI 33. Überwinterung: Billard XXI 199. Viperngiftimmunität: Billard XXI 98, 199, 211.
Eliot Charles Notes on a Collection of Nudibranchs from Ceylon XVIII 321.
Mollusca Nudibranchiata Naon, antarct. Expedit. XX 91.
Nudibranchs Indian Ocean XX 91.
Moll. Pteropoda Nation, antarct. Expedit. XX 100.
Chromodoxida from the Red Sea XXI 453. Chromodorids from the Red Sea XXI 453. Eliot Charles & Evans T. J. Doridoeides gardineri XVIII 146.
Eliotia Vayssière XX 91.
Elikner Rich. Mißbildungen an Käfern XVIII
439. XIX 376.
Copulation überwinternder Falter XX 340. Copulation uberwinternder Fatter XX 340.
Euchloe cardamines Unvollständiger Zwitter XX 358.
Ellenberger W. Handbuch d. vergl. Mikroskop.
Anat. d. Haustiere XXII 364.
Ellenida n. g. gretae n. Reuter XX 228.
Elles Gertrude L. Relation Ordovician and Silurian Rocks Cornway XVIII 13.
Elles Stanley Harmanhroditism in the Ostrich Elley Stanley Hermaphroditism in the Ostrich Elliman E. Homolota scotica n. sp. XVIII 453. Ellingsen Edv. Über Pseudoskorpione aus West-deutschland XVIII 384. Pseudoskorp, u. Myriopoden Naturh, Mus. Wiesbaden XX 139. Myriopoden u. Pseudoskorpione Norwegen

Die Pseudoskorpione des Berlin, Mus. XX 173

Biospéalogica XX 173.

E. primigenius Hautreste: Niezabitowski XXII

Ellingsen Edv. Contrib. knowl. Pseudoscorpions

Mus. Civico Genova XX 173.
Collez. zool. Uganda Pseudoscorp. XX 173.
Elliot Agnes J. M. Some Facts in the Later Development of the Frog, Rana temporaria XVIII 133.

Elliot D. G. Remarks on the Species of the Genus

Rheinardtius XIX 191 Descriptions of Apparently a New Species and

Subspec. of Cebus etc. XIX 253,

Descriptions of apparently new Species and Subspecies of Monkeys of the Genera Callicebus Lagothrix etc. XIX 254. Description of new Species of Monkey of the Genera Cercopithecus and Papio XIX 255.

Cercopithecus insignis n. sp. XIX 255 Descriptions of new Species of Monkeys of

the Genera Galago, Cebus, Alouatta and Cercopithecus XXI 122.

On the Genus Presbytis and »le Tarsier « with Descriptions of Two New Species of Tarsius XXI 122

On Simia sphinx XXI 122.

Descriptions of some New Species of Monkeys of the Genera Pithecus and Pygathrix XXI

Cercopithecus centralis luteus XXI 123. The Generic Name Cercopithecus XXII 402. Elliott Ernest A. s. Beddard Frank E. XVIII 91. Elliott John J. Ankylostomiasis in Natal XX 120. Ellipsoidella n. g. Heron-Allen & Earland XX 22. Ellipsoidina Schubert XVIII 253

Ellipsolingulina n. g. Silvestri XVIII 255. Elliptis Nomenklatur: Ortmann XXI 442. Ellis Haveleck Variation in Man and Woman XVIII 85.

Ellis J. W. A Contrib. towards a Coleopterous Fauna of the Isle of Man XVIII 442.

Ellis Max Mapes Notes Regeneration Tadpoles Rana clamata XVIII 109.

The Relation of the Amount of Tail Regenerated to the Amount Removed in Tadpoles, of Rana clamitans XIX 146, 362

Ellison Ailen Bird-Life in a Spring Snowstorm XIX 167

Breeding Habits of Chrysomitris Ireland XXI 51. Ellison F. O. B. The Musculature of the Villi XVIII 164

The Tissues Composing a Nerve Trunk XXI

On the Relation between the Physical, Chemical and Electrical Properties of the Nerves XXI 85, 378.

Elfobiopsis Krabben: Cautière XXI 401. Ellobiopsis n. g. chattoni n. Calanus helgolandicus: Caullery XX 26.

Ells R. W. Rapport géol. comtés Argenteuil etc.

XVIII 14. Rapport sur la géologie et les richesses naturelles de la région comprise dans le quart de feuille nord-ouest No. 122, de la série Ontario et Quebec XXI 145.

Listes préliminaires de débris organiques provenant des formations de Chazy, Black River, de Trenton et des formations pleistocènes comprises dans l'étendue de la

carte de Premboke No. 122 XXI 145. Notes on fossil found in certain Metamorphic Rocks Southern New Brunswick XXII 425.

Elmassian M. Une nouvelle Coccidie et un nouveau parasite de la Tanche Coccidium Rouxi nov. spec. Zoomyra Legeri XVIII 249.

Sur l'Amoeba blattae, Morphologie, Génération XVIII 252. XIX 350, 390. Sur une nouvelle espèce amibienne

l'homme Entamoeba minuta n. XVIII 252. Sur les glandes salivaires chez quelques espèces de Tiques XX 167. XXI 298.

Elmers Die Meerspinne XVIII 373.

Elmhirst Richard Notes from Millport Marine Biological Station XIX 124, XX 14, 404, XXI 233.

List of Pycnogonida Clyde Area XXII 26. On some ambicoloured Flat Fishes from the Clyde XXII 277.

Elmbirst Richard & Martin C. H. Trypanoplas-ma of Conger niger XX 32 & XXII corr, Elona quimperiana Fundstelle: Preston XXI 456. Elophila Larve: Forbes XXII 169.
Wasserlebend: Forbes XXII 169.
Elopidae Schwanzflosse: Regan XX 427. XXI

355, 323. Elops Cockerell XX 427

Revision: Regan XIX 130. Schuppen: Cockerell XXI 335,

Elosoma Heyden XX 267.
Elpatiewsky W. Die Urgeschlechtszellenbildung
b. Sagitta XVIII 351, XIX 384. Elrington Geo A. Note on the Structure of the

Larva Lanice conchilega XVIII 137. Some Points in the Structure of the Larva of Lanice conchilega XVIII 356, XIX 387. Elrod Morton J. The Lakes of the Glacier National Park XIX 480.

Elthemus n. g. Distatn XX 225. Eltolada n. g. Camison XIX 83. Eltringham H. Mimetic Relations of East and

West African Butterflies XIX 65, 346.

Mimacraea neavei n. West Africa XIX 74.

An Account of some Experiments on the

Edibility of certain Lepidopterous Larvae

AIX 109. XX 310. XXI 215;
Prelim. Descr. Acraea XXII 198.
Elwes E. V. Notes on the Littoral Polychaeta of Torquay XVIII 355. XX 132

The Sunfish and its Parasites XIX 459, XX 426.

Ely Charles R. Descr. n. sp. Acrobasis XIX 39. N. sp. North American Microlepidopt. XX 320. Coriscium serotinella n. XX 322

New Phyticinae and Crambinae XX 325.

Elymas n. g. Distant XVIII 432. Elymninae Fruhstorfer: Martin XIX 71. Elysius strigillata Hampson XX 165.

Elze Curt Zu den Bemerkungen über denHäckel-Maurer'schen Bärenembryo mit Stachel-anlagen « von K. Toldt jun. XIX 219, 437.

Uber das Verhalten d. Arteria basilaris b. verschiedenen Species d. Genus Ateles.

XXI 122, 290(bis).
Zu meiner Notiz über d. Arteria basilaris b.
Ateles XXI 122.

Über d. Gelenkhöhle am distalen Ende d. Daumenrudimentes v. Ateles ater XXI 122,

Ematurga atomaria Variabilität: Schima XXII

E. atomaria var. transalpinaria n. Frings XIX 50. Embadomonas n.g. agilis n. Trichopterenparasit: Mackinnon XXI 391.

Emballenura sulcata n. Carolinen-Inseln: Miller XXII 384.

Embafa n. g. Bryce XX 135. Emberiza Dubois XXII 339. E. cia Hunyader Komitat: Barthos XIX 196. E. cia godlewskii Tomsk: Johansen XIX 197. E. citrinella Farbenaberration: Chernel XIX 196.

E. hortulana Oberfranken: Ries XXII 339. E. pailasi Tomsk: Johansen XIX 196.

E. pusilla Monterchi (Arezzo): Picchi XXI 19. E. pyrrhuloides Dubois XXII 339; Trouessart & Anfrie XXII 339(bis).

E. pyrrhuloides palustris Kent: Nicoll XIX 196. E. rutila Gefangenschaft: Henry XXII 339. E. schoeniclus Dubois XXII 339; Trouessart &

Aufrie XXII 339 E. schoenielus zarudnyi n. subsp. Härm XIX 197 & corr.

Embia kraussi n. Krauße XXII 75.

E. nobilis Enderlein XVIII 411.

E. ramburi Enderlein XVIII 411.
E. sjöstedti n. Silvestri XXII 75.
E. texana Krauße XXII 75.
Embildae Kilimandscharo: Silvestri XXII 75.
Klassifikation: Enderlein XVIII 411. XIX 394.

Monographie: Krauß XXII 75. Morphologie: Enderlein XVIII 411. XIX 394

Physiologie: Enderlein XVIII 411. XIX 394. Seychellen: Enderlein XX 187. Spinnen: Enderlein XVIII 411. XIX 3 Rimsky-Korsakow XX 202. XXI 331. XIX 394:

Villefranche: Rimsky-Korsakov XX 202.

Embody George C. Eucrangonyx serratus n. Virginia XX 150. A List of Birds observed at Ashland XXI 25.

Notes on the food of a King Eider XXI 35.

Emboloecia n. g. Hampson XX 336. Embolodes n. g. Marshall XVIII 473. Embrikia n. n. (Genya Roewer non Thor) Roewer XX 169.

Emeljanenko Paul Über d. Ausscheidung von Farbstoffen durch das Bojanusche Organ b. Mollusken XVIII 300. XIX 341.

Emerson Haven Studies Capsule of the Kidney XVIII 109.

Emerson R. A. The Inheritance of Sizes and Shapes in Plants XXI 161. Crupling vs. Random Segregation XXII 444.

Emerton J. H. Female Spider with one Male Palpus XVIII 88.

Spiders in Winter-Floods XVIII 381. Supplement to the New England Spiders XVIII 382

New Spiders from New England XXII 48. Emery Carlo I Missosporidi sono Protozoi? XVIII 278.

Kleine künstliche Ameisennester XIX 90. Ursprung der dulotischen, parasitischen u. myrmekophilen Ameisen XIX 90.

Beitr. Monogr. Formiciden des paläarkt. Fau-nengebietes XIX 91. XX 385. Studi sulle formiche della fauna neotropica

XIX 92 Intorno all' origine delle Formiche dulotiche parasitiche mirmecofile XX 381.

Osserv. ed experim. formica amazone XX 385. Nuove osserv. ed esperim. formica amazone XX 385.

Instrument pour mesurer exactement les parties des Insectes XXII 55.

Le fondazione di formicai da femmine fecondate etc. XXII 221.

Formicidae Nova Guinea Expedit. XXII 223.

Fragments myrmécolog. XXII 223. Beobachtg. u. Versuche an Polyergus rufescens

XXII 225. Concid. interno alla regola del Dzierzon XXII 998

Alcune riflessioni sulla classificazioni zoologica XXII 472,

Emesa longipes Wikham XX 227.

Emesidae Banks XVIII 435.

Kalifornien: Baker XX 227.
Emile-Weil P. & Boyé G. Action des extraits
d'Ascaris equorum sur la coagulation du
sang de lapin XX 121, XXI 196.

Emmel Victor E. Relations between Regeneration,

degree of Injury etc. XVIII 107.
Regeneration and Question Symmetry Big Claws Lobster XVIII 107.

Regenerated and Abnormal Appendages Lobster XVIII 107, 123. Experim. Control Asymmetry XVIII 107. Experim. Studies Regeneration XVIII 107. A Study of the Differentiation of Tissues in

the Regenerating Crustacean Limb XX 154. XXI 232.

Emmerling O. Hydrolyse d. Meerleuchtinfusorien d. Nordsee (Noctiluca miliaris) XX 28. XXI 195.

Emmrichella n. subg. Walcott XXI 144. Emopotylus n. subg. Bernhauer XX 25. Empheria villosa Enderlein XXII 75.
Empher Trinken: Knab XXII 232.
E. bombiformis Biologie: Großbeck XXII 232.

Emphytina n. subg. Rohwer XXII 219.

Emphytus tener Goury XXII 217. Empidae Europa: Oldenberg XX 299. Schweden: Wahlgren XX 295. Südamerika: Schnuse XIX 23.

Empididae Biologie: Mac Atee XIX 23. Empidideirus hungaricus n. Ungarn: Thalhammer XXII 150.

Empidonax Ontario: Saunders XXI 62. Empinae Hamm XIX 23.

Empis Hamm XIX 23. Pallarktisch: Bezzi XIX 23.
E. otakuensis n. Miller XXII 150.
Empleconia n. sect. Dall XXI 439.
Empoasea mali Washburn XVIII 430. XX 184.

Empria Oststaaten: Mac Gillivray XXII 217.

Emrys-Roberts E. The Embedding of the Em-bryo Guinea pig in the Uterine Wall and its Nutrition at that stage of development XXI 97, 262.

Emys caspica Catalonien: Fout XX 470.

E. europaea Schreitmüller XIX 152.

Akkomodation: Heine XVIII 118. XX 470.

Entwicklungsgeschichte: Hochstetter XVIII 134. XIX 158, 380

Fettentartung: De Cristina XXI 200. Gallor romain Vendée: Baudouin XIX 158. Herzdynamik: Di Cristina XVIII 49, XX 470. XXI 200.

Herzkräfte: Di Cristina & Gentimalli XXII

Kopfmetamerie: Filatoff XVIII 213. Lungenentwicklungsstadien: Hochstetter XIX

Nebengekrösebildung: Hochstetter XIX 158,

Oberrhein: Lauterborn XXII 301. Ostpreußen: Lühe XIX 158; Reinberger XX

407 Ostseeprovinzen: Grevé XX 470. Pflege: Köhl XXII 301. Süßwasser: Baudouin XIX 158.
Terrarium: Czermak XXII 301.
Urogenitalverbindung: Möller XIX 152, 415.

Württemberg: Lampert XIX 158.

E. nasuta Steijneger XIX 157. Ena obscura Limerick: Fogerty XXI 456. Enaesius n. g. Enock XIX 86.

Enarmonia ericetana Schottland: Bankes XX

E. prunivora Biologie: Foster & Jones XIX 40. Éi: Taylor XIX 40. Metamorphose: Taylor XIX 40.

Euchytraeinae Britannien: Strand XXII 15. Regeneration: Nusbaum XVIII 106 & corr. Sympahtisches Nervensystem: Maule XVIII 197.

Encolpotts n. g. Meyrick XIX 39. Encotyllabe lintonii Monticelli XVIII 342. Encrintidae Owen: Clark XXI 429. Encrinus Clark XVIII 292.

E.parrae Clarke XVIII 145. Encyopsidius n. g. Péringuey XX 208. Encyrtinae Illinois: Girault XIX 83, XXII 211.

Reuter XX 227.

Encyrtus Clève XX 372; Reuter X Endaphis Ameriya: Fell XXII 142. E. hirta n. Fell XXII 142. Enderlein Günther Variabilität F Copeognathen XVIII 83. Variabilität Flügelgeäste

Die Spinnen d. Crozet-Inseln u. von Kerguelen XVIII 375.

Underlein Günther Die biolog. Bedeutung d. Antarktis u. ihrer Faunengebiete mit bes. Berücksichtigung d. Insektenwelt XVIII

Zur Kenntnis frühjurassischer Copeognathen u. Coniopterygiden u. über das Schicksal d. Archipsylliden XVIII 396.

Die Insekten d. antarktischen Gebietes XVIII

Parudenus falklandicus n. sp. Falkland-Inseln XVIII 409.

Diplacanthoda n. g. bouvieri n. sp. XVII I411. Die Klassifikation d. Embiidinen nebst

morpholog, u. phys. Bemerk, bes. über das Spinnen derselben XVIII 411, XIX 394. Neue Gattungen u. Arten v. Copeognathen aus Transvaal sowie aus d. Ohaus'schen Ausbeuten aus Ecuador XVIII 412.

Plecopterologische Studien XVIII 415. Klassifikation d. Plecopteren, sowie Diagnosen neuer Gattungen u. Arten XVIII 415. Über d. Plecopteren-Subfamilie Antarctoperlinae u. eine neue Gattung ders. v. d.

Auckland-Inseln XVIII 415. Isogenus aemulum n. XVIII 415

Anopluren (Siphunculaten) u. Mallophagen Südafrika XVIII 421.

Aleurodicus conspurcatus n. sp. Süd-Brasilien XVIII 421.

Udamoselis n. g. XVIII 428. Antrops n. g. truncipennis n. XIX 20.

Oniscomyia n. g. dorni n. Ameisennest XIX 26, 90.

Neue Evaniiden aus Formosa u. Südamerika XIX 84.

Copeognathen Norwegen XX 139. Embiidinae u. Neuroptera d. Seychellen XX

187. Eine Dekade neuer Copeognathengattungen XX 201.

Neue außereurop, Copeognathen XX 201,

Biospeologica. Copeognathen XX 202. Tropidogynoplax n. g. XX 206. Über die Beziehungen der fossilen Conioptery-

giden zu den rezenten etc. XX 207. Klassifikation d. Mantispiden XX 208. Jlyobeus n. g. flavicollis n. Columbien XX 208.

Phylogenie u. Klassifikation Mecopteren XX

Panisopelma n. g. quadrigibbiceps n. Argentinien XX 217.

N. g. u. n. sp. außereurop. Fliegen XX 285. Anarete stettinensis n. XX 286. Mycetophiliden Seychellen XX 291.

Olbiogaster quinquefasciata n. Süd-Brasilien

XX 291. Neue Sumatraner Pompiliden XX 386.

Die fossilen Copeognathen u. ihre Phylogenie XXII 75. Archipsocus dextor n. Ostafrika XXII 75

Copeognathen Kilimandjaro-Expedit. XXII

Anoplura Kilimandjaro-Expedit. XXII 83. Psylliden Kilimandjaro-Expedit. XXII 88. Die phylogenet. Beziehungen d. Lycoriiden zu den Fungivoriden u. Itonididen etc. XXII 139.

Joannisia kiefferiana n. Deutschland XXII 143

Klassifikation d. Oscinosominen XXII 148. Anal. Tabelle Gattungen Oscinosominae XXII 148.

N. g. u. n. sp. außereurop. Chloropinen XXII 148.

Oscinosoma anniana Deutschland XXII 153. Trypetiden-Studien XXII 155.

Enderlein & Borst Transplantation v. Gefäßen XVIII 104.

Enders H. E. & Aller H. D. Notes on the Artificial Fertilization of the Eggs of the Common Clam XVIII 141.

Endocysta n. ordo. Lambert XVIII 295. Endomychidae Csiki: Sicard XX 282.

Kilimandscharo-Expedit.: Schenkling XXII

Endoplectus n. g. Raffray XX 250. Endotricha duplicilinea Turner XXII 167. Endoxocrinus n. g. Clark XVIII 145.

Endromis versicolora Rischer XXII 188 Blutzellenbildung: Schwangart XVIII 133.

Darmbildung: Schwangart XVIII 133. Endrosa aurita var. ramosa Tonapparat: Peter XXII 188.

Enemothrombium n. subg. Berlese XX 162. Engel Développement des globules rouges du sang XVIII 227

Paläontologische Abnormitäten XVIII 247. XIX 349.

Ein Zwitter v. Bombyx mori XIX 57.

Engel Emilio A. Sul processi secretori nelle cellule delle paratiroidi dell' uomo XXI 103,

Über die Sekretionserscheinungen in d. Zellen d. plexus chorioidei d. Menschen XXI 134. 343.

Lo sviluppo dei vasi sanguigni nelle palpebre dell' uomo XXII 407.

Engel Heinrich Die Zähne am Rostrum d. Pristi-

den XIX 121, 404, 438.

Engel Irmgard Beitr. z. normalen u. pathologischen Histologie d. Atrioventrikularbündels XXI 70, 289.

Engelhardt George P. Shells of Long Island XX 76.

The Banacle Goose XXII 324

The Childrens Museum etc. XXII 334. Engelbardt Victor v. Beiträge z. Kenntnis d.

weiblichen Copulationsorgane einiger Spin-nen XX 169. XXI 320.

Engelmann Hermo Zur Zucht des Moderlieschens, Leucaspius delineatus var. Sieb. im Aqua-

rium XX 434.

Engelmann 0. Beitr. Kenntn. Entwicklungsgeschichte Hinterhauptsschuppen XXII 358.

Engerrand Jorge & Urbina Fernando Informe acerca de una excursion geologia preliminare effectuada en el estado de Yucatan XXI 437. Engert H. Dytiscus punctulatus var. laevis n. XXII 110. Englisch Joh. Ursache auffallend dünner Be-

schuppung v. Faltern XVIII 79 & corr. Sind Hybrideneier unbefruchtet? XIX 56. Zucht der Cricula-Raupe XIX 58.

Das Raupenzuchthaus des Frankfurter Zoologischen Gartens XIX 318

Aus d. Insektenhaus des Zool, Gartens in

Frankfurt a. M. XX 338.
English T. M. Savaye Some notes on Tasmanian
Frogs XX 449.

Engmann P. Zum Kapitel Zwergeiehliden XIX

138 Hemichromis bimaculatus XIX 138.

Nordamerikanische Sonnenfische (Centrarchidae) XIX 139.

Polyacanthus cupanus var. XIX 141.

Ein neuer Aquarienfisch, Polycentrus schomburgkii XX 444.
Bibliothek f. Aquarien- u. Terrarienkunde XXII 277, 279.
Engonostigmata n. g. Oudemans XYIII 376 &

corr

raulis enerassicholus Lokalrassen: Fage XXII 269. Engraulis

Lo Giudice P.: Fage XXII 269. Engystoma Strecker XIX 145; Steijneger XX 450.

E. areclata n. Texas: Strecker XIX 145. Enicmus Larven: Oudemans XXII 114.
E. histrio Britannien: Joy & Tomlin XX 253. Eniscia Rohwer XXII 217.

Enispades n. g. Bethune-Baker XXII 161. Ennea Arabien: Thiele XX 93. Südafrika: Melvill & Ponsonby XX 93.

Enneacanthus Brüning XX 443; Jüngling XIX

Zucht: Jüngling XIX 140.
Enneactonis collurio XXII 340; Hofer XXII 340.
Albino: Szomjas XIX 198.
Nahrung: Szeöts XXII 340.
Nutzen: Szeöts XXII 340.
Schaden: Szeöts XXII 340.

Schaden: Szeots XXII 340.

E. minor Altes Weibchen: Gengler XIX 198.
Färbung: Gengler XIX 198.
E. rulus Schuster: Gengler XIX 198.
Gefangenleben: Günther XXI 54.
Invasion Mainz: Gengler XIX 198(bis); Kleinschmidt XIX 198(bis); Schuster 198(bis).

Enneastelio n. g. Kieffer XX 375. Enneastichus n. g. Kieffer & Jörgensen XX 140. Ennomos subsignarius Broadwell XIX 50; Her-

rick XX 334; Winn XX 334.

Enock Fred, Crinodiplosis equestris XIX 14.

New Genera of British Mymaridae XIX 83.

Movements of animals XXI 237.

Sweepings XXII 82

Mymar regalis n. XXII 215. Female of Mymar regalis XXII 215. Enopholindenius n. subg. Rohwer XXII 219. Enophomorpha n. trib. Chun XX 164. Enoplosus serotinus n. de Vis XXII 280.

Enoploteuthinae n. subordo Chun XX 104. Enoplotrupes latus n. Boucomont XVIII 460. Enriques Paolo Digestione, circolazione e assorbimento Oloturie XVIII 62.

Conjugation u. sexuelle Differenzierung Infu-

sorien XVIII 102.

Il dualismo nucleare negli Infusori e suo significato morphologico e funzionale XVIII 270.

XIX 462.

La teoria di Spencer sulla divisione cellulare studiata con ricerche biometriche negli infusori XVIII 270. XIX 304, 463.

Wachstum u. seine analytische Darstellung

XIX 339

La morte XXII 461. Ensch N. Comment et pourquoi les organismes réagissent contre les nématodes XXI 477.

Ensidens n. g. Frierson XXI 447.

Ensigervilleia n. g. Oberer Jura Schwaben:

Dietrich XX 80.

Ensis directus Ganglien: Drew XVIII 114. Ganglienwirkung: Drew XVIII 114. Enslin Ed. System. Bearbeitung paläarkt. Loderus XIX 88.

Syst. Bearb, europ. Dolerus XIX 88. Fleischfressende Blattwespen XIX 89. Holocneme albrichti n. u. Bestimmungstabelle XX 376.

Lyda fumata n. Asien XX 377. System. Bearbeitung paläarkt. Rhogogaster XX 377

System. Bearbeitung Macrophya XX 377 Garyara genistae u. Formica cinerea XXII 57. System. d. Chalastogastra XXII 217. Allantus XXII 217.

Nematus abdominal's luteus XXII 218. Salatigia n. g. roepkei Java XXII 218.

Pachynematus senegalensis n. Südtirol XXII 218

Pseudoxiphydria n. g. betulae n. Deutschland

XXII 218.
Pteronus bipartitus Ler. XXII 218. Beitr. Tenthridiniden-Fauna Formosa XXII

Uber Tenthridiniden aus Afrika XXII 219. Entamoeba Hartmann XX 20; Prowazek XXI

Amoebiasis: King XXI 394. Dysenterie: Hara XXI 394. Manila: Whitmore XXI 395.

Menschlicher Darm: Craig XX 20.
Pellagra: Allan XX 20.
Saigon: Whitmore XXI 395.
Vereinigte Staaten: King XXI 394.
E. blattae Mercier XX 20. XXI 221.
Kern: Janicki XVIII 252. XIX 462.
Kernteilung: Janicki XVIII 252. XIX 462.
E. coli Allan XVIII 252; Stiles XXI 395.
Lebenscyclus: Fantham XXI 394.
Nord-Carolina: Stiles XXI 395.
E. histolytica Allen XVIII 252; Hartmann XVIII
252 XX 20: Lübe XVIII 248: Stiles XXI

252, XX 20; Lühe XVIII 248; Stiles XXI

Nord-Carolina: Stiles XXI 395. E. minuta Mensch: Elmassian XVIII 252. E. mortinatalium n. Infektion: Smith & Weidman XXI 394.

E. nipponica n. Japanesen: Koidzumi XVIII 252.

E. ranarum Dobell XVIII 252.
Degeneration: Dobell XIX 326.
Tod: Dobell XIX 326.

testudinis n. Hartmann XX Entlanoneurus n. g. Enderlein XX 208. Entleletoides n. g. Stuckenberg XXI 147. Entlelodontidae Revision: Peterson XIX 245. Enteman Wilhelmine M. Coloration in Polistes XIX 96, 347. Enterocola Chatton & Brémont XVIII 366.

E. pterophora n. sp. Chatton & Brémont XVIII 366

Enteropneusta Morphologie: Willey XVIII 298. XIX 392.

Pelagisch: Spengel XVIII 298. Regenerationsprozeß: Dawydoff XVIII 293.

XIX 360. Enteropneustadae n. subsubphyl. Poche XXI 175

Euteropneustaria n. phyl. Poche XXI 175. Enteropsis Chatton & Brément XVIII 365. E. roscoffensis n. sp. Styelopsis grossularia: Chatton & Brément XVIII 366.

Entomobielziinae n. subfam. Verhoeff XVIII 385. Entomobrya myrmecophila Massenhaft: Reuter XVIII 401.

Entomolestes n. g. Matthew XIX 225. Entomostraca Brehm XXII 29; Daday XX 142. Ägypten: Gurney XXII 25. Biologie: Thiébaud XVIII 99.

Nervensystem: Fischel XVIII 197. Neuchâtel: Thiébaud XVIII 99.

Nigeria: Brady XX 142. Schottland: Scott XVIII 362. Sudan: Gurney XXII 25. Süßwasser: Gurney XXII 25.

Entoproctadae n. subsubphyl. Poche XXI 175. Entezoa s. Vermes.

Entylia Matausch XX 221.
Entymosina n. g. Weise XX 273.
Entz Géza sen. Die Farben d. Tiere u. d. Mimicry
XIX 341.

Entz Géza jr. Studien über Organisation d. Bio-logie d. Tintinniden XVIII 271. XIX 391. Über d. Einwanderung d. Ratten XIX 236. XXI 101.

Tintinniden des Quarnero XX 17.

Organisationsverhältnisse Peridineen XX 24. XXI 228, 274. Süßwasser-Gymnodium zachariasi n. XX 26.

XXI 274.

Die Organisationsverhältnisse v. Nyctotherus piscicola XX 38. XXI 275. Süßwasser-Tintinniden XX 40. Über ein 70 mm langes Exemplar v. Brachypus

ferox XX 143. Potamobius Ungarn XX 157.

Potamodus Ungarh XX 157.
Amoeba hydroxena n. sp. XXI 394.
Neotenie b. Molge vulgaris XXII 291.
Enwald K. H. Myodes phisticolor XXII 381.
Enydra Strand XIX 52.
Eobanksia n. g. Cockerell XVIII 416.
Eoceras n. g. Sharp & Scott XVIII 447.

Eocidaris Bather XVIII 297. Eccidaris Bather Aviii 294. E. forbesi Lambert XVIII 295. Eccense eknomius n. Kellogg & Paine XXII 94. Ecfulgorella n. g. Cockerell XVIII 396. Echemera Afrika; Strand XIX 57. Echippus Badlands of Wyoming: Granger XXII 390

390.

Eomerope n. g. Cockerell XVIII 416.

Eonycteris Andersen XXI 104.

Eonympha n. g. Meyrick XIX 38.

Eophila laurenti n. Italien: Chinaglia XX 130.

Eoptychopteridae n. fam. Handlirsch XX 286.

Eoscyllina n. g. Relm XVIII 403.

Eosentomidae Organisation: Rimsky XXII 66.

Systematische Stellung: Rimsky XXII 66.

Tracheenverlauf: Prell XXII 66.

Eosphora Hirschfelder XX 135. XXI 282.

Histologie: Hirschfelder XX 135. XXI 282.

Eothemis n. g. Ries XX 204.

Eothrombium n. g. Berlese XX 162.

Eotharis n. g. Lambert XVIII 295.

Eotiaris n. g. Lambert XVIII 295. Eotylopus n. g. reedi n. sp. Skelett: Matthew

XXI 87. Epagoge sulphureana Ei: Webster XIX 40.

Epagoge sulphureana Ei: Webster XIX 40.

Epedanellus n. g. Roewer XXII 46.

Epeira Biologie: Porter XVIII 381. XIX 368.

Eierzahl: Girault XXII 49.

Geisteskräfte: Porter XVIII 381. XIX 368.

Gift: Szily XX 171. XXI 209.

Instinkt: Porter XVIII 381. XIX 368.

Psychologie: Porter XVIII 381. XIX 368.

E. labyrinthea grinnelli n. Coolidge XX 171. E. mitralis Thorell XX 170. Epeiridae Copulation: Gerhardt XXII 49. Epelytes n. g. Kirkaldy XX 211. Epeolus Südafrika: Brauns XIX 101.

Epharmottomena n. g. John XIX 55. Ephemera Dalgliesh XVIII 415.

E. vulgata Dalgliesh XVIII 415. Ephemeridae Dalgliesh XVIII 414; Dziedziele-wicz XX 206; Léger & Hesse XX 48 & corr.; Leue XXII 79.

AATI 45.
Argentinien: Petersen XVIII 415.
Arktisches Norwegen: Petersen XVIII 415.
Augen: Roberts XXII 79.
Comoren: Ulmer XVIII 415. Comoren: Ulmer XVIII 415.
Dänemark: Petersen XVIII 415.
Fall Creek: Morgan XXII 79.
Hochzeitsflug: Hoffmann XX 206.
Kiemen: Dürken XVIII 414. XIX 401.
Kilimandscharo-Expedition: Ulmer XXII 79. Larven: Dürken XVIII 414. Larven: Dürken XVIII 414. XIX 401; Oppenheim XVIII 107.

Madagaskar: Ulmer XVIII 415. Metamorphose: La Baume XVIII 415, XIX

386. Ocellen: Seiler XVIII 206. Paläarktisch: Bengtsson XVIII 414. Regeneration: Oppenheim XVIII 107. Sacandaga-Park: Needham XVIII 415. Süßwasser Deutschlands: Klapälek XVIII 397.

Todestanz: Hoffmann XX 206. Tracheenkiemen: Börner XVIII 414. XIX 401. Tracheenkiemenmuskulatur: Dürken XVIII 158.

Ephesia gracilis Rudermann XXII 18. Anatomie: Rudermann XXII 18. Histologie: Rudermann XXII 18. Morphologie: Rudermann XXII 18. Ephestia Feigen: Smyth XXII 170.

Hydrocyansäuregasräucherung: Chittenden

Hydrocyansauregasraucherung, Chitechack XIX 41. Smyrna: Smyth XXII 170. E. cautella Chittenden XXII 169. E. clutella Militärbisquit: Noel XX 322. E. kuchniella XX 322.; French XXII 169; Frogatt XX 322; Noel XX 324. Ephialles manifestator Biologie: Morley XIX 84. Ephippigera Biologie: Piéron XVIII 408.

E. rugosicollis Nisten: De Stefani XXII 71 E. vitium Süddeutschland: Reichenau XVIII

Ephrycinus n. g. Lea XVIII 473. Ephthianura lovensis North XXII 337. Ephydatia Annandale XX 50. Dschety-Ogus: Weltner XXI 420. Issyk-Kul-See: Weltner XXI 420. Neuguinea: Annandale XVIII 280. E. fluviatilis var. syriaca n. Damas: Topsent

XX 50.

japonica Annandale XX 50. Ephydridae Afrika: Wellman XIX 18. Biologie: Wellman XIX 18. Parasitisch: Wellman XIX 18.

Ephyra pendularia ab. ochreata n. Woodforde XX 334.

Ephyropsites n. g. jurassicus n. Kalkschiefer: Ammon XXI 424. Epiaceratherium n. g. Abel XXI 108.

Epibactra Meyr. non Rag. (Parabactra n. n.) Mey-

rick XX 324. Epiblema grandaevana Mitterberger XX 322. Epiblematis foenelli ab. albrechtella n. Meyer XXII 170.

Epibomius n. g. Distant XVIII 432 Epicaridae Entwicklung: Callery XVIII 137. Epicarsa n. g. Crawford XXII 88. Epicelyphus n. g. Becker XXII 148. Epicerum n. g. Bethune-Baker XXII 164. Epichnopteryx retiella Heylaerts XX 345; Oude-

mans XIX 58. Epichorista n. g. Meyrick XXII 171. Epichostis n. g. Meyrick XIX 38. Epichlorops n. g. Becker XX 297. Epicnaptera alice n. Turkestan: John XIX 58. XX 345.

E. arborea n. Europa: Blonker XIX 58. Epicoenia n. g. Meyrick XIX 38. Epicrius glaber Trägårdh XX 163. Epideigma n. g. Handlirsch XXII 61. Epideigma n. g. Handilisen XXII 61.
Epideigmatidae n. fam. Handilisen XXII 61.
Epidonia n. g. Bethune-Baker XXII 164.
Epigrypera n. g. Hampson XX 336.
Epimactis n. g. Meyrick XIX 38.
Epimadiza n. g. Becker XX 298.
Epimayia n. g. Clark XXI 429.
Epianyia n. g. Felt XXII 142.
Epimyia Luzon: Hollister XXII 377 Epimys Luzon: Hollister XXII 377. Nomenklatur: Lydekker XXI 100.

E. nigricauda subsp. kalaharicus n. Südafrika:
Dollman XXII 377.
Epinephele Paläarktisch: Fruhstorfer XX 358.

E. lupinus Formen: Jachontow XX 358. Kaukasus: Jachontow XX 358. Epinephelus Farbenwechsel XIX 140, 348.

Epiphileurus n. g. Kolbe XX 258. Epiphragmophora californiensis Edson XXI 456.

Varietäten: Edson XXI 456. Epiplatea gracilis Hendel XIX 20.

Epiplema xylinopis Turner XXII 167. Epipsila n. g. Lutz XIX 28. Epipyropidae Parasitisch: Zerny XX 323. Epirranthis pulverata Ei: Richter XX 315.

Epitranotis puiverata E.i. Richter XX 315. E. pulverata var. pallidaria n. Wendlandt XIX 50 Epirrhoeca n. g. Meyrick XXII 171. Epistenia Strand XXII 211. Epistomotis n. g. Meyrick XIX 38. Epitola adolphi friderici n. Afrika; Schultze XXII 199.

Epitrioza n. g. Crawford XXII 88. Epitritus Szabó XIX 93. Epitrix cucumeris Biologie: Sirrine XXII 130. Epizeuxis calvaria Zucht: Gadolle XX 339. Eppenstein Anton Untersuchg. Gehalt d. Iris an elastischen Fasern XXII 416. Epoliarus n. g. Matsumura XX 221.

Epomophorus anchietae Andersen XXI 104. Epomops Andersen XXI 104.

E. caballus Gallopp.: Lankester XIX 211, 366. Geschichte: Scharff XIX 245. Geschlechtszahl: Heron XVIII 139. Glandula interstitialis: Moreaux XIX 244. Grottes de Grinaldi: Boule XXI 110. Gutturalhöhle: Fish XXI 109, 202; Stapley Epstein H. Beiträge z. Kenntnis v. Pleistophora periplanetae XXI 419.

Eptesicus fuscus Wisconsin: Ward XXI 104.

Epuraea Grouvelle XXII 113.

E. mühli Mühl XVIII 457. Eçuldae Ridgeway XIX 244, 245(bis). Altai-Kalmücken: Noack XIX 245. Fissura bregmatica lateralis: Staurenghi XVIII XXI 109. Haarwirbel: Schouppé XXI 110, 335. 187. XIX 244, 430. Haematopinus macrocephalus: Jakob XIX Keratogenorgannerven: Mobilio XXI 110, 379 Luftsäcze: Sköda XXII 389. Nerven: Mobilio XXI 379. Quartiär: Boule XXI 110. Halbblutzucht: XXII 389. Hautfarbenvererbung: Wilson XXI 109. XXII 454. Herzgewicht: Lützow XXI 110, 354.
Hinterhauptgelenk: Virchow XXI 328.
Hippomanes: Rieke XXII 388.
Hippophagie: Moreau XIX 244.
Hoden: Moreaux XIX 244, 414, 418.
Hodenlymphoidknoten: Moreaux XIX 244, Rippenwirbelvariation: Mobilio XXI 110. Tubendivertikel: Skoda XXII 389. Equus asinus Hybrid: Pocock XXI 220. Kreuzung: Pocock XXII 388. Pankreasendokrininseln: Laquesse & Debeyre XIX 244, 410. Pankreasinseln Laguesse & Debeyre XIX 414, 418 244, 410.
Somali: Pocock XXII 388.
Wildtypus: Pocock XIX 245.
E. burchelli typicus Craniumdepression: Brasil XVIII 187. Holstein: Haberthür XXII 389. Hörner: Kunstler XIX 244. Hornhauttransplantation: Salzer XIX 210. 364 Huf: Kunstler XIX 438; Lungwitz XXII 388; Vitali XXII 389. Hufhornwachstum: Schulze XXI 110. Hufkrone: Lungwitz & Schneider XXI 108, E. caballus Alte Britische Rasse: Ewart XXI 110. Alter: Ewart XIX 243; Griffin XXI 110; Marshall XIX 243, 297, 300, 345. XXI 109, 334 Hybriden: Iwanow XXI 109, 220. Hybridenerzeugung: Iwanow XXI 109, 220. Hybridenfruchtbarkeit: Iwanoff XXII 388. Identitätfestsellung: Schauppé XXI 110, 335. Amerika: Sturtevant XXI 162. Anatomie: Lüders XVIII 152. Anau: Duent XIX 110. Arabisch: Bougon XXI 109; Dussaud XXII Iris: Richter XXII 389. Irisch: Scharff XIX 245. XXI 109. Isabellpferd: Ewart XXI 220; Robertson XXI 388. Ascaris megalocephala: Weinberg & Julien XXI 479. Atemmechanik: Gmclin XXII 388. Atresia ani: Skoda XIX 243. Atresia urogenitalis: Skoda XIX 243. 220; Wilson XXI 220. Klauenkrone: Lungwitz & Schneider XXI 108, 334. 534.
Kriegspferd: Sturtevant XXII 388.
Kukurrent XXI 109.
Laufpferd: Lüder XVIII 152; Marshall
XIX 300; Wolter XVIII 187.
Leucocyten: Bidault XXI 110, 372.
Leucocytenvarietäten: Sabrazès etc. XVIII Barberpferd: Diffloth & Darthez XXII 389. Belgier: Gotzmann XXII 389. Bewegung: Möller XIX 430, 454. Billary-Fèver: Nuttall & Strickland XX 45. Bishop's Stortford: Ewart XIX 244. Irving XXII 389. Blut: Sabrazès etc. XVIII 74. Blutfilarie: Mandel XX 123. Blutgerinnung: Walther XXI 84, 372. Blutplättchen: Walther XXI 84, 372. Boulonnais: Gotzmann XXII 389. Ligamentum metacarpo (torso)-intersesamoi-deum: Skoda XVIII 189. Luftwechsel: Fish XXI 109, 202. Lungengewicht: Lützow XXI 110, 354. Brusthöhlenmessung: Lützow XXI 110. Brustmaße: Müller XIX 244. Brustvolumen: Lützow XXI 110, 354. Lymphknötchen: Moreaux XIX 418.
Lymphknotenkeimcentren: Baum & Hille
XVIII 170. Messungen: Lützow XXI 354; Nathusius XXI 109, 213; Nicolas XXII 389; Nicolas & Descazenua XXII 388. Cavumpleuraedruck: Bendele XXII 388. Dermacentor reticulatus: Marzinowsky Bielitzer XVIII 276, 378. Digitus secundus: Wucherer XVIII 125. Domestikation: Ewart XIX 243. Donkey-Hybrid: Pocock XXI 109. Metacarpus: Wolter XVIII 187. Musculus abductor cruris posterior: Skoda XVIII 190. Nabelstrang: Hauptmann XXII 388. Netzhautgefäße: Bach XIX 244, 398, 448. Dunpferde Farbe: Robertson XXI 109. Dunpferde Ursprung: Ewart XXI 109; Wilson XXI 109 Niverné: Diffloth XXI 110. Entwicklung: Van de Pas XIX 244, Orientierungsvermögen: Máday XXII 389. Parathyroidea: Bobeau XXII 389. Epizooische Lymphangitis: Thiroux & Teppaz XVIII 394 Percheronzucht: Gotzmann XXII 389. Eustachische Höhle: Fish XXI 109, 202. Farbe: Pocock XXI 108, 218; Spicer XXII Perocormus acaudatus: Skoda XIX 243, 373. Physiologie: Lüder XVIII 152. Piroplasma: Frei XX 46; Marzinowsky & Bielitzer XVIII 276. Piroplasmose: Marzinowski & Bielitzer XVIII 388. Farbenkleidvererbung: Sturtevant XXI 162. XXII 388, 453; Wilson XIX 301.

Fessel: Oceanu XXI 110, 328.

Fesselanatomie: Oceanu XXI 110.

Fesselbeinbeuger-Filariasis: Dudzus XXI 480. 378; Michin & Yakimoff XVIII 277; Nutall & Strickland XX 45 Pleiodaktylie: Reinhardt XVIII 125. Polydaktylie: Eberlein XXI 109, 253; Tafin XXI 109, 253 Fettpolstermessungen: Cazalbau XXI 110, Prähistorisch Bishops Stortford: Ewart XIX 356.

244.

244.

388.

Psychologie: Dexler XXI 110; Scholtz XIX

Rassen: Duerst XIX 110; Prétrement XXII

Filaria sanguinis equi africani: Balfour XX

Fötus: Staurenghi XIX 429. Fonticulus orbitalis: Staurenghi XIX 218, 429.

123.

Filariose: Wirth XXI 480

E. caballus Rassenvererbung: Brunsow XXII 443.

Reste in Kent: Griffin XXI 110.

Rhinoestrus purpureus: Portschinsky XXII

Rippenwirbelvariation: Mobilio XXI 326. Römische Laufpferde: Bougon XXI 110. Sagittale Hinterhauptgelenktlexion: Virchow XXI 108, 328

Sarcosporidien: Sabragès & Muratet XX 47.

XXÎ 418 Sarcosporidiengift: Sabrazès & Muratet XX

47. XXI 418. Schlundtasche: Stapley XXI 299.

Schotterterrasse Steinheim: Soergel XXII 389. Schrittpferd: Lüder XVIII 152; Wolter XVIII 187.

Schulterblattlage: Möller XIX 244, 430, 454. Schwarze Pigmentvererbung: Walther XXII 453

Schweiz: Gerber XXII 389. Sehnervengefäße: Bach XIX 244, 398, 448. Sinushaarnervenendigungen: Zaczek XXII

Skelettvariationen: Eassie XXI 110, 325.

Spiroptera: Henry XX 124. Stätigkeit: Dexler XXI 110. Stellung: Möller XIX 430, 454. Stirnhaarwirbel: Müller XVIII 194. Strongyliden: Oll XX 124.
Thoraughbredrasse: Heron XVIII 139.
Trabpferd: Marshall XIX 297. Triebmechanismus; Zwaenepoel XXII 388. Trypanosoma: Yorke & Blacklock XXI 409. Trypanosomiasis: Thiroux & Teppaz XVI

268. Tuba auditiva: Vermeulen XIX 244, 371.

451.

Urtypus: Rommel XIX 244. Vererbung: Cameron XIX 298; Walther XXII

Vollblutpferd: Weinberg XXII 389, 438. Vorderschenkel: Möller XIX 244. Wild: Pichot XXI 110. Wirbelsäuleanomalie: Paoli XIX 243, 375. Wurmpseudotuberkulose: Petit XVIII 345.

Zebroide: Trouessart XXI 109 Zebroidenbastarde: Iwanow XXI 109, XXII 388.

Zebroidenfruchtbarkeit: Iwanoff XXI 109. XXII 388

Zeichnung: Kohn XIX 243, 348. Zucht: Gerber XXII 389.

Zucht: Gerber AAII 389.
Zuchtwahl: Weinberg XXII 438.
Zugpferd: Sturtevant XXI 162.
E. cabalius × E. przewalskii Iwanow XXI 109
Fruchtbarkeit: Iwanoff XXII 388.
E. capensis Ausgestorben: Broom XIX 244.
Südafrika: Broom XIX 244.

E. equiferus Meinecke XIX 243. E. hollisi n. Kiefer: Ridgeway XIX 244.

E. hydrutinus Grotta di Romanelli: Regalia XIX 244. E. mulus Fruchtbar: Ewart XXI 109, 220.

226. Trypanosoma: Laveian & Pettit XX 35.

Trypanosoma: Laveian & Pettit XX 35.

E. przewajski Kashchenko XIX 243.

Hybridenerzeugung: Iwanow XXI 220.

E. przewajski x E. caballus Iwanow XXI 109.

Fruchtbarkeit: Iwanoff XXII 388.

E. quagga Ridgeway XIX 245.

Hybrid: Wilson XXI 109, 220.

Museum Mailand: Sordelli XIX 243.

Zululand: Pocock XIX 245.

E. quagga var. goldfischi n. Lydekker XXII 390;

Ridgeway XXII 390.

E. quagga subsp. granti Ruwenzori: Camerano XIX 245.

E. zebra Trouessart XXI 109, 220. Ausnutzung: Watkins-Pitchford XXII 389. Differenzierung: Ridgeway XIX 245.

Hybrid: Riley XXII 388; Watkins-Pitchford XXII 389. Hybridenerzeugung: Iwanow XXI 220.

E. zebra Farbe: Pocock XXI 108, 218,

Hydridenerzeugung: Iwanow AAI 220. Iris: Galleuga XXII 389. Museum Basel: Roux XXI 111. Pleistocăn Frankreich: Trotter XXII 389. Zebroide: Troussart XXI 220. E. zebra × E. asinus Kreuzung: Pocock XXII

388 Erana Walker (Fredayia n. n.) Kirkaldy XX176.

Eranistus n. g. Meyrick XXII 167. Erastrianae Maskarenen: Joannis XX 337. Erato Smith XX 88. Liste: Smith XX 88.

Erax Hine XXII 150. Östliche Vereinigte Staaten; Johnson XIX 23. Erdheim J. Morphol. Studien üb. d. Beziehungen d. Epithelkörperchen z. Kalkstoffwechsel XXII 380.

Erdheim J. & Stumme E. Über die Schwangerschaftsveränderung d. Hypohyse XIX 267,

443.

Erdmann Rh. Depression u. fakult. Amoeba diploidea XX 19, XXI 189, 221, Die Entwicklung in der Muskulatur v. Sarco-cystis muris XX 47. XXI 224.

Kern u. metachromatische Körper b. Sarkosporidae XX 47. XXI 363. Beitr, Morphol, u. Entwicklungsgesch. Ham-

melsackorid Maus XX 47. XXI 224, 276. Experim. Untersuchungen Massenverhältnisse

Plasma etc. Seeigelei XX 63, XXI 257, Neuere Befunde aus dem Entwicklungskreis d. Sarkosporidien XXI 418.

Zur Lebensgeschichte d. Chloromyxum leydigi einer metamorphoren Myxosporidie XXI 418.

Erebaxas n. g. Thierry-Mieg XX 333, Erebia Aberration: Lambillion XX 358. Grödner-Tal: Von der Goltz XX 358. Kaprunertal: Schwingenschuß XXII 199. Rassen: Fruhstorfer XIX 71, XX 358(bis), Varietät: Lambillion XX 358.

E. acthops Aberration: Fritsch XX 358.

Hermaphroditismus: Fritsch XX 358.

E. arete Fundort: Hoffmann XIX 71.

E. christi Stierlin XXII 199; Von der Goltz

XXII 200.

E. epiphron Zucht: Selzer XX 361. E. euryale Suschkin XXII 199.

glacialis Formen: Schawada XXII 199. Österreich: Schawada XXII 199. E. ligea Suschkin XXII 199.

Kolisko XX 358, Weißensee (Kärnten): E. ligea ab. adyte Lappland; Selzer XXII 199, Puppe; Selzer XXII 199, Raupe: Selzer XXII 199, Zucht; Selzer XXII 199.

E. medusa Natürliche Kälteform; Gramann XX 358.

E. nerine Formen: Schawada XIX 71 E. nerine var. morula Ei: Schawada XXII 199. E. prenoe Kolisko XIX 71.

E. tyndarus Formen: Reverdin XIX 71. Erebomorpha metachromata Thierry-Mieg XX

Erebus odora Quebec XIX 54. Ereca n. g. Sörensen XXII 46.

Erecanana n. n. (Palpipes Sörensen) Strand XXII 46.

Eremaphila andresl n. Ägypten: Werner XX 195. Eremiella n. g. Weise XXII 104. Eremobiella n. g. Schultheß XX 191.

Eremobothynus n. g. Ohaus XX 256. Eremomela crawfurdi n. Clarke XXII 339. E. fluviventris Ogilvie-Grant XXI 53.

Eremonycha n. g. Spaeth XXII 128. Eremophygus n. g. Ohaus XX 256. Eremopus n. g. (Copepod.) Brady XX 146.

Eremopus n. g. (Lepid.) Turner XXII 178.

Eremosphodrus n. g. Sememow XX 233. Erephopsis auricincia n. Lutz & Neiva XIX 23. E. eriomera Lutz XIX 28. E. erythronotata Lutz XIX 28. Erineda n. g. Busck XIX 39. Eriocampoides amygdalina Cushman XXII 237. E. limacina Webster XXII 217. Lojo-Traeten: Forsius XIX 88. Eriococcus quercus subsp. gilensis n. Cockerell E. nitens Lutz XIX 28. Eresinopsides n. g. Strand XXII 197. Eressades n. g. Bethune-Baker XXII 164. Eretmapodites Edwards XXII 142. XVIII 427 Eriogaster Trockenstarre: Holtz XXII 188. E. lanestris s. Gastropacha lanestris. Eriophyes s. Phytoptus. Eretimapodites Edwards XXII 142.
Ashanti: Graham XIX 16.
Ergasildae Nordamerika: Wilson XXII 30.
Ergasiloides n. g. Sars XVIII 365.
Ergasilus eiboldil Friedenfeldt XX 147.
Ergasticus clouel West-Bretagne: Guérin-Gani-E. californica n. Artemisia californica; Hall XX 165. E. rhoinus n. Sumachgalle: Cockerell XX 165. Erioscelis emarginata Calathium; Schrottky XX vet XX 158.
Ergates faber Massenhaft: Haupt XVIII 474. Philodendron: Schrottky XX 258.
Eriphostoma n. g. Broom XXII 303.
Eriphyle n. g. Theel XX 131.
Eristalis tenax Noel XX 299.
Erites Martin XIX 71. Erhard II. Die Henneguy-Lenhossék'sche Theorie XXI 368. Glykogen in Nervenzellen XXI 376. Erhard Hubert Über den Aufbau d. Speichel-Erhard Hubert Über den Aufbau d. Speichel-Erixestus n. g. Crawford XX 369. Ernestinus n. g. Distant XXII 92. Erni Arthur Das Rhat im schweizerischen Jura XIX 280. drüsenkerne d. Chironomuslarven XX 287. XXI 298, 366. Stud. über "Trophospongien" XXI 36 Diplosomen u. Mitosen im cilientragenden Ependym Haifischembryo XXII 254. Eriades Afrika: Strand XXII 229. Ernst Christian Studien zur Psychologie der Ameisen XXII 221. Ernst Paul Monstros, animales XVIII 96. »Erntemilbe « Brandes XVIII 213. Saugrüssel: Brandes XVIII 213 Erianotus madagascariensis Horváth XXII 95. Eribolus n. g. Becker XX 297. Erichsonius Schubert XXII 113. Erodiini Ägypten: Boehm XVIII 468. Erosomyia n. g. Felt XXII 142. Erotesis n. g. Burr XX 192. Erotylidae Kuhnt XX 276. Ericia Walk. non Moq.-Tand. (Ericiana n. n.)
Strand XX 12.
Ericiana n. n. (Ericia Walk. non Moq.-Tand)
Strand XX 12.
Ericiana xx 12.
Ericiana XX 12.
Ericiana XX 12.
Ericiana Strand XX 12. Kilimandscharo-Expedition: Schenkling XXII 104 Erpetosaurus n. g. Moodie XIX 151. Erpetosuchus n. g. kansensis n. Kohle Kansas: Moodie XXII 292. Erigone Albers (Helerigone n. n.) Strand XX 12. E. welchii n. Irland: Jackson XXII 49. Erikia n. n. (Nordenskioeldia Könike non Sahib.) Erschoffia Tutt non Swinhoe (Pseudothecla n. n.) Strand XX 326.
Erthesina fullo Sore: Carter XXI 398.
Eryeides Nordamerika: Skinner XXII 200.
Eryeinidae Revision: Stichel XIX 78. XXII 204. Strand XX 12. Nomenklatur: Könike XXII 42. Erikson E. N. Sur la psychologie des Bourdons Šūdamerika: Strand XXII 200. Eryon antiquus Yorkshire Lias: Sheppard XX XIX 100 algirus Piroplasma: Galli-Valerio XXI 417. 156. E. algirus subsp. vagans Frankreich: Siépi XIX E. lilobata Knebel XVIII 371. E. longipes Knebel XVIII 371. 238. E. redenbacheri Knebel XVIII 371. E. richardsoni Oberlias: Woodward XXII 36. Eryonidae Oberer weißer Jura v. Süddeutsch-land: Knebel XVIII 371. E. europaeus Banale Gifte: Strubell XIX 238, 337. XXI 102, 199. Bezahnungsvariation: Hollis XXI 103. Darmschleimhaut: Corti XXI 103, 301. Djerba (Tunis): Kollmann XXII 382. Echinorhynchus brumpti n. Blanc & Chauche-Eryops Rhachitomer Wirbel: Broili XVIII 184. Erystylopsis n. g. Poppius XXII 95. Erythacus Nahrung: Csiki XIX 197. Nest: Owen XXII 339. mez XXII 14. Entwicklung: Jacobfeuerborn XVIII 128 Erwärmungsvorgang: Yoshida & Weinland Ostasien: Kleinschmidt XXI 47.

E. arboreus Kleinschmidt XX 475.

E. davidi Weibliches Kleid: Kleinschmidt XXI 202, Gebißvariation: Hollis XXI 297. Giftfestigkeit: Strubell XIX 238, 337; XXI 162; Tomic & Schmeil XXI 102, 199. Giftwiderstandsfähigkeit: Strubell XIX 337. XXI 47. AA1 47.

L. domesticus Kleinschmidt XX 475.

E. siala Kleinschmidt XX 475.

Erythmelus n. g. Enock XIX 86.

Erythraeus Anpassung: Passerini XVIII 378.

E. sigularis Oudemans XX 162.

Erythrapion subsp. Schilsky XX 232.

Erythrinus salmoneus Arnold XXII 269.

Erythrabium n. g. Berless XX 162. XXI 102. Herzschlag: Buchanan XXII 349. Kreuzotter: Schreitmüller XIX 109. XX 157. Männlicher Generativcyklus: Marshall XXII 382.Mitteldarm: Kasakoff XXII 382. Nahrungsaufnahme: Mimachi & Weinland Erythrobium n. g. Berlese XX 162. Erythrocebus Elliot XIX 254. XXI 103, 206.
Piroplasma: Yakimoff XVIII 220.
Sexualorgane: Marshall XXII 382.
St. Petersburg: Bianchi XIX 238.
Submaxillardrüse: Loewenthal XIX 406. Erythroecia n. g. Hampson XX 336(bis). Erythroneura mocsaryi n. Ungarn: Horváth XX 221. Toxineimmunität: Strubell XIX 238, 337. Erythrosuchus Huene XXII 293. Erythrothrips n. g. Moulton XXII 74.
Erythrura prasina Butler XXI 53.
E. psittacea Charruaud XIX 197. XXII 339.
Südfrankreich: Charruaud XIX 197. XXII XXI 102, 199. Unterkieferdrüse: Loewenthal XVIII 162. XIX 238. Uterus puerperalis: Strahl XIX 238, 425

339.

Eryx Kaukasus: Nikolski XX 467. Esastigmatobius n. g. Silvestri XX 176.

Winterschlaf: Yoshida & Weinland XXI 103,

Zecken: Yakimoff W. L. XVIII 220.

Esca (Therates Sellards non Latreille): Sellards XVIII 396.

Escalera Manuel de la s. De la Escalera Manuel. Eschara mortisaga Canu XVIII 332

Escher H. Kolorierung makroskop. Präparate XXII 471.

Escherich K. Die Termiten od. weißen Ameisen

XVIII 412.

Ein Blick in das Heiligtum eines Termiten-staates XVIII 412.

Die pilzzüchtenden Termiten XVIII 412. Lepismatiden v. Madagaskar etc. XX 190. Termitenbauten XX 202. Über Termiten XX 203.

Ameisen u. Pflanzen XX 381.

The Life History of the Termite XXII 76. The Ant and her Ways XXII 220.

Zwei Beiträge zum Kapitel Ameisen u. Pflan-

zen XXII 224.

Escherich K. & Bacr W. Tharandler zoolog, Miszellen XX 183, 319.

Escherichia Forel XX 382.

Escher-Kündig J. Tachiniden meiner Sammlung XX 306.

Eschweiler Rud. Zur Entwicklung des Musculus stapedius u. des Stapes XXII 416. Escribano Cavetano Sobre el hallazgo del Cetorhinus (Selache) maximus, cerca de Melilla

XIX 120. Esera n. g. Navás XVIII 398. Esmun n. g. Distant XVIII 432. Esox lucius Biologie: Supino XIX 131

Bothriocephalus-Finnen: Ciurea XXI 469. Donaugegend: Ciurea XXII 469. Doppelreizung: Sulze XX 432. XXI 243. Elektrische Reaktion: Panschkin XX 432;

Sulze XXI 243. Farbenwechselversuche: Mayerhofer XIX 131, 367. XX 432. XXI 240.

Larvenentwicklung: Supino XIX 131. Loch Ken: Regan XXII 269. Nervus olfactorius: Sulze XX 432, XXI 243. Periphere Nerven: Panschkin XX 432. XXI 345.

Pomphorhynchus laevis: Riquier XVIII 350. Unterkieferdefekt: Hopewell-Smith XVIII 160

Esphalmeninae n. subfam. Burr XVIII 404. Esphalmenus n. g. Burr XVIII 404.

Espira n. g. Sellards XVIII 396. Essen Ch. von Bidrag kaenned. Finlands Cryp-

tinae XXII 214. Essig E. 0. Combating the Citrus Mealy Bug XVIII 422.

Aphididae of Southern California XVIII 423, 424, XX 214.

Notes on Coccidae XVIII 425.

Notes on Californian Coccidae XVIII 426. XX 216.

The Genus Pseudococcus in California XVIII 426

Sympherobius angustus XX 208. Pseudococcus citri XX 218. Pseudococcus bakeri n. XX 218.

Variations in the Wings and Antennae Trifidaphis radicicola XX 219. Natural Enemies of the Citrus Mealy Bug XX

282. XXII 137(bis).
Natural Ennemies of the Citrus Plant Lice XXII 59.

Host index California Lice XXII 85

Aphididae of Southern California XXII 85. A Aphid Note XXII 85.

Notes on Coccides XXII 87.

Essig E. O. & Baker C. F. Host Index to Californian Coccidae XVIII 424.

Estabrook A. H. Effect External Agents Growth in Paramecium XX 39, XXI 190.

Effect of Chemicals on Growth in Paramecium XX 39, XXI 190, Estadia n. g. Sellards XVIII 396,

Esterly Calvin Olin The Light Recipient Organs of the Copepod Eucalanus elongatus XVIII 206

The Organ of Claus in the Copepod Eucalanus elongatus XVIII 206,

Calanoid Copepoda from the Bermuda Island XXII 29.

Contrib. Labor. Marine Brit. Assoc. San Diego XXII 29.

The vertical Distribution of Eucalanus elongatus XXII 29, Estonioceras Holm XVIII 328

Estrela Aufzucht: Pacon XXII 339. Estrelda Junge: Henry XIX 197. E. angolensis Brüten: Phillips XXI 53.

Etchellsia n. g. piliceps n. Borneo: Cameron XIX 84.

Eternod A. C. F. di s. D'Eternod A. C. F. Eternod A. C. F & Robert E. Eugen Les Chromatocytes, Anatomie, Physiologie XIX 109, 461

Eterodiurus n. g. Senna XX 131. Ethalia nevilli Tomlin XX 90.

Etheostoma coeruleum Rachow XXII 280.

Etheridge R. jr. Offic. Contrib. Palaeontol. South Australia XVIII 24. An Organism allied to Mitcheldeania XVIII

Arachnophyllum from the Halysites Lime-

stone of the Mount Canobolas District New South Wales XVIII 285. The Permo-Carboniferous Fossils of Treachery

Bay, Victoria River XVIII 300.

Lower Cretaceous Fossils from the Sources of

the Barcoo, Ward and Nive Rivers, South Central Queensland XVIII 330. Notes on the Permo-Carboniferous Products

of Eastern Australia with Synonymy XVIII 334

The Trilobite Illaenus in the Silurian Rock of New South Wales XVIII 374.
On the Occurrence of Olenellus in the Nor-

thern Territory (of South Australia) XVIII 374

Etheridge R. jr. & Brown H. V. L. Offic. Contrib. Palaeontol. South Austral. XVIII 25. Etheridge R. jr. & Due W. S. Monogr. Carbonif. and Permocarbonif. Invertebratea N. S.

Wales XX 80.

Ethioterpia n. g. Hampson XX 336. Ethmia Amerika: Busek XX 323. Ethmiidae n. fam. Busek XIX 39. Etiela zinckenella Weenselwirtschaft: Chittenden XIX 41.

Etoblattina gaudryi n. Karbon Commentry: Agnus XX 194.

Etoc Gabriel Les Oiseaux de France, leurs œufs

et leurs nids XIX 205. Nature and origine de l'instinct XX 386.

La ponte et les stations de ponte des oiseaux de France XXI 14.

Les œufs anomaux XXI 15.

Essai de Clefs dichotom, nids des oiseaux France XXI 19. L'évolution des étres XXI 157.

Etoptychoptera n. g. Handlirsch XX 185. Etroplus maculatus Mazatis XX 441; Zimmerman XXII 278. Ettlinger Max Sammelber, über Tierpsychologie

XX 13, 397. XXI 241.

Euahanes n. g. Distant XXII 92. Eualloca n. g. Warren XIX 49.

Euanontia n. g. Barnes & Mac Dunnough XX 317.

Euaresta subpara n. Johnson XIX 28.

Euarmonia tristigana Nahrungspflanzen: Frost XIX 40.

Eubaena n. g. Hay XIX 158. Eubalaena glacialis Andrews XIX 240. Eubaphe nigricans Neu England: Forbes XX 345. Eublemmara n. g. Bethune-Baker XXII 161.

Eubolepia n. g. Dietz XX 321. Euborellia moesta Ameisenlarven: Krauße XXII Biologie: Krauße XXII 69. Sardinien: Krauße XXII 69.
Eubranchinella n. g. Daday XX 143.
Eubranchipodinae n. subfam. Daday XX 143. Eubranchipus ornatus n. Lichtreaktion: Holmes XXII 26. Wiskonsin: Holmes XXII 26. Eucalanidae Sars XX 146. Eucalanus elongatus Claus'sches Organ: Esterly XVIII 206. Lichtreagierendes Organ: Esterly XVIII 206. San Diego-Region: Esterly XXII 29.
Vertikalverbreitung: Esterly XXII 29.
Vertikalverbreitung: Esterly XXII 29.
Eucarlimyia n. g. Cockerell XXII 62.
Eucarabus ulfrichi Pehr XVIII 451.
Eucarunculata grubei Horst XVIII 356.
Eucelatoria n. g. Townsend XIX 28.
Eucephala (Dipt.) Larven: Vimmer XX 283.
XXI 266. Eucera problematica Südamerika: Strand XXII Enceros vierecki n. Hertzog XIX 84. Euchaetias oregonensis Metamorphose: Lyman XIX 58. Euchaetidae Sars XX 146. Euchaetomeropsis n. g. Tattersall XVIII 370. Eucharicoris n. g. Reuter XX 225.
Euchelia Lichtwirkung: Bohn XIX 58, 333. Euchelipluma n. g. pristina n. Topsent XVIII Euchilofulvius n. g. Poppius XVIII 436. Euchlofulvius n. g. Poppius XVIII 436.
Euchlanis Hirschfelder XX 135.
Histologie: Hirschfelder XXI 282.
E. propatula Beauchamp XX 136.
Euchloe Gynandromorph: Meade-Waldo XIX 71
Val Pellice: Gay XIX 70.
E. cardamines s. Anthocharis cardamines. E. cethura Coolidge XXII 200. E. sana Metamorphose: Coolidge & Newcomer XIX 71. Euchloris argosticta Turner XXII 178. Euchoeca Prout XIX 48. Euchroma gigantea Spermatogenese: Nichols XXI 316. XXI 316.
Euclastes platyops Hay XIX 158.
Euclea trichathdota n. Dyar XX 345.
E. vericrux n. Dyar XIX 58.
Larve: Dyar XIX 58.
Euclidia mi Noel XX 339.
E. mirilica John XIX 55.
Euclimacia n. g. Enderlein XX 208.
Euclimacia n. g. Enderlein XX 208. Eucnemidae Argentinien: Bruch XXII 105. Oststaaten: Van Horn XVIII 462. Saône-et-Loire: Pic XXII 120. Baoute-Griden Hi Schizogonie: Léger & Du-boscq XVIII 103. Euerangonyx robertsi n. Methuen XXII 32 F. serratus n. Embrody XX 150. Eucroma gigantea Spermatogenese: Nichols XX 262 Eucryptotermes n. subg. Holmgren XXII 76. Eucynopotamus Fowler XX 429. Eucyphotes Bourée: Contière XXII 35. Eudamus Nordamerika: Skinner XXII 200. Eudasylobus n. g. Roewer XXII 46.
Eudasylora n. g. Townsend XXII 145.
Eudemis Betkämpfung: Dewitz XIX 41, 42.
Mosel: Dewitz XIX 41, 42. Oophthora simblidis: Marchal & Feylaud

Eufallia n. n. (Bellonia Fall. non Kirby) Mutt-kowski XX 253. Euflagellata System: Senn XXI 399. Euganoidea Entwicklung: Lanzi XX 420, XXI 262(bis). Eugatha n. g. Hampson XXII 165.
Euglena chrenbergii Hamburger XXI 401.
Körperhülle: Hamburger XXI 401.
E. rubra n. Melbourne: Hardy XXI 401.
E. sanguinea Haase XX 26. XXI 222, 274.
Teichfärbung: Plehn XVIII 259.
E. viridis Aggregation: Wagner XX 24. XXI
189, 401. Bewegung: Wagner XX 24. XXI 189, 401. Schwerkraftwirkung: Wagner XX 24. XXI 189, 401. 189, 401.
Eugregrella n. g. Roewer XX 168.
Euhackeria n. g. Lea XX 275.
Euhemerus n. g. Distant XVIII 432.
Euberichia n. g. Forel XX 382.
Eukrolnia n. g. Ritter-Záhony XX 126.
Eulabis n. g. Lacher XXII 68.
Eulachnus n. g. Del Guercio XVIII 423.
Eulais akmolinski n. Thor XX 165.
E. nullipons Thor 1909 XX 165.
Eule n. g. Speiser XXII 149.
Eulecanium nigrofasciatum Chalcididen: Girault XIX 83. rault XIX 83 Euler Weitere Beitr. zu dem Vorkommen von Zement im Wurzelkanal XXI 128, 297. Euler Das Morgenstern'sche System u die Resultate neuerer Forschungen XXII 409. Eulima capillastericola n. Jentsch XX 88. Eulolimannia n. subg. Berlese XX 162. Eulophomonas n. g. Grassi XXI 389. Eulophonotus myrmeleon Laroe: Timen XIX 47. Eulophonotus myrmeleon Laroe: Timen X1X 47.
Eulophothrips n. g. Schmutz XX 201.
Eulota Italien: Cajiot XX 96.
Eulymnia n. g. Hampson XX 336.
Eumaeus atala Larve: Healy XX 358.
Eumantispa n. g. Okamoto XXII 80.
Eumarthana n. g. Roewer XX 168.
Eumasicera n. g. Townsend XIX 28.
Eumeces Chondrocranium: Pricer XXII 295.
Eumecosomyia n. g. Hendel XIX 20. Eumecosomyia n. g. Hendel XIX 20. Eumelanomyia n. g. Theobald XX 289. Eumelans Laloy XX 388. Äthiopisch: Schultheß XX 388(bis). E. maxillosus Schuster XXII 229. E. römeri n. Fossiles Nest: Handlirsch XX 388.
Eumenidae Cameron XXII 227; Ihering XXII 227; SchultheB XX 388.
Amerika: Mantero XX 388.
Nester: Mantero XX 388.
Nisten: Xambeu XX 388. Paraguay: Zavattari XXII 227. Eumenis alcyone Fruhstorfer XX 358. E. fagi Fruhstorfer XX 358 Eumenogaster pseudopolybia n. Paraguay: Schrottky XIX 63. Eumeta eucosmia n. Westamerika: Bartsch XXI 452. Eumetra n. g. Clark XVIII 292. Eumerepeton Verdauungstrakt; Moodie XX 459. XXI 295. Eumilionia n. g. Thierry-Mieg XX 332. Eumonocentrus n. g. Schmidt XXII 90. Eumorpha n. g. Szépligeti XX 368. XXII 215. E. botrana Weinbergschädlich: Faes XX 323. Eumorpha n. g. Szépligeti XX 368.
Eumorpha Szepl. non Hübn, non Friese (Callidia n. n.) Schulz XXII 205.
Eumorphoeeras n. g. Girty XVIII 17.
Eumorphus pulchripes Ceylon: Bugnion XX 282.
Metamorphose: Bugnion XX 282.
Eumusea n. g. Townsend XXII 145.
Eunanus n. g. Ohaus XVIII 469.
Eunaree n. subg. Fowler XX 419. Euderma maculatum Kalifornien; Grinnell XXI Eudermaptera Schädelbildung: Zacher XXII 68. Eudiestota n. g. Sharp & Scott XVIII 447. Eudorcas thomsoni Geographische Formen: Knottnerus-Meyer XXI 114. Eudrilina Cognetto XVIII 352.

Eudyptes chrysocome Embryonalgefiederent-

wicklung: Wohlauer XVIII 196. Eu eupithecia n. g. Prout XXX 333; Senn XXI

Eunectes murina Dicrocoelium infidum: Faria XX 114, XXI 279. Eunice Amboina: Horst XVIII 356.

»Wardo «: Horst XVIII 356. E. viridis Woodworth XXII 18

Eunicolina n. g. Berlese XXII 40. Eunitidula n. g. Sharp & Scott XVIII 447. Euomphalus sculptus Perner XXI 448. Euophryum n. g. Broun XXII 130.

Eupagurus Differentiation: Haseman XVIII

109. E. bernardus Larven: Williamson XXII 35.E. prideauxi Adamsia palliata: Faurot XIX 456.

Entwicklung: Issel XVIII 137.

Eupalaemon dux Lenz XXII 36.

Euparlatoria n, subg. Leonardi XVIII 425.

Euparphium n.g. Dietz XVIII 341. XX 114.

Eupatorus australieus Prell XXII 118.

Eupatorus Australieus Prell XXII 118. Eupeitenus Wiederentdeckung: Coquillett XIX

16.

Eupeleteria Townsend XIX 18.
Eupelmus allynii Entwicklung: Kelly XX 368.
Eupeltedromus n. subg. Netolitzky XXII 107.
Eupetinus n. g. Sharp & Scott XVIII 447.
Euphaedra imperialis n. Westafrika: Lindeman XX 359.

Euphalangium n. g. Roewer XXII 46. Euphasia n. g. Dognin XXII 165.
Euphausiacea Hansen XXII 34.
Dänemark: Hansen XX 149.
Euphausidae Eifurchung: Taube XVIII 370.

XIX 378. Entwicklungsgeschichte: Taube XVIII 370.

XIX 378.

Euphranta connexa Schmitz XX 187. Euphronides auriculata Hérouard XVIII 298. Euphrosynidae Albatroß & Moore XXII 17. Südkalifornien: Moore XXII 17. Euphyurus n. g. Bengtsson XVIII 414.

Eupilocera n. g. Dognin XIX 37.

Eupithecia Dietze XIX 51; Pearsall XXII 180; Petersen XIX 48. Biologie: Dietze XX 334. Generationsorgan: Petersen XIX 48, 415.

Metamorphose: Chrétien XX 334. Östliches Nordamerika: Taylor XIX 51. XX 334.

Tunis: Chrétien XX 334. Westamerika: Taylor XX 334, E. breviculata Biologie: Chrétien XX 335.

E. chagnoni n. Swett XXII 180.
E. gueneata Südtirol: Dietze XXII 179.
E. miserulata Swett XIX 51.

E. schiefereri Südtirol: Dietze Euplatinus n. g. Desbrochers XVIII 473. Euplettini Neuseeland; Broun XXII 112. Euplectus Paläarktisch: Raffrey XX 248, 250. E. doderoi Raffray XX 250.

E. kunzei Champion XVIII 453.
Eupleura grippi n. Kalifornien: Dall XXI 452.
Euplexoptera Connecticut: Walden XXII 67.
Thorax: Snodgrass XVIII 213.
Euplecania n. g. Enderlein XX 201.

Euploea Duftpinsel: Freiling XIX 31, 435, 451.

Männchen: Freiling XIX 435.

E. werneri Copulationsorgan: Fruhstorfer XX 359. XXI 317.

359, XXI 317.

Euploeina Mimikry: Poulton XIX 71, 346.

Euplotes woreesteri n. Griffin XX 38. XXI 363.

Teilung: Griffin XXI 227.

Euplotidae Golf v. Neapel: Pierantoni XVIII270.

Eupolemus n. g. Distant XX 229.

Eupomotis Fontenay-les-Louvets (Orne) XX 443.

Naturalisierung XX 443.

E. gibboss Künstler XIX 124; Stausch XXII

Euproctis Exportation: Vuillet XXII 189. Französisch Canada: Gibson XX 345. Geschlecht: Reiff XX 345. XXI 216. Heliotropismus: Reiff XX 395. XXI 216. Larven: Vuillet XXII 189.

Euproctis Pennsylvanien XIX 58. Euproctoides n. g. Bethune-Baker XXII 164, Euproctus Roule XIX 149, Herz: Dehaut XXII 291, Pyrenäen: Roule XIX 149,

E. montanus Atmung: Lapicque XX 456, XXI

Lungenlos: Lapicque XX 456, XXI 202. Eupsenina n. g. Raffray XVIII 455, Eupteryx fahringeri n. Melichar XXII 90, Eupsychopoda n. g. Prout XX 333, Euralia Brüten: Trimen XX 359.

Millar: Trimen XX 359.
Natal: Trimen XX 359.
Euratus n. g. Distant XX 227.
Eurelus n. g. Cook XXII 53.
Euresia n. g. Dietz XX 321.

Eurhamphus vexilligera Jonescu XVIII 145, 290. XIX 392.

Eurhinodelphis cocheteuxi Obermiocan Ant-

werpen: Abel XIX 241. Skelett: Abel XIX 241. Euricium n. g. Enderlein XXII 139. Euripterida Cambridge Nat. Hist.: XVIII 358.

Euripus fulguralis Wileman XXII 200. Eurocidaris n. g. Mortensen XVIII 296. Eurodus n. g. Distant XX 227.

Eurohweria nn. (Turnerella Rohwer non Cocke-

rell) Turner XXII 225.
Europiella n. g. Reuter XVIII 433.
Eurota eisa n. Daeke XX 299.
Euryala Doflein & Döderlein XXI 431.

Japan: Doflein & Döderlein XXI 431. Euryalea murina var. demaisoni n. Roubal XX

Euryapteryx Stewart Islands: Benham XXII

Eurybates ferriei n. Vuillet XXII 136. Eurybatodes n. subg. Semenow XXII 136. Eurybunus formosus n. Banks XX 169.

Eurycerus crenida subsp. insularis n. Fruhstorfer Eurycerus erenia subsp. insularis n. Frunstorier XIX 72.
Eurychilopterella n. g. Reuter XVIII 433,
Eurychlamys piatychlamys Peile XXI 458,
Eurychrysia n. g. Bischoff XX 379,
Eurycletodes n. g. Sars XX 146,
Eurycythaeus tracyi n. Nordamerika: Jones

XXII 189.

Eurydactylus n. n. (Platidactylus Eichoff non Cuvier non Brullé) Hagedorn XVIII 470. Eurydema rotundicollis var. berthae n. Royer XVIII 435. Eurydesma Carbon: Etheridge & Dun XX 80.

Permocarbon: Etheridge & Dun XX 80. Permocarbon New South Wales: Woolnough XXI 445.

Eurygaster Monographie: Péneau XXII 94. E. hottentotta Synonymie: Royer XXII 94. Varietät: Royer XXII 94.

Eurygastromyia n. g. Lichtwardt XX 303. Eurygenius abdominalis n. Bengalien: Pic XVIII 466.

Euryglossella n. g. Cockerell XX 392. Euryglossidia n. g. Cockerell XX 390. Euryglossimorpha n. g. Strand XX 390. Euryglossimorpha n. g. Strand XX 390. Euryleama n. g. Weise XXII 104. Euryleama n. g. Reuter XVIII 434.

Eurymene dolabrafia ab. atrox n. Jerny XIX 51.
Eurymetopidae n. fam. Sjöberg XX 211.
Eurymus eurytheme Wildermuth XXII 200.
Euryneroseta n. g. Dohrn XX 194.
Eurynorhynchus pygmaeus Eier; Royer XXII

Euryparia n. g. Becker XXII 148. Euryplax n. g. Klapálek XVIII 415. Euryprosodes n. subg. Reitter XVIII 467.

Eurypterida Monographie: Clarke XVIII 373.

Eurypterus Kohlenschichten: Schmitz & Stainier XXI 147. E. simonsi n. Esele: Schmidt XX 158. E. simonsi n. Esele: Schmidt XX 158.
Euryscylophorus n. g. Reuter XVIII 434.
Euryspinonella n. g. Haas XVIII 78.
Euryspongia n. g. Row XXI 419.
Eurystophe n. g. Gude XXI 454.
Eurystylus Arten: Poppius XXII 95.
Eurytela dryops Poulton XIX 72.
E. hiarbas Poulton XIX 72.
Eurytoma acaciae n. Neuseeland: Cameron XX Euryurus Hermaphrodit: Carl XXII 53, Eusapia n. g. Gounelle XVIII 471. Eusearthmus zosterops miner Beilepsch XIX 205 Euschema Sumatra: Fawcett XX 33 E. sumatrensis Sumatra: Fawcett XXII- 189. Euschistus Chromosomenvariation: Montgomery XX 227. XXI 315.

Dimegales Sperma: Montgomery XX 227.

XXI 315, XXII 94.

Euselera n. g. Roewer XX 168.

Euselera Roewer non Sharp (Euselerella n. n.) Roewer XX 169.

Euselerella n. n. (E sclera Roewer non Shap
Roewer XX 169.

Euseorpius Kämme: Schröder XVIII 210. Sinnesorgane: Schröder XVIII 210.

E. germanus Bourgeois XXII 50.

E. italicus Wallis: Julien XXII 50.

Eusipalia n. g. Sharp & Scott XVIII 447.

Eusiridae Golf v. Biskaya: Sexton XX 149.

Freelenstorn v. Despring VVIII 429. Euspirobolidae n. fam. Attems XX 174.

Euspongia Jodine: Wheeler & Mendel XXI 420. E. officinalis Aufzucht: Dubois XXI 420, Olynthes: Dubois XXI 420. Eustemmus Nordafrika: De Peyerimhoff XVIII Eustemmus Nordafrika: De Peyerimhoff XVIII
457, 458.
Revision: Peyerimhoff XVIII 457, 458.
Eustietus n. g. Reuter XVIII 433.
Eustiedus n. g. Schrammen XX 48.
Eustrobilus n. g. Schrammen XX 48.
Eustroma reticulata Aberration: Prout XXII
Eustromboceros n. subg. Rohwer XXII 219.
Eustrongylides Jägerskiöld XVIII 345.
Eustrongylides Jägerskiöld XVIII 345.
Eustrongyling gigas Morrehous XX 1229. Eustrongylides Jägerskiöld XVIII 345.
Eustrongylus gigas Morchouse XX 122.
Eustrotia eaduca Larve: Dyar XX 339.
Eusunoxa n. g. Enslin XXII 219.
Eutamias quadrivitatus subsp. animosus n.
Colorado: Warren XIX 233.
Eutassa n. g. Broun XXII 130.
Eutayeormus n. g. Cameron XIX 83.
Eutelipsitta n. g. Matthews XXII 305.
Eutermes Amerika: Holmgren XX 202.
Ceylon: Bugnion XXI 75. Ceylon: Bugnion XXI 75. Jamaika: Andrews XXII 75. Inzucht: Holmgren XVIII 140, 411. Inzucht: Holmgren XVIII 140, 411.

E. heterodon Holmgren XX 202.

F. monoceros Bugnion XX 202.

Biologie: Bugnion XVIII 411.

Ceylon: Bugnion XVIII 411.

E. prorepeus Holmgren XX 202.

Eutermiphora n. g. abdeminalis n. Australien:

Lea XXII 150.

Termiten: Lea XXII 150.

Termiten: Lea XXII 150. Termiten: Lea XXII 150.
Eutermitiuae n. subfam. Holmgren XX 201.
Euterpia leudeti Jullien XX 339.
Euterpiades n. g. Hampson XX 336.
Eutheria n. g. Spaeth XVIII 472.
Keimblase: Hubrecht XXII 373.
Euthia Heilbronn: Scriba XXII 114.
Karlsruhe: Scriba XXII 114.
Euthrips Karny XVIII 83.
Orange: Jones & Harton XXII 74.
E. citři n. Moulton XVIII 411.
E. glycines Japan: Okamoto XXII 75.
E. pyri Mittel; Foster & Jones XXII 74; Moulton XVIII 411. ton XVIII 411. Enternopsis n. g. Broun XXII 105.

Eutrichodesmus n. g. Silvestri XX 174. Eutrichophilus Mjöberg XX 211. Eutroctes n. g. Ribaga XXII 75 Eutropius niloticus Rachow XXII 269. Eutrypanosoma Drosophila confusa: Chatten & Leger XXI 398. Musciden: Chatton & Leger XXI 406. Muscicier: Chatton & Leger XXI 4
Euxesta Hendel XIX 23.
Euxinia n. g. Graff XXI 475.
Euxysta n. g. Townsend XXII 145.
Euzaleptus n. g. Roewer XXII 46.
Euzosteria n. g. Shelford XVIII 404.
Euzygaena n. g. Chun XX 104.
Evagrus Stevenson XVIII 192. Spinnorgan: Stevenson XVIII 192. Evalljapyx n. g. Silvestri XXII 65. Evania urbana Lebenszähigkeit: Ainslie XVIII Evaniidae Kieffer XXII 212. Amerika: Kieffer XX 372.
Formosa: Enderlein XIX 84.
Kuching (Borneo): Cameron XXII 213.

Südamerika: Enderlein XIX 84. Evans H. Muir Further Studies in Haemolysis by Weever Venom XX 445. XXI 209. Evans Herbert M. On the Earliest Blood-vessels in the Anterior Limb Buds of Birds and their Relation to the Primory Subclavian Artery XIX 189. XIX 397.

Orientalische Region: Cameron XIX 84. Paraguay: Kieffer XX 366. Rußland: Kokujev XX 372

Evans J. D. Collecting with a Lantern Trap during the Season of 1908 XVIII 388. Notes on the Occurrence of Lachnosternas in 1908 XVIII 460.

Evans T. J. Bionom. Observ. on some British Millipeds XX 174, Egg-Capsule of Glomeris XXII 53.

Evans William Our Present Knowledge of the

Fauna of the Forth Area XVIII 243. Hydrachnids from the Forth Area XVIII 378. The Deal-Fish of Vaagmaer, Trachypterus arcticus on the Coast of East Lothian XIX 141

Stark's Record of the Breeding of the Scaup-Duck at Loch Leven XIX 169. Goldcrests from East Coast Ligthouses (Regu-

lus) XIX 203.
The Oligochaeta of the Forth Area XX 129. Leptus phalangii and L. autumnalis XX 163. Supposed Eggs of Totanus glareola XX 31. The Food of the Common Eider XXz 35. Scottish Dragonflies XXII 77. Notes Immigration Acanthis linaria XXII 337.

Evans Wm. & Ashworth J. H. Some Medusae and Ctenophores from the Firth of Forth XVIII 281.

Evatt Evelyn John A Contribution to the Development of the Prostata in Man XIX 263, 419. XXII 411.

Even Corne énorme située sur le plat du cou en avant de l'épaule chez un brebis XVIII 122.

Everes alcetas Tutt XX 359. E. argiades Tutt XX 359. E. comyntas-amyntula Bethune-Baker XIX 72.

E. coretas Tutt XX 359. Everett A. Habits of Dogs XXII 399. Everett T. F. Tables of the Tetrachoric functions for Fourfold Correlation Tables XXII 434. Suppl. Tables for Finding the Correlation Coefficial XXII 456.

Evermann Barton Warren & Clark Howard Walten Fletcher Lake, Indiana, and its Flora and Fauna XIX 480.

Evermann Barton Warren & Clark Heward Walten Notes on the Mammals of the Lake Maxinkuckee Region XXII 371.

Evermann Barton Warren & Cockerell Theodore D. A. Descriptions of three n. sp. of Cyprinoid Fishes XIX 130.

Evermann Barton Warren & Goldsberough Edmund Lee Notes on some Fishes from the

Canal Zone XIX 126. Further Notes on Fishes from the Canalzone

XX 425

Evermann Barton Warren & Homer Barker Latimer On a Collection of Fishes from the Olympic Peninsula, together with Notes on other West-Coast Species XX 415.

The Fishes of the Lake of the Woods and Connecting Waters XX 415.

Evermann Barton Warren & Kendall William Converse A Comparation of the Chubmackereis of the Atlantic and Pacific Oceans XX 445

Evermann Barton W. & Lembkey Waler J. Furseals Domesticated XXI 121.

Evermann Barton Warren & Radcliffe Lewis Notes on a Cyprinodont (Arestias agassizii) from Central Peru XXII 33.

Lvermann Barton Warren & Samuel Frederick On a Collection of Fishes from the Lower Potomac, the Entrance of Chesapeake Bay and from Stream's flowing into these Waters XX 425

Lvermann Barton Warren & Treadwell Nichols John Notes on the Fishes of Crab Creek. Washington, with Description of a New Species of Trout XIX 127.

Evers Joh. Zwei neue Tesserocerus-Aiten XX

281.

Insekten als Wetterpropheten XX 352.

Everts Ed. Coleoptera, gevonden op de excursie bij Oirschot XVIII 444.

Lijst van Coleoptera, gevonden bij Bergen-op-Zoom, Domburg en Vlissingen XVIII 444. Zesde Lijst van soorten en variëteiten nieuw voor de Nederlandsche fauna XVIII 444.

Platydaseillus n. g. Daseillocyphon n. g. et trois nouvelles espèces de Coléoptères appartenant à la famille des Daseillides

XVIII 463.

Bemerk, Catal, Col. Europae etc. XX 233.
Der neue Katalog Col. Eur. etc. XX 238.
In Memoriam Dr. H. W. van der Weele XXI 185

Escursie bij Winterswijk en Terborg XXII 103.

Coleopt, nieuw voor de Nederl, fauna XXII

103. Zevende lijst van soorten en variëteiten nieuw voor de Nederlandsche fauna XXII 103. Pseudopsis sulcatus Niederland XXII 112.

Evesthes jordani Miocen Californien: Gilbert XX 439.

Evetria buoliana Bankes XIX 41.

E. pinicolana Bankes XIX 41.
E. silvestrana Biologie: Bankes XIX 41.
Evius lisoma n. g. Silvestri XX 174.

Evotomys caesarius Dalglish XXII 377. Ewald Vorkommen v. hellen u. trüben Muskel-fasern b. Menschen XXII 418.

Ewald J. Rich. Dreibeinpinzette XVIII 41, 50. Ewald Wolfgang F. Über den Tonusstrom XX 77. XXI 238.

Tätigkeitserscheinungen Schließmuskel Maler-muschel XX 83, XXI 238, Über Orientierung, Lokomotion u. Lichtreak-

tionen einiger Cladoceren u. deren Bedeut. f. d. Theorie d. Tropismen XX 144, XXI 247

Ewart J. Clossar Note on Telegony XVIII 29 Ewart J. C. The Possible Ancestors of the Horses living under Domestication XIX 243. The »Prehistoric Horse« of Bishop's Stort-

ford XIX 244.

Mendelian Expectations XIX 299, XXI 43, Origin of Dun Horses XXI 109, 220.

Ewart J. C. Are Mules Fertile? XXI 109, 220.

The Restoration of an Ancient British Race of Horses XXI 110.

Ewart R. J. Sex relationship XXI 168.

On the Skulls of Oxen from the Roman Military Station at Newstead XXII 393. s. Wilson J. XXI 109, 220. Ewell Marshall D. Convenient Form of Stand

for Use as a Micro-Colorimeter and with the Micro-Spectroscope XIX 308.

Comparative Micrometric Measurements XIX 308

Ewing Henry E. Three New Species of the Genus Bdella XVIII 377.

New American Oribatoidea XVIII 379. Notes on the American Oribatid Fauna, with a List of Four Species of European Oribatidae hitherto Unknown in this Country XVIII 379.

The Oribatoidea of Illinois XVIII 379. New Acarina from India XX 163. New North American Acarina XX 164.

New Species of Acarina XX 164. Rediscovery Oripoda elongata XX 167.

New Predaceous and Parasitic Acarina XXII

Notes on Pseudoscorpions XXII 50.

The English Sparrow as an Agent in the Dissemination of Chicken and Bird Mites XXII 342.

Ewing James A Case of Malarial Nephrites, with Massing of the Parasites in the Kidney XVIII 274.

Exapion n. subg. Schilsky XX 232. Exareta ulmi Südtirol; Wagner XIX 59. Exaulistis n. g. Meyrick XXII 168. Excalfactoria chinensis China: Henry XIX 188.

Frankreich: Henry XIX 188.
Gefangenschaft: Henry XIX 188.
Exechesops jardani n. Kew Gardens: Sharp XVII

474

Exelastis n. g. Meyrick XIX 38.
Exestatica n. g. Sp eth XVIII 472.
Exetastes Arten: Schirmer XXII 213.

Guanintapetums v. Abramis brama gegen Licht u. Dunkelheit XX 427. XXI 247, 349.

Exocoetus Adams XIX 131.

Extremitätenentwicklung: Derjugin XX 432. XXI 356.

Flug: Adams XIX 367; Croßland XXII 269. Gehörorgan: Tschernoff XIX 131, 450. E. exiliens Günther XIX 131.

E. volitans Brustflossenentwicklung: Derjugin XVIII 215.

Schultergürtelentwicklung: Derjugin XVIII 215.

Exocysta n. ordo Lambert XVIII 295.

Exorhabdus n. g. Lewis XX 253. Exoria Meyrick (Maorides n.n.) Kirkaldy XX 176.

Exorista aristella Biologie: Xambeu XX 299.
Metamorphose: Xambeu XX 299.
Exothecinae Afrika: Cameron XX 371.
Asien: Cameron XX 368(bis).

Paläarktisch: Szépligeti XX 370. System: Szépligeti XX 370.

Exethecus rugulosus Roman XX 367.

Expedio n. g. Snyder XIX 125.

Eycleshymer Albert G. The Reactions to Light of the Decapitated Young Necturus XVIII 71.

Closing of Wounds Larval Necturus XVIII

Eycleshymer Albert C. & Wilson James Meredith The Adhesive Organs of Amia XVIII 138 Normal Plates of the Development of Necturus maculosus XX 451, XXI 256. Eylmann Erhard Die Vogelwelt d. Kolonie Süd-

australien XXII 322.

Eyra n. subg. Thering XXI 117.

Eyre J. W. H. & Kennedy J. C. The Temperature of the Normal Monkey XXII 403.

Eysell Adolf Erwiderung auf »Zur Frage d. Eier v. Culex cantans« XIX 14, 382. XX 288. XXI 258.

F.

Faas A. Bohröffnungen im Gebiete der Wolgamündung XX 71.

Knowl, Fauna Echinoids cretac, Depos. Russ. Turkestan XX 64.

Fabatus n. g. Distant XX 227.
Faber F. C. v. Die Krankheiten u. Schädlinge des Kaffees XVIII 219.

Die Krankheiten u. Parasiten des Kakao-baumes XVIII 219.

Die Krankheiten u. Parasiten d. Baumwoll-pflanze XVIII 394.

Páborsky V. Sammeltour im slavischen Süden XX 328.

Fabre J. H. Totengräber b. d. Arbeit XVIII 458. Botanischer Instinkt b. Käfern XX 180. Mistkäfer als Gesundheitspolizei u. Wetter-propheten XX 258.

Das Geheimnis des Skarabaeus XX 260.

Balaninus nueum XX 271.

Ein Schädling der Erbse XX 271.

Das Ausschlüpfen der Erbsenkäfer XX 271. Chemie der Brunnenlarven XX 302. Befreiung der jungen Schmeißfliegen XX 302. Das Werk der Schmeißfliege XX 303.

Lebensgesch. Kiefernprozessionsspinner XX 349.

Rückkehr zum Neste XX 385. Das Nest d. Sandwespe XX 386. Winternot im Wespennest XX 389.

H. Fabre u. Charles Darwin XX 394. Bilder a. d. Insektenwelt XXII 22. Der Auszug der Spinnen XXII 48. Eine Prozession ohne Ende XXII 188

Fabre L. O. L'exode du montagnard et la Transhumance du Mouton en France XIX 250.

Fabre Paul Le venin des hyménoptères XVIII 80. Pabre-Domerque Sur la nourriture de l'huitre etc. XX 81

Fabrea salina Innenstruktur: Fauré-Fremiet XXI 411.

Pigment: Donnasson & Fauré-Fremiet XXI 411

Fabritius H. Über d. Anordnung d. sensiblen Leitungswege im Rückenmark XXI 135, 344.

Facciolà L. Esame degli studii su lo sviluppo dei murenoidi e l'organizzazione dei leptocefali XX 426, XXI 266.

Faes H. La nicotine dans la lutte contre le ver de la vigne XIX 40. L'emploi de la nicotine dans la lutte contre le

ver de la vigne XIX 40.

L'acariose de la vigne etc. XX 161. Observ. sur le Phylloxera XX 217.

Phylloxera. Extrait du rapport de la station viticole XX 218.

Eudemis botrana un nouveau enemi de nos vignobles XX 323.

Fafin Polydactylie chez une Pouliche XXI 109,

Fagan C. E. Richard Bowdler Sharpe XXI 184. Fagart L. Capture de deux Eiders au Crotoy XXII 325.

Cas d'albinisme chez le merle common XXII 343.

Fage Louis Etude de la variation chez le Rouget (Mullus barbatus — surmuletus) XIX 140,

Sur les races locales de Engraulis encrassicholus XXII 269.

Gadus capelanus etc. XXII 276.

Fagen Lester P. The Summer-resident Birds of Polk County Jowa XXII 320.
Fagisuga n. g. Lindinger XVIII 425.

Fahr Zur Frage d. atrioventrikulären Muskel-verbindung im Herzen XIX 259, 399. Über die Ganglien d. menschl. Herzens XXI 127, 289.

Fahr Aenny Meine Chamaeleone XIX 153. Chamaeleon basiliscus XX 462

Das Panther-Chamaeleon u. d. gemeine Chamaeleon in Gefangenschaft XX 462

Trachysaurus rugosus, die Stutzechse XX 465. Lacerta ocellata XXII 296. Uroplates fimbriatus XXII 297. Tiliqua scincoides XXII 297.

Fahrenholz H. Aus dem Myobien-Nachlaß d. Herrn Poppe XVIII 379.

Aus dem Reiche der Milben XX 161. Diagnosen neuer Anopluren XX 212. Neue Läuse XX 212.

Schädel vom Wildschwein b. Achim XXI 112. Falckenstein von Geweihaufnahmen einiger Rothirscharten XXII 395.

Deutsche u. österreichisch-ungarische Rothirsche XXII 395.

Falco Abruzzen: de Leone XIX 206.
Arabische Terminologie: Phillott XXII 346.
Entwicklung: Leigh XXII 346.
Falkenjagd XIX 206.
Hampshire: Lynes XXI 65. Persische Terminologie: Puillott XXII 346. Technische Terminologie: Puillott XXII 346.

Urdu Terminologie: Phillott XXII 346. F. alaudarius s. Tinnunculus alaudarius.

F. barbarus Tenerifa; von Thanner XIX 207.
F. columbarius Maine: Brown XXI 65.
Portland (Maine): Norton XXI 65.
Winter: Brown XXI 65.
F. feldeggi Martorelli XXII 346.

Abruzzen: de Leone XIX 206. F. laniarius Floericke XXII 346.

F. nisus s. Nisus communis. F. peregrinus Floericke XXII 346; Phillot XIX 207.

Neubefruchtung: Witherington XXI 65. Süd-Midland: Aplin XXII 346. Yorkshire: Sapsworth XXI 65.

Falco peregrinus subsp. anatum Britannion: Haight XXII 346. F. rufipes s. Tinnunculus rufipes.

F. tinnunculus s. Tinnunculus alaudarius.
F. vespertinus s. Tinnunculus rufipes.

Falconidae Millet-Horslin XXII 345

Nordamerika: Henninger & Jones XIX 207. Südmähren: Dostál XIX 207.

Falger Ferdinand Luechten v. Acholoe astericola XVIII 119

Falk Edmund Menschliche Mißbildung u. ihre Bedeutung f. d. Entwicklungsgeschichte XVIII 122.

Falk L. H. Two Coccidae New to Colorado XX 216.

Falke Friedrich s. Krafft G. XXI 359.

Fall II, C. New Coleoptera from the South-west XVIII 446.

Platycholeus opacellus n. XVIII 458 A Short Synopsis of the Species of Ochodaeus

Inhabiting the United States XVIII 460. Miscell. Notes and Descript. North American Coleopt. XX 239.

New Silphidae of the tribe Anisotomini XX 255.

Revis. spec. Diplotaxis United States XX 257. Chrysobothris californica and Allies XX 261. Pogonocherus n. sp. XX 279. The Tenth Pleocoma XXII 120.

Fallet Paul Fossiles pyriteux du gault des Balea res XX 102.

Falsoauthocomus n. g. Pic XXII 104. Falsophaeopterus n. g. Pic XXII 121.

Fulta W. Infektion m. Cysticercus cellulosae XVIII 339

Fambach Geweih u. Gehörn XVIII 196, XIX 246, 438.

Fanapepea n. g. intestinalis n. Prowazek XXI 300

Fankhamer Lasiocampa Invasion in Mittel-Wallis XX 346.

Dégâts causés par les écureuils XXII 382. Eichhörnchen-Schaden XXII 382.

Fannia Malloch XX 299.

F. canicularis Harnwege: Chevrel XIX 23, F. insignis Britannien: Hardy XX 299. Fano Giulio Chimica e Biologia XXII 458.

Fantham H. B. Spirochaeta balbianii and Sp. anodontae XVIII 62.

Movements of Spirochaetes XVIII 111. The Spirochaetes Found in the Crystalline Style of Tapesaureus XVIII 261. XIX 345. Parasitic Protoz. Lagopus scoticus

XX 16, 307.

Trypanoplasma dendrocoeli n. XX 32. Experim. Studies Avian Coccidiosis XX 42. Life cycle Eimeria avium XX 42. XXI 223.

The Morphology and Life History of Eimeria (Coccidium) avium: a Sporozoon causing a fatal disease among young Grouse XX 42. XXI 223.

On the Occurrence of Schizogony in a Avian Leucocytozoon, Lovati, parasitic in the Red Grouse, Lagopus scoticus XX 44. XXI

Observ. Blood of Phasianidae XXI 42. Experimental Studies on Avian Coccidiosis

especially in Relation to young Grouse, Fowl, and Pigeons XXI 223.
On the Amoebae Parasitic in the Human

Intestine with Remarks of the Life-cycle of Entamoeba coli in Cultures XXI 394. Some Researches on the Life-cycle of Spiro-

chaetes XXI 404.

The Life-History of Trypanosoma gambiense and Trypanosoma rhodesiense as seen in Rats and Guinea-pigs XXI 406. Coccidia and Coccidiosis in Birds XXI 414.

Fantham H. B. & Porter Annie The Modes of Division of Spirochaeta recurrentis and Spirochaeta duttoni as observed in the Living Organisms XVIII 261. XIX 357. A Bee-disease due to a Protozoal Parasite

Nosema apis) XXI 419.

Fantham II. B. & Smith H. Hammond On a Possible Cause of Pneumo-enteritis in the Red Grouse (Lagopus scoticus) XXI 414. Fantham H. B. & Thomson J. G. Enumerative

Studies on Trypanosoma gambiense and Trypanosoma rhodesiense in rats, guineapigs and rabbits; periodic variations disclosed XXI 408.

Fapua n. g. Strand XXII 170. Farabee W. C. Inheritance of Digital Malformation in Man XXII 440. Faria Gomes de s. De Farria Gomes.

Farlowella Steindachner XXII 265. Farmborough Percy W. Water Rails in Kent XXI 29.

The British Rails XXI 29.

Farmer J. B. & Darbishire A. D. s. De Vries H. XXII 435.

Farnarier F. Sur certaines plicatures de la rétine en voie de devéloppement XXII 362(bis). Faronus raffrayi n. Lokay XX 248.

Faroy G. Constatation du tréponème dans la syphilis tertiaire du rein avec dégénéres-cence amyloide XXI 404.

Farquhar H. Further Notes on New Zealand Starfishes XXI 430.

Farr C. Coleridge & Maclead D. B. Further Experim. on the Influence of Artesian Water on the Hatching of Trout XXII 276.

Farran George P. Nudibranchiate Mollusca of the Trawling Grounds of the East and South Coasts of Ireland XVIII 321.

On the Distribution of the Thaliacea and Pyrosoma in Irish Waters XVIII 335.

Second Report on the Copepoda of the Irish

Atlantic Slope XVIII 365.
Plaice Marking Experiments on the East
Coast of Ireland in 1905 and 1906 XIX 136.

Copepoda perman, intern. Explor, mer XX 146.

Plankton from Christmas Island XXII 300. Plaice marking Experiments Ireland 1907 XXII 277.

Farren Willie Nesting Acrocephalus in Cambridgeshire XXI 49.

Farrer W. J. Vertigo pusilla and V. alpestris at Keswick XX 99.

Fascicularidae Motz-Kossowska & Fage XX 52. XXI 276.

Fasciola Menschliche Leber: Ward XXI 473 Sheep Rot: Ward XXI 473.

F. hepatica s. Distomum hepaticum.

F. tulipa var. distans Amitose: Glaser XVIII

Mitose: Glaser XVIII 224.

Fasciolidae Pankreas: Low XVIII 342. Phylogenie: Soloviev XXI 472. Vögel: Soloviev XXI 472. Systematik: Soloviev XXI 472.

Fasciolopsis Leiper XXI 473; Ward XIX 393 China: Ward XVIII 342. Dornen: Leiper XXI 473. Schollen: Leiper XXI 473

F. buskii China: Ward XVIII 342. XIX 393. Natal: Nicol XX 104.

F. füllebornii n. Rodenwaldt XVIII 342.

F. rathouisi China: Ward XVIII 342. XIX

Fasciolo Alb. Considerazioni bibliogr. anomalie Cestodi XVIII 95. Deformazione nel Labrax lupus XVIII 119.

Strobilo fuso in Taenia saginata XVIII 123. Fasey W. A. Nesting Neophema venusta XXI 45. Nesting Platycercus XXI 45.

Fassi A. H. Eine Sammeltour nach dem Choco gebiet in West-Columbien XVIII 400. Käferleben in West-Columbien XVIII 447

Jugendzustände tropischer Tagfalter XIX 65. XX 352. XXII 196.

Anaea rosae n. sp. etc. XIX 69. Anaea laura and rosae XIX 69. Tropische Reisen XX 188. XXII 65.

Ein eigenartiger Fall v. Mimikry XX 332. Die Raupe einer Uranide XX 334,

Neue Dismorphiden a. West-Columbien XX

Hermaphrodit v. Perrhybris lypera XX 363. Agrias amydon u. var. larseni XXII 198.

Fasslia n. g. Dognin XXII 165.

Fatta G. & Mundula S. Les cours de l'inanition absolue chez le »Carabus morbillosus « à la lumière diffuse et dans l'obscurité XX 245. XXI 193, 212.

Faujasina Costa: Fornasini XVIII 255.

Faura y Sans M. Graptolitos citados en Cata luna XVIII 287. Fauré-Fremiet Emanuel La structure des matiè-

res vivantes XVIII 36. Sur le »Strobilidium gyrans « XVIII 64.

Les conditions organiques du comportement chez le Stylonychia mytilus XVIII 66. L'Ancystropodium n. g. maupasi n. XVIII 144.

L'organisation de l'»Opercularia notonectae « dans ses rapports avec la cytologie générale XVIII 145. 222

Le Tintinnidium inquilinum XVIII 145.

Fanré-Fremiet Emanuel Sur l'étude ultramicroscopique de quelques protozoaires XVIII

Contribution à l'étude des protoplasmas; le Cochliopodium pellucidum var. putrinum XVIII 221.

Evolution de l'appareil mitochondrial dans

l'œuf de Iulus terrestris XVIII 222.

La structure physicochimique du macronucleus des Infusoires ciliés XVIII 269. XIX 328, 463,

Constitution du macronucleus des Infusoires

ciliés XVIII 270. XIX 462.

Vacuoles colorables par le rouge neutre chez un Infusoire cilié XVIII 270. XIX 462. Acidalbumines et réactifs fixateurs XIX 310. Sur les réactions chimiques des mitochondries XIX 461

La continuité des mitochondries à travers des générations cellulaires et le rôle de ces éléments XIX 462

Revision des Foraminifères XX 23.

Variation Haplophraginium XX 23. Le Tentacule de la Noctiluca miliaris XX 26. XXI 356.

Etude cytologie comparée XX 37

Sur deux Infus. planctoniques XX 37. Le Mycterothrix tuamotuensis (Trichorhyn-chus tuamotuensis) XX 38. XXI 275. Mitochondries et liposomes XX 38. XXI 364.

Sur un cas de symbiose présenté par un In-fusoire cilié XX 40, XXI 368.

La division de l'Urostyla grandis XX 40. XXI 227.

Etude physicochémique sur la structure de noyoux du type granuleux XX 223, XXI

Les glandes labiales des Hydrocorises XX 227. XXI 298

Contrib. étude gland, labial Hydrocorises XX 227. XXI 298.

Variation d'une espèce du genre Haplo-phragmium XXI 211, 396.

Apparail nucléaire, chromidies, mitochondries XXI 362.

Un nouvel élement de la cellule: la mitochondre XXI 364.

Le Plancton de la baie de la Hougue XXI 382. Le rôle des mitochondries dans l'élimination du fer chez les Rhizopodes arénacés XXI 395.

La constitution du test chez les Foraminifères arénacés XXI 395.

Revision de la famille des Textularidae XXI 397.

Action du sulfate de magnésie en solution concentrée sur quelques protoplasmas XXI

Production expérimentale de »trichites « chez le Didinium XXI 411.

La structure intime de Fabrea solina XXI 411. Sur la valeur des indications microchimiques fourniès par quelques colorants vitaux XXII 468.

Fauré-Fremiet E., Mayer André & Schaeller Georges Sur les réactions chimiques des mitochondries XIX 461.

Microchimie des élements du myocarde XXI 84, 375 mitochondriaux

Fauré-Fremiet E. & Mironesco Théodore Sur le chondriome des lames électriques de la

Torpille XXII 255.
Fauret L. Affinités des Tétracoralliaires et des Hexacoralliaires XVIII 279.

Relations entre le mode de développement des Tetracorallia et celui des Hexacorallia XVIII 282. XIX 377. Etude sur les Associations entre le Pagures

et les Actinies. Eupagures Prideaux et Adamsia palliata, Pagurus striatus et Sagatia parasitica XIX 456.

Faussek V. A. Über Guaninablagerung b. Spin-nen XVIII 380. XIX 335. Vergleichend-embryologische Studien XXI

263.

Beiträge z. Frage über Drohbewegungen XXI 358.

Mlle. L. Weber, Nécrologie XXI 185.

Faust Edwin Stanton U.d. Crotalotoxin XXII 299. Fauvel Pierre Duexième note préliminaire sur les Polychètes provement des campagnes de l' »Hirondelle « et de la »Princesse-Alice « ou déposées dans le Musée Océnaographique de Monaco XVIII 354. Sur quelques Serpuliens de la Manche etc.

XX 134.

Troisieme roisieme Note prélim. P Hirondelle etc. XXII 16. Polychètes camp.

Annelid. Polychètes du golfe persique XXII 16 Favaro Giuseppe Über den Ursprung d. Lymphgefäßsystems XVIII 167

Contributi allo studio dell'istologia comp. e dell' istogenesi delle pleure XIX 104, 401. Il canale ed i vasi caudali negli Amnioti, con

particolare riguardo alla specie umana XX 398. XXI 287.

Il miocardio polmonare. Contributi all' istologia umana e comparata dei vasi polmonari XXI 291.

Sviluppo e struttura delle valvole senoaitrali degli anamni XXII 236.

Cono e bulbo arteriosa negli anamni XXII 236. Über angeblichen Schwanzsinus b. Petromyzon XXII 253.

A proposito de una publicazione di Cutore XXII 360.

L'endocardio etc. XXII 407.

La bursa pleuralis retrocardiaca nell' uomo XXII 408. Favre E. Contrib. étude faune Microlépidopt.

Valais XX 320.

Favre Francois Description d'une faune d'am-

monites du Crétace inférieur de Patagonie XVIII 330.

Rapport entre les cloisons d'Oppelia subradiata et celles de quelques Oxynoticeras liasiques XXI 460.

Favre Jean Sur les fossiles crétacés au district de Slavianosserbsk du gouv. d'Ekaterinoslaw XXI 151.

Favre Jules Description géologique des environs du Locle et de la Chaux-de-Fonds XXI 149. Favre L. Influence de l'orientation sur l'activité

animale XXII 221.
Favre M. & Regaud Cl. Sur certains filaments avant probablement la signification de mitochondries dans la couche génératrice de l'épiderme XXI 133, 334.

Fawcett Modell of a shoulder girdle of a 19 mm

embryo XXI 132, 327. Notes on the Development of the Human Sphenoid XXI 132, 327

Description of a Reconstruction of the Head of a thirty-millimetre Embryo XXI 137, 257, 354. Devel, human Maxilla etc. XXII 412

Fawcett J. Malcolm Notes on some Aberr. of Orient. Lepidopt, and Euschema sumatrensis

n. XX 352. XXII 189.

Faxon Walter Helminthophila XXII 340.

Fay S. Prescott Massachusetts Notes XXI 25. Marila in Massachusetts XXI 34.

Mareca penelope in Florida XXI 34. Fayet M. Au sujet des Plaies d'été XX 123. Fechner Hans & Paeske Carl Die Deutsche Natur. Fischkalender XIX 122

Fedele Marco Ricerche sulla innervazione del cuore. Rettili e Batraci XX 398. XXI 289, 345. XXII 235.

Apparati reticolari e sarcolemme nella fibra muscolare cardiaca XXII 243.

Federley Harry Monströsa torskar XVIII 71, 122. Fynd of Filaria obturans XVIII 348. Einige Libellenwanderungen Tvarminne XXII 79

Färbung einiger Lepidopterenkokons XXII

Albinismus b. d. Lepidopt. XXII 172.

Vererbungsstudien an Pygaera XXII 192, 144. Fedorow V. Über Entwicklung d. Lungenvene XVIII 156. XXI 127, 291. Fedischenko B. Tenthredinidae gouvern. Moscou

XX 378.

Fehlinger Neues von d. Biologie d. Menschen XIX 233. XXI 124.

Neues von der Anthropogenie XXII 404. Fehringer Mo. s. Thienemann J. XXII 476. Fehrs L. Neues Färbegestell XVIII 43. Fejéváry G. v. Beiträge zur Kenntnis von Molge

cristata var. flavigastra XX 456. Note à propos d'une simplification dans la

nomenclature XXI 174 Zahmheit v. Lacerta ocellata etc. XXII 296. Zwei durch das in die Verdauungsorgane ge-

ratene Gift d. Viper verursachte Todesfälle b. Menschen XXII 300. Feilden H. W. Climbing Movements of the Green Woodpecker XIX 192.

Ravens as Scavengers XXI 52. Some Sussex Ravens XXI 52. Feis Oswald Untersuch. über die elastischen Fasern u. die Gefäße d. Uterus XIX 264, 425. Felber Jacques Étude biologique et géographique sur les Trichoptères XVIII 417

Köcherfliegengehäuse Ergolz XXII 81. Felderia Tutt non Walsingh. (Thecliolia n. n.)
Strand XX 326.

Feletti R. Sul Kala-azar osservato a Catania XXI 402.

Felger A. H. A Card System of Note-Keeping XIX 161.

Annotated List of the Water Birds of Weld, Morgan and Adams Counties, etc. XIX 179. Birds and Mammals of Northwestern Colo-

rado XX 410.

Feliciangeh G. Contrib. connaiss. fonet, du lobe frontal du cerveau du chien XXII 398.

Felidae Altai-Kalmücken: Noack XIX 250.
Centralasien: Satunin XXI 118.

Kreuzung: Mola XVIII 95. Phylogenie: Matthew XXI 118. Sulcus cerebralis: Sergi XVIII 201.

Systematik: Satunin XXI 118 Feliopsis n. g. Stremme XXII 368, 369. Felis n. subg. Ihering XXI 114.

F. arundivaga Hollister XXII 400.
F. atrox Merriam XIX 252.
F. catus Ireland: Barrett XXII 400.

F. domestica Abnormaler Blutkreislauf: Beese XIX 251, 373.

Abstammung: Recker XXI 118; Schuster XIX 251. Außere Genitalien: Dürbeck XVIII 171.

Akustisches System: Lewy XXI 78, 341. Ancylostomum braziliense n.: De Faria XXI 280.

Asymmetrischer Schädel: Herold XXI 119. 251. Atropineinfluß: Comes XIX 217, 424.

Ausgestorben: Merriam XIX 252, 424. Ausgestorben: Merriam XIX 252, Bastardschädel: Noack XVIII 187. Biologie: Schuster XIX 251. Blotched Tabby eat: Vickers XXI 119, 218. Bunt: Pocock XXII 447.

Darmmukose-Spirochaeten: Regaud XVIII

262.
Degenerationsversuche: Lewy XXI 78, 341.
Deradelphie: Gadeau XIX 103, 350.
Doppelmißbildung: Forsheim XVIII 95.
Doppelte Gallenblase: Löwy XXI 119, 250.
Eibildung: Longley XXI 226; Winiwarter &
Sainmont XVIII 181(bis).

F. domestica Eierstockorganogenese: Winiwarter & Sainmont XIX 217, 424. Eireifung: Longley XXI 119, 258.

Embryo: Fleischmann XXII 400; Pohlmann XXI 296; Thyng XVIII 166. Embryonale Metamorphose: Pohlmann XXI

Embryonales Gesicht: Fleischmann XXII 400.

Epithelium seminale: Regaud XXI 118, 195. Extraintimaltheorie: Mac Clure XXI 119. Farbenvererbung: Pocock XXII 447. Fettresorption: Kreidl & Neumann XXII 349.

Fötale Speicheldrüsen: Metzner XIX 213. 406.

Fötus: Thompson XIX 442. Folklore: Schuster XIX 251. Gebiß: Merriam XIX 252. Geburtsgewicht: Thomas XXII 397.

Gehirn: Landau XXI 119; Thompson XIX 442.

Gehirnfurchen: Sergi XXII 400. Gehirnmodell: Thompson XIX 252. Gehirnwindungen: Sergi XXII 400. Geruchsorgan: Read XVIII 210.

Geschlechtsbegrenzte Merkmale: Little XXII 451 Gifteinwirkung: Comes XIX 424.

Golgi-Organ-Innervation: Ruffini XXII 366. Haarmuskeln: van Rijnberk XVIII 203 Hassel'sche Körperchen: Regaud & Crémieu XXII 400.

Hauptlymphgangentwicklung: Huntington & Mac Clure XXII 400.
Hirnfurchen: Landau XVIII 201. XXI 342.

Hypnophyse: Soyer Prenant XIII 201; Staderini XVIII 201.

Jugularlymphsäcke: Huntington & Mac Clure XVIII 168. XXI 119. Kehllymphsäcke: Huntington & Mac Clure

XXI 306.

Kopf: Pohlmann XXI 296. XXI 354. Kopfregion: Pohlmann XXI 296. XXI 354. Kunst: Schuster XIX 251.

Lippennervenendigung: Civalleri XVIII 238. Mäusetöten: Yerkes & Bloemfield XXI 119. Mesenteriklym phgfäß-Entwiklung Mac-Clure

XXI 119, 306.
Minneapolis: Nickerson XXI 474.
Mundhöhle: Fleischmann XXI 119; Pohl-

Mundhonie: Fielschmann AAI 119; mann XXI 296, 354. Muskelsehnenorgan: Ruffini XXII 366. Nachahmung: Berry XVIII 116. Nervenendigung: Civalleri XVIII 238. Nervensystem: Winkler XVIII 201. Opodymie: Gadeau XI 103, 350.

Ovarialgenese: Winiwarter & Sainmont XIX 217, 424

Ovarium: Winiwarter & Sainmont XVIII 181. XIX 251.

Ovocyten: Comes XIX 217, 424.

Ovogenese: Winiwarter & Sainmont XVIII
181. XIX 217, 424.
Ovulation: Longley XXI 119, 258.
Pankreas: Thyng XVIII 166(bis).
Paragonimus: Nickerson XXI 474.
Parathyroidiengewebe: Harvier & Morel XIX

251, 413.

Philosophie: Schuster XIX 251 Physiognomie: Fieischmann XXI 119, 354. Physiognomie: Fieischmann XXI 119, 354. Pilocarpineinfluß: Comes XIX 217, 424. Pilocan Toskana: Martelli XXI 116. Possie: Schuster XIX 251. Polydaktylie: Regnault & Lépinez XXII 400.

Präservation: Myers XIX 251.
Psychologie: Schuster XIX 251.
Rechter Lymphgang: Mac Clure XVIII 168.
Röntgenbestrahlung: Regaud XXI 118, 195. Rückenmark: Peterson XXI 119. Schädel: Merriam XIX 252.

Schädelasymmetrie: Herold XXI 119. 251.

F. domestica Schwanzlose Rasse: Regnauld XXI

Sinusbalg: Fritz XIX 252, 452. Speicheldrüsenentwicklungsstadien: Metzner

XIX 250, 406.

Spermiogenese: Leplat XXI 119, 316.

Spinalkordtrakt: Peterson XXI 344.

Superfötation: Cassidy XXI 119, 226.

Thorakallymphgang: McClure XVIII 168.

Thymus: Regaud & Crémieu XXII 400.

Tonsillen: Majewski XXII 400.

Tractus olfacto-mesencephalicus basalis:

Grzywo XXII 361. Trichine: Ciurea XXII 13.

Turteltaube: Germain XXII 241.
Unterarmsinnesapparat: Fritz XIX 252, 452.
Ursprung: Vickers XXI 119. Vasomotorische Nervenfasern: Ruffini XXII

366. Venensystem: Huntington & Mac Clure XXII

400. Venensystemabnormität: Pearl XVIII 120. Verwandtschaft: Schuster XIX 251. Vitellogenese: VanVan der Stricht XXII 400. Viperngiftimmunität: Billard XXI 119, 199. Zeichnungsvererbung: Pocock XXII 447. Zusammensetzung: Thomas XXII 397.

F. leo Montgelas XIX 222 Ascaris mystax: Vallillo XVIII 347.
Biologie: Kersten XXI 119.
Namen: Hollister XXI 118.
F. leo x F. tigris Sokolowsky XIX 251.
Schädel: Noack XVIII 95, 187.
F. lynx Taenia balaniceps: Hall XX 111.

F. manul Satunin XXI 120.

F. pardus Biologie: Sokolowsky XXII 400. Schädel: Pocock XIX 252, 430. F. pardus ruwenzorii Ruwenzori: Camerano XIX

F. serval Ostafrika: Wroughton XXI 92 F. silvestris × F. ocreata Pocock XVIII 95.
F. tigris Pocock XIX 251; Santini XXI 118. Cestoden: Benoit-Bazille XX 111.

Javanisches Männchen: Welch XXI 335. Physaloptera praeputialis: Harrison XVIII

349. Sumatra: Pocock XIX 251.

F. tigris subsp. scondaica Welch XXI 119, 335.
F. tigris × F. leo Sokolowsky XIX 251.
Schädel: Noack XVIII 95, 187.

Felix Johannes Beitr. z. Kenntnis d. Korallen-fauna d. syrischen Cenoman XVIII 284. Über eine untertertiäre Korallenfauna aus d. Gegend v. Barcelona XVIII 284. Uber Hippuritenhorizonte in den Gosau-schichten der nö. Alpen XX 80, 81.

Über einige bemerkenswerte Funde i. Diluvium d. Gegend von Leipzig XXI 88.

Über einige Korallen aus dem persischen Miocan XXI 424.

Die fossilen Anthozoen aus d. Umgegend von Trinil XXI 424.

Bos primigenius b. Leipzig XXII 394.

Felix W. Zur Entwicklungsgeschichte d. Rumpfarterien d. menschlichen Embryo XXI 127,

Felixigyra n. g. Prever XVIII 19.

Félizet J. Recherch. glandes fémoral. Lacerta muralis XXII 296.

Fellizzi B. Recherch. histol. et experim. sur les plexus choroideus XXII 239.

Fellner Offried O. Zur Histologie d. Ovariums in der Schwangerschaft XIX 263, 424. Fellodistominae Nicoll (Steringophorinae n. n.)

Odhner XXII 471. Felsche Carl Einige coprophage Scarabaciden aus

Abessinien XVIII 461. Neue u. alte Scarabaeiden XVIII 461 Uber coprophage Scarabaeiden XX 260. Coprophage Scarabaeiden XXII 120. Felsche Carl, d'Orbigny Henri & Schmidt Ad. Coprophagen Kilimandjaro-Expedit. XXII

Felt Ephraim Porter Circumfili of the Cecido myidae XVIII 214. 24th Report of the State Entomologist on

Injurious and other Insects of the State of New York 1908 XVIII 359. Control of Household Insects XVIII 360.

The Interpretation of Nature XVIII 360. Anthrenus verbasci XVIII 457.

The Economic Importance and Food Habits of America Gall-Midge XIX 13, N. sp. of West Indian Cecidomyidae XIX 13.

Addit. Rearings in Cecidomyidae XIX 13. The economic Status of the House-Fly XIX 25. Recent Observat, European Insects in America

XX 188. Gall Midges of Aster etc. XX 287. West Indian Cecidomyidae XX 287. Two New Cecidomyidae XX 287. Schizomyia ipomoeae n. XX 292 Observations on the House-Fly XX 302, Methods of controling House-Fly etc. XX 302. Recent Experiments Carpocapsa XX 321. Spraying for Carpocapsa XX 321. Typhlocyba rosae XXII 91.

Four New Gall Midges XXII 139. Summary of Food Habits of American Gall Midges XXII 140. Two New Gall Midges XXII 140(bis).

Endaphis in the America XXII 142. Endaphis hirta n. XXII 142. Hosts and Galls of American Gall Midges

XXII 142. A Generic Synopsis of the Itonidae XXII 142. New Species of Gall Midges XXII 142. Three New Gall Midges XXII 143. Lasioptera portulaçãe n. XXII 143.

Lestodiplosis peruviana n. XXII 143. Miastor and Embryology XXII 143. Miastor Larvae XXII 143.

Rhopalomyia grossulariae n. XXII 144. Carpocapsa pomonella XXII 169. Priority on Nomina conservanda XXII 472. Feltiella n. g. Rübsamen XX 138.

Feltria Schechtel XX 165. Fenyes A. Symbiochara n. g. lativentris n. sp. from California XVIII 454.
Dissecting Small Beetles XVIII 455.

New Aleocharinae of the U. S. XVIII 456. Beyeria n. g. vespa n. sp. Arizona XX 244. Two n. sp. of Aleocharinae from California XX 251.

Féré Ch. Note sur la puissance toxique et puissance tératogène de la morphine sur le Poulet XXII 328.

Ferguson Eustace W. Revision of the Amycte

ridae XVIII 477.
Amycteridae Voy. Astrolabe XXII 126.
Ferguson Jeremiah H. A Prelim. Note on the
Relation of Normal Lives, Cells etc. XXII 242

Anat, of the Thyroid Glands of Elasmobranchs XXII 253.

Reticulum of Lymphatic Glands XXII 411. On the Stroma of the prostata gland etc. XXII 411.

Fergusonia n. g. Lea XXII 131. Fergusson Anderso Addit. List Clyde Coleopt.

XX 231. Fermi Claudio Über die antitryptische Wirkung verschiedener Tiergewebe u. Tieralbuminoid

XVIII 339. Sur les moyens de défense de l'estomac etc. XIX 327.

Ferminoscala n. g. Dall XXI 439. Fernald H. T. A Parasit on the Asparagus Beetle

(Tetrastichus) XIX 88. The New Entomological Building at the Massachusetts Agricultural College XIX 319.

Fernald H. T. Present Method of Teaching Entomology XXII 55. Fernaldiella n. g. Leonardi XVIII 425.

Fernandez Ambrosius Nuevos datos Pryeria sinica XX 351

Fernandez Galiano Emilio Consid. acera posición esponias XX 48

Fernández Martinez Fidel. Contrib. estudio Tre-

ponema pallida XX 32.

Fernandez Miquel Über zwei Organe junger
Kettensalpen XVIII 191. Beitr. z. Embryologie d. Gürteltiere XIX 232,

380 Fehlerhafte Schnittdickenangaben b. Mikro-

tomen XXII 470.

Fernbach Károlynó Der Haussperling als Nestplünderer XXII 342.

Ferralis G. V. Expériences sur le cours du jeûne

absolu chez le Gongylus ocellatus en diverses conditions de la température du milieu XIX 153. Ferrant Victor Die der Landwirtschaft schäd-

lichen Insekten, deren Lebensweise u. Bekämpfung XVIII 393.

Ferrante G. Contributo al Catalogo dei coleotteri dell' Egitto XVIII 449.

coleottero delle antiche cave di Tura XVIII 467.

Ferrari F. Note sur quelques insertions du tendon du muscle tenseur du »fascia lata « XIX 267,

Ferrata A. Contrib. allo studio della fisiol. del rene XXII 356.

Alcune particolarità istolog, sulla capsula del

Bowman XXII 356. Ferrata A. & Vigfioli G. Rapports entre la substance granulo-filamenteuse et la polychromatophilie des érythroblastes et des érythro-

cytes XXII 365. Ferreira de Lacerda Anzao A commem. Darwineana etc. XIX 322.

Ferrero Luigi Osservazioni sul miocene medio nei dintorni di S. Mauro Torinese XXI 155. Ferret P., Dupuy A. & Mercier L. Recherches sur

l' »Esponja « etc. XX 120.
Ferris James H. A Collecting Excursion North of the Grand Canyon of the Colorado XX 94. Ferronnière M. A Propos de Syllis vivipara XX

134 Ferrux Jh. Saggio di alcune questioni di anatomia

e di fisiologia comparata XXII 235. Ferry John Farwell Birds observed in Sarkat-

chean XXI 24. Catalogue Collect, Birds Costa Rica XXI 25. Ferton Ch. Notes détachées sur l'instinct des Hyménoptères mellifères et ravisseurs avec la description de quelques espèces XIX 97.

370. XX 379.

Festa E. Chirotteri et Insettivori Ruwenzori XIX 228.

Rosicanti Ruwenzori XIX 232.

Fetzer M. Über ein durch Operation genommenes menschl. Ei, das in seiner Entwicklung etwa dem Peters'schen Ei entspricht XXI 126, 262.

Sehr junges menschliches Ei XXII 106. Feytaud J. Sur le ventricule chylifique des Termites XVIII 78, 163.

Format, de colonies nouvelles sexués essaimants Termite lucifuga XX 202.

Fiber Holister XXI 98.

F. zibethicus subsp. cinnamominus n. Great Plains; Hollister XXI 98. Fibularidae Miocan Sardinien: Capeder XVIII

297 Mittelmiocaen d. Gavino a Mare: Capeder

XX 64. Teratologie: Capeder XVIII 297.

Fichera G. Contrib. speriment. mucosa gastrica XXII 354.

Fleicis n. g. Lea XX 241.

Fick s. Schreiner A. & Schreiner K. E. XIX 419. Fick Johannes Zur Kenntnis der in den Knäueldrüsen vorkommenden Körnchen XVIII

Fick Rudolf Zum Streit um den Gelenkdruck XXII 238

Schlußwort XXII 238.

s. Boveri Th. XX 121.
Fidia Johnson & Hammer XX 276.

Fidonia limbaria subsp. styriaca n. Steiermark: Schwingenfuß XXII 180.

F. rufonigraria Turner XXII 178.

Ficandt Halvar Eine neue Methode z. Darstellung d. Gliagewebes, nebst Beiträgen z. Kenntnis d. Baues u. d. Neuroglia d. Hunde-

hirns XIX 309, XXI 86, 378.

Fiebiger J. Über Protozoen als Parasiten d.

Fische XVIII 248.

Die Beurteilung unserer Marktfische XIX 115. Über Sarkosporidien XX 47.

Fiebrig Karl Cecropia peltata u. ihr Verhältnis zu Azteca alfari etc. XX 180,

Cassiden u. Cryptocephaliden Paraguays XX XX 269.

Fiedler August Fadenwurm aus einer Raupe v. Cucullia scrophulariae XVIII 350. Geschmacksrichtung einer Caja-Raupe XIX

Amphidasis betularia ab. doubledayaria XX

333.

Fiedler C. Selenephera lunigera var. lobulina aberr. XXII 192.

Uber einen neuentdeckten Lautapparat b.

Platyderus XVIII 212.

Fiedler Paul Mitteilungen über das Epithel d. Kiemensäckchen v. Daphnia magna XVIII

Field Herbert Haviland Practice of attaching *authorities « to scientific names XIX 314.

Die zoologische Nomenklatur XXII 472. Field N. s. Sclater P. L. XIX 161. Field William J. W. The Offspring of a captured female Basilarchia proserpina XX 357. Figulus cicatricosus Boileau XX 258. Filaria Aufsuchen: Levaditi & Stanesco XVIII

219.

219.
Circus cyaneus; Martini XX 123.
Culex pipiens; Lebredo XX 122.
Dracontiasis; Leiper XXI 480.
Elefantiasis; Daniels & Congers XVIII 348;
Law XXI 480.
Eosinophilie: Whyte XVIII 348.
Erkrankung; Reichmann XX 123.
Eiii. Rengin XVIII 348.

Fiji: Brunwin XVIII 348.

Filariasis: Brunwin XVIII 348; Dudzus XXI 480; Low XX 123; Rodenwaldt XVIII 348; Van Canpenhout & Dryepondt XXI 480; Wirth XXI 480. Goldküste: Leiper XXI 480.

Goldkuste: Leiper AXI 1907. Hundeherz: Caillot XVIII 347. Ixodes reduvius: Baldasseroni XVIII 347. Ixodes ricinus: Baldasseroni XVIII 347.

Kalabarschwellung: Manson XX 123.
Krankheiten: Prout XX 123.
Lymph-Varix: Opie XVIII 348.
Mensch XXI 480.
Morphologie: Fülleborn XVIII 348.

Pellagra: Alessandrini XX 123

Periodizität: Whyte XVIII 348. Plaies d'été: Fayet XX 123.

Saisoneinfluß: Leiper XXI 480 Schlangenblut: d'Herelle & Seidelin XVIII

347 & corr.
Tropen: Low XX 123.
Übertragung: Fülleborn XVIII 348.
Umber: Orsi XVIII 348.
Zur Verth: Rodenwaldt XVIII 348.

F. bancrofti Daniels XVIII 347. XIX 393.

Klinik: Miyake XVIII 148. Morphologie: Hida XXI 480; Miyake XVIII

F. conoura Fische: Jääskelainen XXI 467. F. filippinensis Philippinen: Craig XVIII 348;

Low XVIII 348

F. gibsoni Anatomie: Johnston & Cleland XXI 480.

Australisches Rind: Cleland & Johnston XXI 480 bis)

Rind: Cieland & Johnston XX 123, XXI 480 Übertragungsweise: Johnston & Cleland XXI 480.

F. immitis Mensch: Stephens XVIII 348.

F. loa Huffman & Wherry XXI 480; Law XXI 480.

Conjunctiva: Petit XXI 480. Embryo: Huffman XXI 480. Nordamerika: Ward XX 123

F. mavis n. Drossel: Leiper XVIII 347.

F. nocturns Embryo:: Wherry & MacDill XX 122, XXI 266.

Hämatochylurie: Wherry & MacDill XX 122. XXI 266. Morphologie: Wherry & MacDill XX 122.

XXI 266.

F. obturans Federley XVIII 348. F. ozzardi Daniels XVIII 348.

F. reticulata Fesselbeinbeuger: Dudzus XXI 480. Pferd: Dudzus XXI 480.

F. ganguinis equi africani Khartum: Balfour XX 123.

F. sanguinis hominis Andrade XVIII 348. Britisch Guiana: Ozzard XVIII 348.

F. sanguinis perstans Britisch Guiana: Daniels XVIII 348.

F. sergenti n. Nycticebus tardigradus: Mathis & Leger XX 123.

F. volvulus Fülleborn XVIII 347. Culiciden: Fülleborn XIX 15.

Subkutane Wurmgeschwulst: Hoffmann &

Halberstädter XVIII 348. Filatoff D. Die Metamerie d. Kopfes v. Emys

lutaria XVIII 213.
Filatov D. Excurs. Caucase pour l'étude du bison du Caucase XXII 392.

Filellum Dons XX 12. Filicollis n. g. Lühe XXII 14. Filigella Kinoshita XX 52.

Filipella Kinoshita XX 52.
Filinota n. g. Busck XXII 171.
Filipalpia n. subord. Klapalek XVIII 415.
Filipev J. Zur Organisation v. Tocophrya quadripartita XX 40. XXI 186, 363.
Filiscala n. subg. De Boury XXI 453.
Fililozat Marius Nouveaux Bryozoaires cheilography and processing de la Crais XVIII 332. XX 105.

stomus de la Craie XVIII 332. XX 105. Sur la craie de Blois XIX 283.

Les formes diverses de la vie dans les faluns de la Touraine XXI 424.

Filograna Protonephridien: Malaquin XVIII 173, Finck M. C. Haplochilus rubrostigma XIX 132 Das Gesellschaftsleben des Zahnkarpfen XX 431.

Ein Beitrag zur Girardinus gruppys-Frage XX 433.

Ctenops vittatus XX 443.

Das Labyrinthfisch-Aquarium XX 443.

Die Pflege u. Zucht des Trichogaster fasciatus XX 445.

Haplochilus pauchax XXII 271.

Platypoecilus maculatus var. pulchra XXII

Poecilia dominicensis XXII 273.

Poccilia spec. m. schwarzgelb schwarzer Rückenflosse XXII 273. Rivulus ocellatus XXII 274. Iteros fucetus XXII 278.

Herus facetus XXII 278.

Centrarchus macropterus XXII 279. Macropodus capanus XXII 281

Finkelstein N. Die Parasiten im Blute d. Kaltblüter d. Kaukasus XXI 415.

Finkh A. Die Horizonte v. Psiloceras subangulare u. P. hagenowi XX 101.

Finlay Lufttemperatur als ein wesentlicher Faktor zur Verbreitung des Gelbfiebers XIX 17. Finn Frank Relation of Indian Insectivorous Birds to various Butterflies of that County

XXI 14.

Stray Notes on Indian Birds XXI 22. Notes on teal XXI 33.

On two Curious Austral Species of Anatidae XXI 33.

Coereba coerulea and C. cyanea XXI 52. Colius erythromelon XXI 63.

Finsch Otto Vogelarten, welche, sowohl in Westsibir, als in Afrika beobachtet wurden XIX 176

Geschlechtsverschiedenheit v. Caprimulgus bartelsi XXI 63.

Flore Gennaro Fisiopatologia del timo XXII 355. Fiori Andrea Polycroismo femminale Cantharis XVIII 83.

Aggiunte al catalogo Heyden, Reitter e Weise 1906 XVIII 463.

La Cantharis var. hummleri appartiene alla versicolor, ovvero allo nigricans XVIII 463. I Dasytes italiani del gruppo dell' alpigradus XVIII 463.

Axinotarsus rufithorax XX 263.

Firkel Ch. Notes statistiques Glossina palpalis etc. XIX 23.

Firket Jean Recherches sur la genèse des fibrilles épidermiques chez le Poulet XXII 330. Firmino Sant Anna José Estudos de parasitologia XIX 15.

Fischel Alfred Zur Anatomie d. Nervensystems d. Entomostraken XVIII 197.

Uber d. Entwicklung d. Echinodermeneies unter dem Einfluß chemischer Agentien XVIII 295. XIX 331, 388.

Untersuch, über vitale Färbung an Süßwassertieren insbes, b. Cladoceren XVIII 363, XIX

Über d. Differenzierungsweise d. Keimblätter XXI 261.

Fischer Zum Sommer 1909 Lep. XX 328. Fischer Über das Problem d. Geschlechtsbe-stimmung XXI 168.
Fischer Ant. Besuch der Weideninse! Grün

XXII 315.

Die Brutperiode der Lechvögel XXII 315.

Fischer B. Über den Tod XVIII 37. Fischer E. Ursachen d. Disposition u. Frühsymptome d. Raupenkrankheiten XVIII

119. eue Tagfalterformen meiner Sammlung Neue XVIII 142.

Catocala fulminea XIX 53.

Über die Reiff'schen Flacherie-Versuche mit der Gypsy-moth XIX 59. Neueres über die Nonne aus einem alten Buche

XIX 60. Cucullia fraudatrix XXII 183.

Wie öffnen die Actias-Arten den Kokon? XXII 186. Zucht Nudaurelia ringleri XXII 191.

Ei, Raupe u. Puppe v. Argynnis pandora XXII 198. Fischer Emil Das Urteil über die von Dr. Chr.

Schröder gegebenen Erklärungen d. Schmetterlingsfärbungen XVIII 90, 142. Taschenbuch f. d. Schmetterlingssammler

XIX 31.

Fischer Erich Glandulae parathyreoideae Mensch XXII 410.

Fischer Ernst In welchen Meerestiefen haben sich unsere Juraschichten gebildet? XXII 428.

Fischer Eugen Zur Entwicklungsgeschichte d. Affenschädels XVIII 188. XIX 254, 431. Zur Kenntnis d. Fontanella metopica u. ihrer Bildungen XIX 264, 431.

Fischer Eugen Ein Fall von erblicher Haararmut u. d. Art ihrer Vererbung XIX 299. Zum Inzucht- u. Bastardierungsproblem b.

Menschen XXII 44, 407.

Zur Familienanthropologie XXII 439.

Pischer F. s. Hess Carl XIX 103, 371, 447.

Pischer Ferdinand Akkomodation des Schildkrötenauges XXII 300.

Fischer Guido Über die vergleichende Histologie
d. Zähne XIX 213, 404.

Über d. feinere Anatomie d. Wurzelkanäle
menschlicher Zähne XIX 260, 405.

Beitr z. Durchruch d. bleibander Zähne xi

Beitr, z. Durchbruch d. bleibenden Zähne u. z. Resorption d. Milchgebisses XIX 260, 405. Mikroskopische Untersuch. über den Durchbruch d. bleibenden Zähne u. d. Milchzahnresorption XXI 128, 297.

Fischer H. Über funktionelle Anpassung am Fledermausmagen XXI 104, 299.

Regeneration u. Transplantation des Pankreas v. Amphibien XXII 283. Totaler Darmverschluß b. Rana esculenta

XXII 287.

Experim. Beweis f. d. Unschädlichkeit des Dickdarmverschlusses b. Frosch XXII 287. Fischer H. Sur la figuration des coquilles par les

procédés photographiques XVIII 299.

Fischer Hans Wie züchtet man mit Erfolg Fundulus gularis Variation blau XX 433.

Fischer Hermin Acromycta pontica XIX 53.

Fischer Hugo Vom Neo Lamarckismus XVIII 32. Gibt es eine Vererbung erworbener Eigen-Schot es eine Vererbung erworbener Eigen-schaften? XIX 299.

Nochmals z. Frage d. Vererbung erworbener Eigenschaften XXI 163.

Die Vererbungslehre im Lichte neuerer Forschungen XXII 450.

Botanisch-mikrotechnische Mitteilungen XXII 467.

Fischer Julius Die Lebensvorgänge in Pflanzen u. Tieren XVIII 36. Fischer M. Kreuzung zwischen Fundulus gularis

blau u. gelb XXII 270. Fischer Oskar Über abnorme Myelinumscheidung in d. Großhirnrinde nebst Bemerk. z. Technik d. Markfaserfärbung XIX 272, 311,

Fischer Otto F. Pytho depressus am Niederrhein u. i. benachbarten Westfalen XVIII 467. Fischer Otto Zur Kinematik d. Gelenke vom Typus d. Humero-Radialgelenks XIX 219,

Über Ferienkurse f. wišsenschaftliche Mikro-

skopie XIX 307. Über d. Abbé'sche Sinusbedingung XIX 308.

433

Fischer W. Phthiriasis d. Cilien u. des Kopfhaares XX 212 Fischer Walter Histologische Untersuch. über

den Fettgehalt d. Nieren unter normalen u. patholog. Verhältnissen XXI 131, 312. Fischer-Sigwart H. Aus den »Rebbergen « b. Zofingen XIX 164.

Das Wauwylermoos als Nistgebiet d. großen Brachvogels, Numenius arcuatus XIX 181.

Les courlis cendré nichant au Wauwylermoos XIX 181.

Une colonie de hérons à Schötz, canton de Lucerne XIX 182.

Die Reiherkolonie b. Schötz i. Kant. Luzern XIX 182

Das Rackelwild in der Schweiz XIX 191. Eine Invasion des Fichtenkreuzschnabels in der Schweiz im Jahre 1909 XIX 199. Die Lebensverhältnisse der aargauischen

Drosseln XIX 204. Rhodeus amarus im Wauwylermoos XX

437(bis).
A. d. Vogelleben im Wauwylermoos XXI 21. Storchennest a. d. Chordach in Zofingen XXII 32.

Fischer-Sigwart H. Fichtenkreuzschnabelinyasion i. d. Mittelschweiz XXI 55. Ornithol. Beob. a. d. Birseck XXII 317. Das Wauwylermoos XXII 317.

Merops apiastor im Kanton Luzern XXII 345. Fischholz E. Biol. u. System. Hydra XX 57. Fischoederius n. g. Stiles & Goldberger XX 113. Fish Pierre A. The Exchange of Air in the

Eustachian of Guttaral Pouches of the Horse XXI 109, 202. Fisher G. Clyde Some Winter Birds Lake Wim-lico XXI 25.

A Bittern taken in West Florida XXII 32. Anas rubripes XXI 33.

Two Records of Clangula at De Funiak Springs XXI 34.

Phalacrocorax auritus XXI 37. Buteo borealis XXI 64.
Golden Eagle West Florida XXI 64

Short-eared Owl (Asio flammeus) XXI 65. Barred Owl (Strix varia) XXI 66.

Fisher 0. Some handiworks of Early Men in

Various Ages XXII 431.
Fisher Osmond Insect Intelligence XXII 208.
Fisher W. K. New Starfishes from the North
Pacific XX 62.

Fisher Walter E. Pterasteridae n. sp. North Pacific XX 62.

Fisher Walter K. N. g. Starfishes XX 61.

Two new Genera of Starfishes XXI 430.

Fisher Walter Kenrick Asteroidea of the North Pacific and Adjacent Waters XXI

New Genera of Starfishes from the Philippine Islands XXI 430. The Genus Blakiaster XXI 431.

Hyalinothrix n. g. from the Hawaian Islands XXI 431.

Fiske W. F. Superparasitismus etc. XX 184.
Fiske W. F. & Burgeß A. F. Natural Controlle of
Heterocampa guttivitta XX 346, XXII 107. Fiske W. F. & Thompson W. R. Notes on the

Parasites of the Saturnidae XVIII 395. Fissilingues Atmung: François-Franck XIX 153. 338

Fissurella Sowerby XX 86.

Fitch Edward A. Short-eared Owl Nesting in Essex XXI 65. Fitzroyla lineata Schreitmüller XX 432.

Fitzwilliams Duncan C. L. The Short Muscles of the Hand of the Agile Gibbon (Hylobates agilis) with Comments on the Morphological Position and Function of the Short Muscles of the Hand of Man XXI 77, 329.

Flabellipecten Ugolini XVIII 311.

Flabellipotten Ugolini XVIII 311.
Flabellipotus Dervieux XVIII 255.
Flabelloontelus. g. Pic XX 238.
Flabellotteta n. g. Pic XXII 104.
Flagellata Alexeieff XXI 398; Berliner XVIII 257. XIX 351, 390; Hartmann & Chagas XX 25. XXI 221, 363; Prowazek XVIII 223; Reichenow XVIII 257. XIX 329, 351. XX 24. XXI 274.
Aweringwy Prowazek XVIII 293.

Awerinzew: Prowazek XVIII 223. Batrachier: Alexeieff XX 25. Bewegung: Gineste XXI 398. Darmtrakt: Prowazek XXI 399. Endoparasiten: Parisi XXI 275. Ernährung: Schüler XX 24. Fische: Alexeieff XX 25. Flöhe: Mackinnon XVIII 258.

Glossina palparis: Kinghorn, Allan & Mont-gomery XVIII 257.

gomery XVIII 25/.
Greifswalder Bodden: Abshagen XX 25.
Haematopota: Knuth & Rauchbaar XX 35.
Halophaera: Ostenfeld XX 25.
Hausfliege: Wenyon XXI 391.
Julische Alpenseen: Kießler XX 25.
Kieler Hafen: Büttner XXI 399.
Lichtreaktion: Jennings XVIII 63.
Menschlicher Darm: Guastalla XVIII 258.

Menschlicher Darm: Guastalla XVIII 258. Menschlicher Kot: Ruediger XXI 392.

Flagellata Parabasalapparat: Janicki XXI 399, Parasitisch: Janicki XX 28. XXI 399, 403. Reaktionssystem: Mast XXI 403. Süßwasserfische: Minchin XVIII 258. Symbiose: Buscalioni & Comes XXI 398. Systematik: Alexcieff XXI 402. Tabanus: Knuth & Rauchbaar XX 35.
Termiten: Buscalioni & Comes XXI 398.
Wasser: Ruediger XXI 392. Wasserwild: Martin & Robertson XVIII 258. Zellersee: Keißler XX 25.

Flashman J. Froude The Cortico-spinal Tract in Dasyurus viverrinus XXI 94, 338. Degenerations following resection of Olfactory

Lobe in Dasyurus viverrinus XXI 94, 341. Flata marginella Ceylon: Bugnion & Popofi XVIII 192. XX 221. XXI 331.

Indien: Bugnion & Popoff XVIII 192, XX 221, XXI 331.

Wachsdrüsen: Bugnion & Popoff XVIII 192. XX 221. XXI 331.

Flechsig Paul Über die Hörsphäre d. menschl. Gehirns XVIII 202.

Die Entwicklungsfolge d. hauptsächlichsten Nervencentren b. menschl. Foetus XIX 267. 443.

Untersuch, bezügl, d. Reihenfolge, in welcher die peripheren Nerven d. menschl. Fötus in d. Reifestadium eintreten XXI 136.

Fleck Oskar Über d. Morphologie d. Kloake u. d. Phallus b. Gecko (Platydactylus ann.) XX 464. XXI 301, 317. Entwicklagesch, Urogenitalsystem Platydacty-lus annulata XXII 291.

Flecker Hugo Observations on Peri-Lachrymal

Ossicles XIX 265, 432.
Fleig Charles De l'activité péroxydasique comparée du sang et des tissus chez les Inverté-

brés XX 178, XXI 195, Activité peroxydasique du sang et des tissus chez les Insectes XXI 196,

Sur la survie du Trypanosoma brucei dans quelques milieux d'origine biologique et non biologique XXI 405.

Fleig Charles & De Rouville Etienne Origine infra-glandulaire des produits toxiques des Céphalopodes pour les Crustacées Toxicité comparée du sang, des extraits de glandes salivaires et d'extraits de foie des Céphalopodes XX 103, XXI 208, 462,

Fleischer Über eine eigenartige bisher nicht be-

kannte Hornhautrübung XXI 137. Fleischer A. Bemerkenswerte Koloritaberrationen XVIII 441.

Gyrophaena nana var, nigriventris n. XVIII 453

Harpalus pseudoodes n. XVIII 453,

Stenus zoufali n. sp. n. ab. aus d. Herzegowina XVIII 456.

Eine Koloritaberration d. Stenus gracilipes XVIII 456.

Coleopterenausbeute aus Hühnersteigen XVII1 456

Atomaria marginata n. XVIII 457 Notiz über einige Colon-Arten XVIII 457 Ein neuer einige Colon-Arten XVIII 457.
Ein neuer Colon (C. purkyei n.) XVIII 457.
Limnichus pruinosus n. XVIII 457.
Notiz z. geographischen Verbreitung einiger
Pityophagus-Arten XVIII 458.
Ebaeus fischeri n. XVIII 464.
Neue Mordellidae XVIII 466.

Hypera souvorovi n. sp. aus Turkestan XVIII 475.

Eine neue Varietät d. Phaedon pyritosus aus Turkestan XVIII 476. Stylosomus nigrifrons n. aus Turkestan XVIII

478

Hyperaspis transversoguttata ab. flexuosa n. XVIII 479.

Coleopterol, Notizen XX 235,

Fleischer A. Zur Kenntn, Colepoterenfauna v. Mähren XX 235.

Carabus cancellatus var, mazurai n, Transsylv. Alpen XX 246.

Neue Coleopteren XX 265

Chrysochus asclepiadeus ab. bicolor n. XX 273. Carabus pareysi subsp. deubelianus n. (XXII

Colon delarouzi var. münsteri n. XXII 119. Liodes curta var. donisthorpei n. XXII 115. Fleischer B. Reste d. Musculus retractor bulbi b. Menschen XVIII 123.

Fleischmann A. Morpholog. Studien über Mollus-

ken XVIII 146. Das Kopfskelett d. Amnioten XVIII 159. Morpholog. Studien über Kloake u. Phallus d. Amnioten XVIII 171, 172

Die Stilcharaktere an Urodäum u. Phallus XVIII 171.

Die Biblothek des Bienenwirtes XIX 100. Die Kopfregion d. Amnioten XIX 403. Über den Begriff Gaumen XX 399.

Das Munddach d. Schlangen u. Schildkröten XX 459. Über den Begriff »Gaumen « XXI 296.

Zur Physiognomik des embryonalen Katzen-Zur Physiognomik des embryonalen Katzengesichtes XXII 400.
s. Aulmann Georg XIX 104.
s. Funecius Th. XIX 108.
s. Kriegbaum A. XX 237.
s. Pohlmann E. H. XXI 296.
s. Schmidt H. W. XXII 236.
Fleischmann Leo Einfache Methode Darstellung

organ. Bestandteile Zahnschmelz XVIII 41. Fleisher Moyert & Loeb Leo The relative Importence of stroma and parenchyme etc. XXII 458

Fleissig Julius Die Entwicklung d. Geckolabyrinthes XVIII 209.

Zur Entwicklung d. häutigen Geckolabyrinthes XVIII 209.

Zur Anatomie d. Nasenhöhle v. Cryptobran-chus japonicus XIX 149, 400. Fleming J. II. Polionetta albigularis subsp.

leucopareus n. Andaman Islands XXII 324.
Fleming R. A. The Peripheral Theory of Nerve

Regeneration with Special Reference to Peripheral Neuritis XVIII 236. Flesch Präparate d. Hypophyse XXII 414. Flesch Max Die Plastizität d. Leber XIX 261,

409. Die Erforschung jenseits der mikroskop.

Sichtbarkeit liegender Strukturen etc. XXII 466

Fletcher Black Ants and their Mimics XVIII 358. XIX 345

Cases of Mimikry from Ceylon XVIII 358. XIX 346.
Mass of Bugs resembling a Flower XVIII 434,

Beetle Carrier of winged Diptera XX 181 Fletcher Jas. Application of Jordans Law XIX

Fletcher J. A. Bird Notes from Cleveland XXI

29 List of Birds observed in the Wilmot District

XXI 29. Fletcher J. F. Insectes Algoma et Tonnerre On-

tario XXI 143.

Fletcher James & Gibson Arthur Entomological
Record 1908 XVIII 361.

Fletcher T. Bainbrigge Microschismus n. g. antennatus n. XIX 41.

The Plume-Moths of Ceylon XIX 42. XX 324. Two Mimics of Danaida chrysippus in Ceylon XIX 65, 346. epidopt. Distrib. Islands of the Indian

Lepidopt. Distrib Ocean XX 314. Orneodidae and Pterophoridae of the Seychel-

les Expedit. XX 320. On the Genus Deuterocopus XX 324. Four new Pterophoridae XXII 171.

Fleure H. J. & Walton C. L. Notes on the Habits of Some Sea Anemones XVIII 114.

Fleutieux Ed. Morostoma et Phyllocerus XX 260. Elateridae et Melanidae nouveaux XX 261. Contrib, fn. ent. Nouvelle Caledonie XXII 105. Flocard H. D'élevage du Lophophorus XXI 41. Flögel s. Wize XXI 159.

Flöreken H. Experim. Beitr. Kollateralkreislauf der Niere XVIII 109. Floericke Kurt Die Vögel d. deutschen Waldes XIX 170.

Streifzüge: Die Vögel

Wanderungen u. Streifz Deutschlands XIX 170.

Kanarischen Inseln u. ihre Vogelwelt XIX 173.

Die Säugetiere d. deutschen Waldes XIX 227. Wanderungen u. Streifzüge: Die Säugetiere Deutschlands XIX 227.

Nächtliche Waldbeleuchtung XX 264.

Kriechtiere u. Lurche Deutschlands XX 470.

Ornithologische Umschau XX 475. Die Vögel des deutschen Waldes XXI 18.

Gefiederte Wintergäste XXI 18. A. d. Leben d. Pelekane XXI 36.

Vom Steinadler XXI 64.

Ein aussterbender Raubritter (Gypaëtus barbatus) XXI 65

Datus) AA1 05.

Zoologische Umschau (Mamm.) XXI 92.

Etwas über Fledermäuse XXI 104.

Darwin als Ornithologe XXI 182.

Der Wanderfalk XXII 346.

Der Lerchenfalke XXII 346.

Der Würgfalke XXII 346.

Der schwarze Milan XXII 347. Der Kuttengeier XXII 347.

Säugetiere fremder Länder XXII 348.

Floericke Kurt & Mandée Rudelf Kalender f. Aquarien-u, Terrarienfreunde XXII 241. Floersheim Cecil Lepidopt, Observ. in Ceylon XIX 67.

Habits of Larvae of Lacertias philenor XIX 73. Girdle spinning of Lacertias philenor XIX 73. Larval Habits of Iphichides ajax XIX 73. Notes on Papilio machaon XIX 75.

Cross Pairing Papilio machaon × P. polyxenes XX 362.

Differences of Adaptability to Climatic Environment in certain Nearctic Papilionids XX 362.

Florence J. Notes sur l'anatomie au Semno-pithecus hanuma (Creux axillaire-Triangle de Scarpa) XXI 123, 329.

Florentin R. Note sur la faune des mares salées de Lorraine XVIII 243.

Blaniulus guttulatus et ses dégâts XX 175. Flores Eduardo Su di un molare di Rhinoceros rinvenuto ad Isoletta (provincia di Caserta)

XXI 108.
Flores Teodoro Nota sobre los phryganideos de las lagunas del crater del »Nevado de To-

luca « XVIII 418.
Floresco N. Toxicité du produit de secrétion des glandes cutanées de la Grenouille XX 452. XXI 209.

Flosculina Südafrika: Milne XVIII 63. Flosculinella n. subg. Schubert b. Richarz XIX

291 Flower Stanley S. A List of the Zoological Gar-

dens of the World XVIII 850. Plurianus aegyptius XXI 31.

Balaeniceps rex XXI 32 What is the Bengalee? XXI 56.

Miscell, Notes on Zool, Institutions XXII 475.

Flu P. C. Über Hämogregarinen im Blute Surinamischer Schlangen XVIII 275.

Stud. über die im Darm d. Stubenfliege Musca domestica vorkommenden protozoaren Gebilde XXI 391.

Die Atiologie d. in Surinam vorkommenden sog, »Boschyaws« einer d. Aleppobeule analogen Erkrankung XXI 402. Flu P. C. Beitrag z. Lösung d. Frage, ob Schistosomum Mansoni identisch ist mit Schistosomum haematobium XXI 474.

Flusser Emil Über d. Wirkung d. Musculi inter-costales XIX 266, 434.

Flynn T. Themson Contrib. knowl. Anat. and

Devel, Marsupialia XXII 374.

Foa Anna Intorno al Rhizoglyphus echinopus e ad un altro acaro vivente con esso sulle radici di viti XVIII 376. Intorno all' uovo du revole (uovo d'inverno)

dell' Acanthochermes quercus XVIII 421. XIX 355.

Intorno al ciclo evolutivo della fillossera del

cerro XX 217. XXI 225. Foà P. Contribution à la connaissance des éléments constitutifs de la pulpe splénique

XXI 73, 305.

Focacci M. Diaframma, sue anomalie e loro

significato morfologico XXI 128, 293.

Focke W. O. Dr. G. Hartlaub XVIII 59.

Die letzten Biber im Erzstifte Bremen XXI 97.

Linné u. Darwin XXI 181. Földvary Dezsö Rhinolophus blasii in Ungarn

XXI 105.

Foeninae Sonoran Kalifornien: Bradley XIX 85. Foerste August F. Silurian Fossils Kökomo etc. XVIII 14.

The Bedford Fauna at Indian Fields and Irvine, Kentucky XVIII 302

Brachiopoda of the Richmond Group XXI 464.

Förster B. Observ. Melanienkalk zwischen
Huppererde u. Fischschiefer Buchsweiler XVIII 21.

Förster E. Wintervorräte-d. Erdmaus, Arvicola agrestis XXI 97.

Förster Fr. Odonata in Knenckers Reise Sinai XVIII 397.

Beitr. z. d. Gattungen u. Arten d. Libellen XVIII 413, XX 205.

Foerster F. & Rothschild Walter Phalanger larvatus n. XXII 374. Foertsch Lorenz Frißt Limnaea stagnalis Poly-

pen? XVIII 326.

Fogerty Harry An Addition to the Mollusca of County Limerick XXI 456.

Foges Arthur Schicksal transplantierter Genitaldrüsen XVIII 110.
Fol Alice Note régéneration Tunique Tuniciers

XVIII 105.

Folliculina Dons XX 12; Laackmann XX 38.

XXI 275.
Folsom J. W. The Insect Pests of Clover and Alfalva XVIII 394.

Folsom Justus W. and Welles Mirlam U. Epithelial Degeneration, Regeneration Secretion in the Midintestine of Collembola XVIII 78, 81.

Fondoukia n. g. Christien XXII 171. Font y Sagué Norberle Sobre la presencia de la Emys caspica en Cataluna XX 470. Fontaria gracilis Cook XXII 52.

Fontariopsis n. g. Pocock XVIII 385. Fontariopsis n. g. Pocock XVIII 385. Fontanay G. de Un œuf phénomène XXI 40. Foord Arthur H. Über die Orthoceren d. Kohlenkalkes v. Irland u. über eine neue Nautilus ähnliche Schale aus demselben Horizont XVIII 328.

Foot Katharine & Strobell Ella C. The Prophases of the First Maturation Spindle of Allolobophora XVIII 130.

A Study of Chromosomes in the Spermatogenesis of Anasa tristis XVIII 177.

Pseudo-Reduction in the Oogenesis of Allolobophora foetida XX 130, XXI 259.

Foote J. S. The Comparative Histology of Femoral Bones XX 25. XXI 322. XXII 238.
Feraminifera Earland XVIII 253; Geisendörfer XVIII 253; Lister XVIII 253; Schubert XVIII 253.

Adria: Stiasny XXI 396.

Foraminifera Albatroß (Murray XX 22. Armaschewsky: Toutkowsky XX 21. Auswahlfähigkeit: Heron-Allen & Earl Earland XVIII 256. Belfast: Wright XX 22.

Biologie: Chapman XVIII 97; Winter XXI 395.

Bismarckarchipel: Schubert XXI 395. Costa O. G.: Fornasini XVIII 253. Delos-Insel (Griechenl.): Sidebottom XVIII

Denisowska: Toutkowsky XX 21. Eocen Parma: Anelli XX 21.

Eybrunner Kreidemergel Regensburg: Egger XX 14.

Fortpflanzung: Winter XXI 395. Globigerinenschlamm Neu-Guinea: Schubert XIX 287.

Gran Sasso: Casselli XX 20.

Grausande Farnesina (Roma): Napoli XX 21. Indischer Ozean: Hickson XXI 396.
Jungtertiäre Globigerinenmergel Bahna (Rumän, Karpathen): Beutler XX 21.
Karbon Illinois: Bagg XX 20.
Kiew: Toutkowsky XX 21.

Kreide Lubline: Toutkowsky XX 20.

Kreide Selsey Bill (Sussex): Heron-Allen & Earland XX 22.

Larne-Lough: Gough XVIII 254(bis).

Lazio: Silvestri XVIII 253. Miocantone Ponti (Camerino): Mariani XVIII

254

Natürliches System: Rhumbler XXI 362.

Neuseeland: Chapman XX 22 Nordpacific: Cushman XX 22

Nummulitenkalke Italien: Prever XX 21. Oberkarbon Spitzbergen: Staff & Wedekind XX 20.

Obermediterrane Stufe Serbien: Paylovitsch

XX 21.

Oligocan Ligurlen: Rovereto XX 21. Oligocan Madonna della Catena (Palermo): Silvestri XX 21. Palermobucht: Sidebottom XX 22.

Philippinen: Cusham XX 22. Pilisborojenö: Schréter XVIII 254. Plankton-Expedition: Rhumbler XX 20. XXI

362. Pleistocan Deutschland; Madsen XVIII 254.

Pleistocan Holstein: Madsen XVIII 254. Pleistocan Schleswig: Madsen XVIII 254. Präparation: Debes XXI 395.

Revision: Faure-Fremiet XX 23. Rovigno: Schaudinn XXI 382

Rupelton Mainzerbecken: Spandel XVIII 254.

Sandbewohner: Fauré-Fremiet XXI 395. Sande Selsey Bell (Sussex): Heron-Allen & Earland XX 23.

San Pelagio (Rovigno): Wiesner XXI 396. Schalenbau: Fauré-Fremiet XXI 395. Seewener Kreideschichten: Egger XVIII 253. Selsey Bill (Sussex): Heron-Allen & Earland XX 22, XXI 396.

Shore-sands Selsey Bill (Sussex): Heron-Allen & Earland XVIII 254.
Spondylus-Tschernigow: Toutkowsky XX 21.
Südpolar-Expedition: Holland XX 22.
System: Rhumbler XX 20.

Tertiar Philippinen: Douvillé XXI 395. Untersenon Münster: Franke XXI 150. Viktoria: Chapman XX 22. Foraticala n. subg. De Boury XVIII 320.

Forbes A. Noxious and Beneficial Insects of the State of Illinois XVIII 359.

Forbes A. C. The Economie Importance of Scolytidae in Irish Forestry XX 280.

Forbes Henry 0. Leches and Worms of Sokotra and Abd-el-Kuri XVIII 351.

Forbes Henry O., MacLachlan R. & Kirby W. F.
White Ants, Dragonflies and Ants-Lions
of Sokotra and Abd-el-Kuri XVIII 399.

Forbes S. A. The General Entomological Ecology of the Indian Corn Plant XVIII 392

Methods of Rearing White Grubs XVIII 460.
On the General and Interior Distribution of Illinois Fishes XIX 117.

Forbes S. A. & Richardson R. E. s. Forbes S. A. XIX 117.

Forbes Stephen A. The Work of the Illinois Biological Station XIX 319.
Some important Insects of Illinois Shade

Trees and Shrubs XXII 60.
Forbes William T. M. Notes on a few of the

Forbes William T. M. Notes on a few of the rarer New England Lepidopt. XIX 35. On Certain Pieris Caterpillars XIX 77. A structural Study of some Caterpillars XX 310. XXI 266. XXII 193. Nymphula Lake Quinsigamond XX 324. Larva of Ptochoryctis tsugensis XX 324. New England Caterpillars XXI 345. Another Aquatic Caterpillar XXII 169. Forbin V. L'oiseau-mouche dans son habitat XIX 205. Negre blanc XIX 256.

Négre blanc XIX 256. Expériences de psychologie animale XX 404. L'instinct maternel chez les kangourous

La prudence d'un Castor XXI 97. Les oiseaux migrateurs XXII 310. La question du mouneau aux Etats unis XXII

L'écureuil-volant d'Australian XXII 374. Forbush E. H. Gallinago Wintering near Boston XXI 30.

Ford H. W. Bird Notes from Marong XXI 28. Ford Lindsay H. W. Extraordinary Devotion of a Pair of Sylvia to their nest XXI 61. Forel Aug. Prof. Gustav Mayr XVIII 60. Farbenbildung d. Raupe d. Saturnia carpini

XVIII 71. 91.

Etudes myrmecologiques XIX 91.
Fourmis d'Espagne XIX 91.
Ameisen von Madagaskar, den Comoren u.
Ostafrika XIX 92.

Faune xerothermique des Fourmis et l'angle du Valais XIX 92.

Fourmis du Musée de Bruxelles XIX 92. Ameisen aus Guatemala usw. XIX 92. Fondation des fourmilières de formice sanguinée XIX 93.

Glanures myrmecolog. XX 381. Formiciden Südafrika XX 382. Note sur quelques formis d'Afrique XX 382.

Ameisen a. d. Kolonie Erythräa XX 382.

Fourmis des Philippines XX 383.
Formiciden Australiens XX 383.
Die Ameisen des zool, Museums in München XXII 221.

Fourmis nouvelles on interessantes XXII 222.

Metapone n. g. XXII 222.

Fourmis de Borneo, Singapore, Ceylan etc.
XXII 222.

Ameisen a. Brasilien etc. XXII 223.

Forel F. A. Alexander Agassiz XIX 320.

Die Fischfauna der Schweizer Gewässer XX XX 424.

Les Mouettes du Léman XXI 35.

L'origine des poissons dans les eaux suisses XXII 251.

Forest Newton Ostrich Farming as an Industry XXI 38.

Forficula s. Forficulidae F. armata Burr XX 192

F. auricularia Agrotis vestigialis: Curtis XVIII 404.

Flug: Collinge XVIII 404. XIX 366. Gefangenschaft: Meißner XX 193.
Spermatogenese: Zweiger XVIII 176.
Zangenvariabilität: Kheil XXII 69.
F. lesnel Planet XX 193.
England: Burr XXII 69.
Geographische Verbreitung: Lesne XVIII 494.

F. schwarzi Burr XX 192.
Forficularia Burr XVIII 403(bis), 404.
Gerstäcker: Burr XIX 403.
Kashmir: Borelli XVIII 403.
Forficulidae Burr XXII 68.
Biologie: Verhoeff XVIII 403.
Bosnien: Karny XXII 69.
Brachypter: Burr XXII 69.
Costa Rica: Borelli XVIII 403.
Europa: Verhoeff XVIII 403.

Europa: Verhoeff XVIII 403. Formosa: Burr XXII 68.

Heterochromosomen: Stevens XX 192, XXI 315.

Rußland: Schtscherbakow XXII 68.

Spinnen: Planet XX 193. Zangen: Sopp XVIII 216.

Forgeot E. Sur la composition histologique de la lymphe des ruminants XVIII 230, XXII 391

Sur quelques dispositions des ganglions hémolymphatiques des ruminants XIX 246, 414. Sur quelques particularités des ganglions hémolymphatiques des ruminants XIX 246, 414.

Formánek Romuand Zwei neue Curculioniden nebst Bemerk, über vier bekannte XVIII 473.

Zwei neue paläarktische Rüßler XVIII 473. Europäische Rüßler d. Gatt. Dorytomus XVIII 474

Revision d. Rüßlergattung Nastus XVIII 476. Notaris dalmatinus XVIII 476.

Zwei neue paläarktische Curculioniden XX

Otiorhynchus mazurae n. Siebenbürgen XX 279 Trachyphloeus peyerimhoffi n. Algerien XX

281. Europ. Rhynchophoren Unterfam. Rhynchi-

tinae XXII 127.

Beschr. v. sechs neuen Curculioniden etf. XXII 130. Formica cinerea Gargara genistae: Enslin

XXII 57 F. cinereo-rufibarbis Marsh XX 384. F. ruta Biologie: Boodt XIX 93; Brun XX 381.

Koloniegründung: Brun XX 381. Myrmecoris gracilis: Saunders XVIII 436. XX 384.

Psychologie: Brun XX 381.

Wespenmörderin: Brockhausen XX 384.

F. rufa var. alpina n. Santschi XXII 224.

F. sanguinea Bewüley: Donisthorpe XIX 93.

Biologie: Burrill XX 384.

Ei: Schleip W. XVIII 130. Gynandromorph: Donisthorpe XIX 93. Morphologie: Viehmeyer XXII 224. Nestgründung: Forel XIX 93; Viehmeyer

XIX 93. Koloniegründung: Viehmever

Parasitische XX 384. Phylogenie: Viehmeyer XXII 224.

Richtungskörperbildung: Schleip XVIII 130. Sklaverei: Donisthorpe XIX 93. Formicariidae Hellmayr XXII 344; Ridgway

XIX 204. Formicidae Escherich XXII 220; Forel XIX 91. XX 381. XXII 222; Laloy XX 380; Sant-schi XXII 223; Szabó XX 383; Wheeler XXII 220.

AXII 220.
Abstammungslehre: Reichenbach XVIII 115.
Abwehr: Serre XIX 91.
Acacia cavenia: Fiebrig XX 180.
Adoption: Tanquary XXII 221(bis).
Ägypten: Karawaiew XXII 222.
Afrika: Forel XX 382. XXII 223; Santschi

XXII 222.

Akaziengallen: Sjöstedt XX 380. Ameisenlarve: Meißner XXII 58.

Ameisenpilanzenhypothese: Fiebrig XX 180.

Formicidae Ameisensäure: Lolov XX 380.

ormicidae Ameisensäure: Loloy XX 380.
Arbeitsteilung: Buckingham XXII 221.
Argentinien: Forel XIX 92.
Arizona: Wheeler XXII 224.
Australien: Forel XX 383; Stitz XXII 223.
Barbarei: Forel XIX 91.
Bart: Santschi XIX 90, 437.
Belgien: Bondroit XX 382.
Benguella: Forel XIX 92.
Benguella: Forel XIX 92.
Benguella: Forel XIX 92.

Benguella: Forel' XIX 92.
Beobachtungsnester: Sajó XX 380.
Biologie: Brun XX 381; Crewley XX 380;
Donisthorpe XX 384; Escherich XXII 220;
Prell XXII 58; Reichensperger XXII 221;
Sajó XIX 91; Turner XVIII 115(bis);
Wanach XX 381, XXII 221; Wheeler XIX 91. XXII 223; Willis XXII 221.
Borneo: Forel XXII 222.
Borneo: Forel XXII 222.
Retanischer Garten: Rondroit, XXII 222.

Botanischer Garten: Bondroit XXII 222. Brasilien: Forel XXII 223.

Britannien: Donisthorpe XXII 222. Brüssel: Bondroit XXII 222.

Buenos-Ayres: Santschi XXII 223.

Buenos-Ayres: Santschi XXII 223.
Centralamerika: Wheeler XXII 222.
Cetonia aurata: Adlerz XXII 58.
Ceylon: Forel XIX 91. XXII 222(bis).
Comoren: Forel XIX 92.
Diebsameisen: Emery XIX 98.
Dulotisch: Emery XIX 90.
Eingeschleppt: Krauße XXII 224.
Elsaß: Scherdlin XIX 91(bis).

Ersliche Instinktmodifikationen: Wasmann XXII 221.
Erythraea: Forel XX 382.
Europa: Wheeler XX 382.
Formosa: Wheeler XIX 92.

Fraternität: Emery XXII 221.
Fruchtbare Weibchen: Crawley XX 380.
Gäste: Mann XXII 58(bis); Wasmann XXII 58, 221.
Gehirn: Ziegler XX 365, 378. XXI 242,

339(bis), 357. Genustypen: Wheeler XXII 210.

Geologische Arbeit: Brauner XXII 57. Gesellschaftsleben: Wasmann XIX 91. Grenada: Wheeler XXII 223. Guatemala: Forel XIX 92.

Gynandromorph: Donistorpe XIX 90. Herz: Karawaew XX 380. XXI 288. Jamaika: Wheeler XXII 223. Importiert: Bondroit XXII 222.

Importiert: Bondroit XXII 222.
Innere Metamorphose: Karawaew XXI 265.
Inquilinen: Newell XVIII 359.
Instinkt: Ziegler XX 378. XXI 339.
Intoleranz: Emery XXII 221.
Kämpfe: Sanders XX 380.
Kalifornien: Mann XXII 58.
Kaukasus: Ruzsky XX 382.
Kilimandscharo-Expedit.: Mayr XX 383.
Königin-Adoption: Brun XX 381.
Körnerachse: Cornetz & Bohn XXII 221.

Körperachse: Cornetz & Bohn XXII 221.

Kolonien: Brun XX 381.
Kolonien: Brun XX 381; Wheeler XXII 221. Koloniengründung: Emery XXII 221; Knauer

Koloniengründung: Emery XXII 221; Knauer XIX 91.
Kongo: Forel XIX 92; Santschi XX 383.
Krieg: Sajó XIX 91.
Krim: Ruzsky XX 382.
Kuba: Serre XIX 91.
Künstliches Nest: Barth XIX 90; Buckingham XIX 90; Emery XIX 90; Krauße XXII 220; Wheeler XX 380.
Larve: Karawaew XX 380, 384. XXI 265, 288.
Larve: Karawaew XX 380, 384. XXI 265, 288.

Leipzig: Schimmer XIX 91. Ligurien: Mantero XX 366. Madagaskar: Forel XIX 92; Santschi XXII

222. Mähren: Zdobnitzky XX 381.

Mexiko: Roß XIX 91; Wheeler XXII 222. Milben: Kneißl XX 138. Mimikry: Fletcher XIX 345.

Monographie: Emery XIX 91, XX 385.

Formicidae Museum München: Forel XXII 221. | Fornasini Carlo De la data pubblic. Paleonto-Myrmecodia: Miche XXII 221. | Logia Regno Napoli O. G. Costa XVIII 12. Myrmecodia: Miehe XXII 221.

Myrmekophilen: Donisthorpe XVIII 392(bis).

XX 380; Emery XIX 90. XX 381; Viehmeyr XIX 91; Wasmann XIX 91.

Myrmekophile Pflanzen: Lühe XXII 221.

Myrmekophile Pflanzen: Lühe XXII 221.

Neotropisch: Emery XIX 92.

Nest: Donisthorpe XX 380, 384.

Nestgründung: Donisthorpe XX 380.

Nestrückkehr: Cornetz XXII 220(saep.).

Neuguinea: Emery XXII 223; Stitz XXII 223.

Neuseeland: Stitz XXII 223.

Neuseeland: Stitz XXII 223. Nordamerika: Wheeler XIX 92.
Nord-Colorado: Robbins XX 383.
Nordwestamerika: Mann XXII 58.
Oniscomyia dorni: Enderlein XIX 91.
Orientation: Favre XXII 221; Santschi XXII 220.
Ostafrika: Forel XIX 92.
Ostafrikanische Steppen: Sjöstedt XX 380.
Paläarktisch: Emery XIX 91. XX 385.
Paraguay: Forel XIX 92.
Parasitisch: Emery XIX 90. XX 381.
Parasitismus: Piéron XX 381(bis).
Pflanzen: Escherich XX 381. XXII 224; Roß XIX 91 Philippinen: Forel XX 383; Wheeler XIX 92. Pilzzüchtend: Wheeler XXII 223, 224. Platyarthrus hoffmannsggii: Crawley XX 138. Platyarthrus hoffmannsggii: Crawley XX 138. Psychologie: Brun XX 381; Ernst XXII 221; Meißner XXII 58. Rumānien: Montandon & Santschi XX 382. Salomons-Inseln: Stitz XXII 223. Sandbewohner: Santschi XIX 90, 437. Sardinien: Krauße XXII 222, 224. Schlacht: Grap XXII 221. Schutz: Prochnow XIX 90; Hiller XIX 90; Heinze XIX 90; Ruske XIX 90. Sklaveninstinkt: Piéron XX 381(bis). Sklaverei: Viehmeyer XIX 91; Wasmann XIX 91. XIX 91. Soziale Instinkte: Turner XIX 91.
Sozialer Parasitismus: Viehmeyer XIX 91;
Wasmann XIX 91(bis). XX 381.
Spanien: Forel XIX 91.
Speleorchestes: Trägardh XVIII 380. Staat: Reichenbach XVIII 115. Staatsbildung: Goeldi XXII 220. Straßenkreuzung: Krauße XXII 224. Stridulation: Krauße XX 381. Stridulationstöne: Krauße XX 34. Subgenustypen: Wheeler XXII 220. Sudan: Karawaeiew XXII 222. Südafrika: Forel XX 382. Südamerika: Forel XXII 223. Sydöke Myrnekophilen: Schumann XX 381. Texas: Wheeler XXII 223. Tibiale Chordotonalorgane: Schön XXII 206. Transkaspien: Karawaiew XX 382. XXII 222. Trichius fasciatus: Adlerz XXII 38. Trichius fasciatus: Adlerz XXII 38.
Trophobiose: Kneiß XVIII 392.
Tropisches Amerika: Brauner XXII 57.
Turkestan: Karawaiew XX 382. XXII 222.
Vereinigte Staaten: Santschi XXII 223.
Viktoria (Austral.): Wheeler XIX 92.
Wallis: Forel XIX 92.
Wasmann: Timm XIX 91.
Wasmann: Timm XIX 91; Viehmeyer XIX 91.
Wasmanns Duldungsinstinkt: Schimmer XIX 91. Wasmanns Duldungsinstinkt: Schimmer XX 381. West-Abessinien: Forel XX 382. Westafrika: Stitz XX 382. Wirte: Lea XX 138. Wüstenanpassung: Aeloque XXIII 220. Xerotherme Fauna: Forel XIX 92. Zirplaute: Krauße XXII 221. Formicina Wheeler XXII 220. Formicivora speciosa Ridgway XIX 204.
Formosina n. g. Bêcker XXII 148.
Fornasini Carlo Note micropaleontolog. O. G. Costa XVIII 12.

Sopra da data de la pubblicazione di alcuni lavori di O. G. Costa XVIII 253. Le pretese »faujasine « di O. G. Costa XVIII Inforno ad alcune specie di *Polymorphina (
istituite da D'Orbigny nel 1826 XVIII 256.
Su la nomenclatura generica del Nautilus (Orthoceras) pennatula di Batsch XVIII Intorno ad alcune specie di »Textilaria « istituite da D'Orbigny nel 1826 XVIII 256, Sopra tre specie di »Textilaria « del pliocene italiano istituite da D'Orbigny nel 1826 XVIII 256. Revisione lagene reticolate fossili Italia XX 23. Spiroloculina ital, XX 23. Revisione lagene reticolate fossili Italia XX 23. Spiroloculina ital. XX 23. Forrest H. E. Zoology Caradoc & Severn Valley XVIII 243. British Field Zoology XVIII 250. Nuthatches Breeding at Llandudno XIX 203. Shore Birds and their Ways XXI 12. Addit. Shropshire Avifauna XXI 64. S. Ingram C. XIX 190.

Forsheim Anton Brust- u. Baucheingeweide Doppelmißbildungen XVIII 95. Fossius Runar Bidr. Kännedomen Finlands Macrolepidopt. XIX 45. Cephus infuscatus XIX 87. Eriocampoides limacina XIX 88. Phalacropteryx graslinella XXII 191. Schlupfwespen aus Blattwespenlarven XXII Über einige Diprion-Arten XXII 213. Sahlbergia n. g. struthiopteridis n. XXII 218.
Zur Kenntnis einiger Blattwespen u. Blattwespenlarven XXII 218.
Forssur Hjalmar Die angeborenen Darm- u. Ösophagusatresien XVIII 159. Forster Lepidopt. Mitteil, Tirol XIX 33, Forster Aureas Beiträge z. Kenntnis d. Entwicklungsgeschichte d. Interparietale XVIII Forster F. Hautfarbe des Menschen Nacheiszeit XVIII 93. Forster-Cooper C. Microchoerus erinaceus XXI 122. Paraceratherium n.g. bugtiense n. Bugli Hills Baluchistan XXII 387. Forsyth David The Comparative Anatomy, Gross, and Minute, of the Thyroid and Parathyroid Glands in Mammals and Birds XVIII 169. Fortenay G. de L'influence fascinatrice des ser-pentes XX 466. Fortin R. Notes de géologie normande XVIII 297. Ossements fossiles de Sotheville-les-Rouen XIX 226.

Fortune Riley Pisces York District XVIII 423.

Fortunia n. g. Distant XVIII 429. Fortuyn A. B. Droogleever On the motor facialisand abducens-nucleus of Lophius pisca-torius XIX 140, 440.

Fossa major n. Central-Madagaskar: Dollman XIX 252 Fossores Rolwer XIX 94; Turner XIX 94. XX 385. XXII 225(bis), 226. Australien: Turner XX 385. Biologie: Scholz XIX 94, 95. Borneo: Cameron XX 385. Brulées Typen: Schulz XXII 225. Centralafrika: Bischoff XXII 207. Indischer Ozean: Turner XXII 225. Instinkt: Ferton XIX 97. XX 379. Kilimandscharo-Expedition: Cameron

Lepeletiers Typen: Schulz XXII 225.

Mittelmeergebiet: Kohl & Handlirsch XX 385.

Fossores New Jersey: Rohwer XX 385. Nomenklatur: Rohwer XXII 225. Norwegen: Strand XX 139.

Percy Sladen-Expedit.: Turner XXII 225.
Schenck Typen: Schulz XXII 225.
Schlesien: Scholz XIX 94, 95.
Seychellen: Turner XXII 225.
Südamerika: Schrottky XX 385.
Tourniers Typen: Schulz XXII 225.

Untermiocan Türnich (Rhpr.): Meunier XXII

62. Foster Nevin H. Observations on the Weights of Birds' Eggs XIX 167. Isopoda terrestria XX 151.

The Birds of Hillsborough XXI 17.

On two exotic Species of Woodlice found in Ireland XXII 32.

Poster S. W. Nut-feeding habits of Carpocapsa XX 321.

Papers on Deciduous fruit Insects and Insecticides XXII 169

Foster S. W. & Jones R. K. Addit. Observ. Enar-monia prunivora XIX 40. How to control the pear Thrips XXII 74.

Foucher Etudes ravages causés dans les jardins potagers par Apion trifolii XX 270. Anthomyia radicum XX 296.

Fougerat Sur les homologies des muscles du membre postérieur des Reptiles XX 460. XXI 329.

Fountaine Margarete E. An Autumn Morning in the Alleghany Mountain XXII 198. Fournier Sur les nodules d'Ammonites triasiques

de Madagascar XX 101.
Fournier Eugène Etudes sur les Pyrénées basques (Basses-Pyrénées, Navarre et Guipuzcoa) XXI 156.

Fournier Lucien Comment volent les oiseaux? XX 478. XXI 238. Fourtau R. & Gauthier V. Notes sur les Echinides

fossiles de l'Egypte XVIII 297.

Fowler G. Heburt Chaetognatha Nation, antarct.

Exped. XX 126.

Fowler Henry W. Note on some New Jersey
Fishes XIX 113. Atopichthys phillipsi n., with Notes on New Jersey Fishes XIX 117.

The Smoth Hound, and some other Fishes in New Jersey XIX 117.

Notes on Fishes at Corson's Inlet, New Jersey XIX 125.

Fundulus luciae again in New Jersey XIX 131. Note on some Pennsylvania Fishes XX 415. Note on the Distribution of some Pennsylvania Fishes XX 425.

The Proper Restriction of Eucynopotamus XX 429.

Description of Four New Cyprinoides (Rho-deinae) XX 431.

Notes on the Variation of some of the Genus

Notropis XX 435.

Thamnophis butleri again in Pennsylvania

XX 467. Carcharias borneensis and Barbus elongatus as preoccupied names XXII 248. Notes on chimaeroid and ganoid Fishes XXII 252

The Fishes of Delaware XXII 252

Little known New Jersey fishes XXII 252. Some Fishes from Venezuela XXII 262. Notes on Clupeoid Fishes XXII 267.

Dixonina n. g. nenoptera n. Paolo Domingo XXII 269.

Citharichthys micros n. New Jersey XXII 276.
Fowler Henry W. & Phillips Richard J. A New
Fish of the Genus Paralepis from New Jersey XX 436.

Fowler Herbert G. Biscayan Plankton collected during a Cruise of H. M. S. Research 1900 XVIII 364.

Fowler W. W. Galerucella fergussoni n. XX 276.

Fowler W. Warde Bonelli's Warbler in Switzerland (Phylloscopus) XIX 202.

Fox Carrol A Parasite Found on a Flea XVIII 376

Rep. Spec, Siphonaptere St. Francisco XIX 29. Ceratophyllus multidentatus n. XIX 30. Odontopsyllus wymani n. XIX 30. Dolichopsyllus bluei n. XIX 30.

Fox Henry The Pharyngeal Pouches and their Derivatives in the Manimalia XVIII 157, 167.

Observ. Cicindelidae in Northern Cape May Country XX 247.

Fraas E. Rana hauffiana n. sp. aus den Dysodilschiefern d. Randecker Maares XIX 148.

Schwäbische Plesiosaurier XIX 159. Chimaeridenreste aus d. oberen Lias von Holzmaden XX 419.

Paläontologische Umschau, Schwäbische Plesiosaurier u. ostafrikanische Dinosaurier XX 460.

Plesiosaurier aus d. oberen Lias v. Holzmaden XX 472.

Eine rezente Kerunia-Bildung XXI 426. Embryonaler Ichthyosaurus XXII 303.

Dinosaurier u. deren Ausgrabungen XXII 303. Die ostafrikanischen Dinosaurier XXII 304. Oligocäne Affen a. Ägypten XXII 402. Neues Tertiärvorkommen b. Temmenhausen XXII 431.

s. Ziegler H. E. XVIII 49.

Fraenkel Vorkommen u. Anordnung Geiselfäden u. Spirillen XX 31.

Fraenkel A. Hämaturie infolge v. Distomum

haematobium XXI 473.

Fraenkel C. Beobachtung an Crithidia fasciculata XVIII 258.

Fränkel Fritz Die Freilandanlagen d. Biologischen Gesellschaft f. Aquarien u. Terrarien kunde zu Frankfurt a. M. XIX 318. Fraenkel L. Die interstitielle Eierstocksdrüse

XXII 359.

Fränkel M. Die Nerven d. Samenblase XIX 269,

Fraenkel Manfred Die Beeinflussung d. Ge-schlechts XIX 305.

Fragnito Ancora sulla genesi delle neurofibrille XVIII 236. Fraipont Charles Notes fossiles du calcaire car-

bonifère XX 67. Description d'un nouveau Pteraspis du Ge-

dinnien belge et sur un remarquable bouclier ventral de Pteraspis crouchi XX 420.

Fraipont Jul. Mammifères etc. Collect. Selys

Longchamps XX 395. Oiseaux Collect. Selys Longchamps XX 475. L'okapi. Les affinités avec les girafildés vivant et fossiles XXI 115. XXII 396.

Franca Carles Quelques notes sur l'Haemogregarina splendens XVIII 223. Classification de Piroplasmes XX 46.

Sur la relation autogénétique entre les grands et les petits trypanosomes de la grenouille XXI 406.

Francé R. H. Die Mikrofauna d. tertiären Meeres-

sandes von Niederbayern XIX 287. Das Mikroskop im Unterricht XIX 307. Die Kleinwelt d. Süßwassers XIX 476.

Jugendzeit der Mikrologie XX 12. Darwin, der Forscher XXI 182.

Experimenting with Animals and Plants XXII 205.

Franchini G. Leishmania and Mosquitoes XXI 401

Francini Metello Sur la structure e la fonction des plexus chroidiens XX 401, XXI 339. Sulla struttura e la funzione dei plessi coroi-

dei XXI 339. Franck P. Argentin. Rüsselkäfer, der im Wasser schwimmen kann XXII 126.

Franco Enrico E. Sul trapianto del tessuto adiposo XIX 209, 363. Francois-Franck Ch. A. Etudes de mécanique

respiratoire comparée XVIII 77.

Etudes critiques et expérimentales sur la mécanique respiratoire comparée des Reptiles XVIII 77. XIX 153, 338.

Francolinus Akklimatisation: Magaud XXII 327. F. camaunensis Männchen: Ogilvie XXI 39.

F. vulgaris Smith XXI 39. Francotte Ch. J. P. Apropos de la découverte des sphéres attractives XIX 464.

Appareil pour la préparation et le triage du plankton XXII 475.

Franganillo Balboa Pelegrin Arañas de la Desem-

bocadura del Mino XX 170.

Frank Ernst R. W. Die Bilharziakrankheit der Harnblase XX 113.
Frank Fr. Melanose der Falter XVIII 91.
Frank G. & Frosch P. Über die Bedeutung d. Befür gegen gegen der Falter Strate in der Fal

fundes rinderpathogener Trypanosomen in Deutschland XVIII 268.

Franke A. Die Foraminiferen u. Ostracoden d. Untersenons im Becken von Münster i. d. Übergangszone aus mergeliger zu sandiger Facies XXI 150.

Die Aufbewahrung kleiner Naturkörper in flachen Präparatengläschen XXI 177

Franke Carl Sprachverständnis u. Sprache d. Hunde XXII 399.

Franke Fritz Zusammenstellung d. bisher in Nordeuropa bekannten Rudisten XXI 446. Franke Karl U. d. Lymphgefäß d. Dickdarmes XXII 410.

Franke M. & Witzig A. Naturkunde f. höhere Mädchenschulen u. Studienanstalten XIX

Franken A. Instinkt u. Intelligenz eines Hundes XXI 118

Frankenberg G. v. Wissenswertes über den Bergmolch (Triton alpestris) XIX 151.

Frankfurther Walter Die Neurofibrillenlehre u. ihre Folgerungen im Gegensatz zur Neuronenlehre XIX 470.

Franklin Henry On Thysanoptera XVIII 410. Notes Peronea minuta XIX 42.

New North American Bombidae XXII 229. Franz K. Über das Pappatacifieber XIX 17. Franz Paul C. Höherzüchtung d. Menschen auf biologischer Grundlage XXI 124.

Franz V. Struktur d. Pigmentzelle XVIII 113,

Das Pecten, d. Fächer, im Auge d. Vögel XVIII 118, 207.

Über d. Bedeutung d. sog. »Dotterkerns« im

Schollenei XIX 136, 382.

Die Eiproduktion d. Scholle (Pleuronectes platessa) XIX 136. XX 440(bis).

Versuche einer biologischen Würdigung d. Vogelauges XIX 164,447.

Das Auge v. Orycteropus afer XIX 231, 448

& corr. Uber d. Bedingungen d. Phototaxis b. frei-

beweglichen Tieren XIX 371. Helix adspersa bei Vlissingen XX 97. Zur Struktur der Chromatophoren b. Crusta-

ceen XX 154.

Photographien mit ultraviolett. Licht. Vom Ovarialei der Knochenfische XX 422. XXI 170, 320.

Untersuchungen über d. spezifische Gewicht der planktonischen Fischeier XX 424. Die japanischen Knochenfische der Sammlun-

gen Haberer u. Doflein XX 424, XXI 285. Die Laichwanderungen der Fische. Ein Beitrag zur Gesellschaftsbiologie der Tiere XX 423. Über d. Ernährungsweise einiger Nordsee-

fische bes, der Scholle XX 440. Farbenanpassung bei Fischen XX 443, XXI 240.

Franz V. Was ist ein »höherer Organismus «? XXI 159.

Die Frage der phototaktischen Wanderung d. Planktontiere nach dem gegenwärtigen Stande d. Kenntnisse XXI 188, 381.

Über Phototaxis XXI 188. Beiträge z. Kenntnis d. Phototaxis XXI 188.

Zur Struktur d. Chromatophoren b. Crustaceen XXI 239, 331.

Über das Kleinhirn i. d. vergl. Anatomie XXII

Das Kleinhirn d. Knochenfische XXII 259. Vom Kleinhirn XXII 259.

Das intracraniale u. intracerebrale Verhalten des Nervus trochlearis b. d. Knochenfischen XXII 259.

Fischwanderungen XXII 260. Über Ortsgedächtnis bei d. Fischen XXII 260.

Das Mormyridenhirn XXII 272. Vom Vogelzug XXII 310. Studien z. vergl. Anatomie d. Augen d. Säugetiere XXII 363.

Moderne Gesichtspunkte i. d. Abstammungslehre XXII 439.

Hoch u, niedrig im Reiche der Lebewesen XXII 472

Neapel u. Helgoland XXII 475.

Franzenau August Über ein neues Vorkommen mittelmiocäner Schichten b. Rákospalota, nächst Budapest XIX 287. Franzini Metallo Sulla struttura e la funzione

dei plessi coroidei XX 401.

Franzius C. Wiedereinführung d. Mandelkrähe in Schleswig-Holstein XXI 63.

Fras Stephan Observ, d'une malade piquée par un Dermacentor reticulatus XXII 42.
The Action of the Venom of Sepedon haemachates of South Africa XX 469, XXI 210.

Frassetto Fabio Di una nuova saldatura (saldatura a tenone) nelle osse del cranio di un cervo, riscontrata nelle assa del cranio di due piraticinesi e di un giovane indiano XIX 218, 428,

Sur les fontanelles du crâne chez l'homme, les Primates et les Mammifères en général (Essai d'un théorie topographique) XXI 75,

Frassi L. Ergebn. Studium junges, menschliches Ei in situ XVIII 135.

Frateur J. L. De wetten van Johannsen en Mendel en hunne zootechnische beteekenis XXII 436.

Frazer J. Ernest The development of the larynx

XXI 128, 292.
The Early Development of the Eustachian Tube and Nasopharynx XXI 128, 299.
A persistent Canal of His: A Preliminary Note

on the Development of the Median Thyroid Bud XXI 130, 307.

Prelim. Commun. Formation of the Nasal Cavities XXII 408.

The Pharyngeal End of Rathke's Pouch XXII 408.

Frazer Oren E. [false: Frazee] The Effect of Electrical Stimulation upon the Rate of Regeneration in Rana pipiens and Amblystomum jeffersonianum XIX 142 & corr., 334 & corr., 362 & corr.

Frech Fritz Neuere Literatur geol. Einflüsse etc. XVIII 25.

Geol. Triebkräfte u. die Entwicklung des Lcbens XVIII 27.

Deszendenzlehre in der modernen Geologie XVIII 27.

Geologische Beobachtungen im pontischen Gebirge. Oberkreide, Flysch u. mitteltertiäre Masseneruptionen b. Trapezunt, Kerassunt u. Ordu XIX 284.

Die Deszendenzlehre in der modernen Geologie

XIX 294.

Frech F. & Renz Carl Kreide u. Trias im Kionau. Ötagebiet (Mittelgriechenland) XXI 465. Fredayia n. n. (Erana Walker) Kirkaldy XX 176. Fredericella sultana Geschlechtsentwicklung:

Broem XVIII 102, 125.
Kolonien: Braem XVIII 102, 125.
Fredericina calodactyla Chapman XX 323. Goodwin XIX 41.

zetterstedtii Chapman XX 323; Goodwin XIX 41

Frédéric s. Broman XVIII 154, 155. Frédéric J. Die Entwicklung d. Kopfhaare b. Negerembryonen XVIII 195.

Nachtrag zu den » Untersuch, über d. Sinnes-haare d. Affen « XIX 255, 347. Beitr. z. Frage d. Albinismus XIX 256, 295,

Untersuch, über d. normale Obliteration d. Schädelnähte XIX 264, 431 & XX corr.
Das Schädelfragment v. Stangenas i. Schweden XIX 273, 431,

Die Obliteration d. Nähte d. Gesichtsschädels

XIX 431.

Frédericq Léon La respiration branchiale des Céphalopodes est un phénomène de diffusion gazeuse XXI 459,

Freer Paul C. Tenth Animal Report of the Director of the Bureau of Science XXII 478. Fregata aquila Biologie: Chapman XIX 186.

Ektoparasiten: Speiser XVIII 395. Fregilegus varius Brasil XXII 345.

Frei Walter Physik, chem. Untersuchg. Piro-plasmose Pferd XX 45.

Remarks on some Experiments with Snake-Venom XX 468. XXI 210.

Über einige Experimente mit Giften u. Speicheldrüsenextrakten südafrik, Schlangen

XX 468. XXI 210.

Freidenfeldt T. Morphol.-system. Bemerkg. Ergasilus sieboldii XX 147.

Freidson A. Zur Morphologie des Amphibien-blutes. Zugleich ein Beitrag zur Lehre von d. Differenzierung der Lymphocyten XX 447. XXI 370.

The Effects of Physical and Chemical Agencies

on Lepidoptera XX 310, XXI 193.

Freiling Hans Heinrich Duftorgane d. Schmetterlinge nebst Beitr. z. Kenntnis d. Sinnesorgane auf d. Schmetterlingsflügel u. d. Duftpinsel d. Männchen v. Danais u. Euploea XIX 31, 435, 451. French C. Heliothis armigera XX 340.

Insectivorous Birds of Victoria XXI 46, XXII

Carpophilus hemipterus XXII 114. Insects destructive to Crops XXII 181. Freuch C. jr. The Tomato Weevil (Desiantha novica) XVIII 474.

Household Insect Pests XX 183. Ephestia kühniella XXII 169. Painted apple Moth (Teia) XXII 193. Beneficial Insects XXII 215.

Frenkel Bronislas Die Kleinhirnbahnen d. Taube XIX 192, 440.

Beitr. Kenntn. Bahnen im Tectum opticum XXII 309.

Frenkel H. Sur les cavités partielles de la papille du nerf optique XIX 270, 449.

Frenzelina n. g. Dekapoden: Léger & Duboscq XVIII 98.

Entwicklung: Léger & Duboscq XVIII 98. Frers A. Weitere Beitr. Studien d. Entwicklg. der Nebenhöhlen der Nase u. der pneumat.

Zellen des Magenfortsatzes XXII 236, Frets G. P. Varietäten der Wirbelsäule u. ihre Erblichkeit XVIII 32, XIX 211, 375, Über die Entwicklung d. Wirbelsäule v. Echidna hystrix XVIII 186. XIX 230, 429. Die Varietäten d. Musculi peronei b. Men-

schen u. die Mm. peronaei b. d. Säugetieren XVIII 190.

Frets G. P. Über den Plexus lumbosacralis, sein Verbreitungsgebiet u. d. Beziehungen zw. Plexus u. Wirbelsäule b. d. Monotremen etc. XIX 229, 434, XXI 347.

Über d. Entwicklung d. Regionen d. Wirbel-

säule XIX 265, 432. Etudes sur les variétés de la colonne vertébrale XXI 76, 95, 325.

Studien über die Variabilität der Wirbelsäule XXII 358

Freudenberg Wilhelm Die Säugetierfauna d. Pliocans u. Postpliocans v. Mexiko XXI 116. Zwei Bewohner der mexikanischen Hoch-steppen XXII 224, 297.

Freudenstein Martha Entwicklg, des Knochen-

markes u. heterogene Knochenbildungen XXII 417.

Freund Ludwig Die Anpassung d. Säugetiere an

das Wasserleben XVIII 152. Der Nasenknorpel d. Sirenen XVIII 156. Hermaphroditismus b. Clupea harengus XIX 129, 358, 374.

Kieferverbildung b. Cyprinus carpio. XIX 130. 375.

Demonstration d. Hoden eines Hahnes XIX 189, 418

Die sozialen Erscheinungen im Tierreich XIX 456. Zur Kenntnis der Ohrmilbe des Rindes XX

168. Zur Morphologie des harten Gaumens der

Säugetiere XXII 358. Frey John W. s. Warren E. H. XXI 26.

Frey M. v. Zur Theorie d. mechanischen Nerven erregung XXI 242.
Frey Richard Finlands Sarcophaga och Onesia-

Arter XIX 26. Mitteil, üb. Finnländische Dipteren XXII 146. Dipterol. Notiser XXII 146.

Frey-Gesner E. Die Nomada-Arten in Imhoffs Arbeit XIX 101. Osmia loti u. morawitzi XIX 102.

Hymenoptera helvetiae XX 389. Hymenopt. du Valais XX 389. XXII 228. Männchen v. Andrena parviceps XX 392.
Bombus confusus XX 393,
Freytag Friedrich Über d. Bedeutung d. Milz f.

d. Blut XVIII 167, 229. Männliche u. weibliche Blutkörper XVIII 228.

Studien über Blutbildung i. d. blutbildenden Organen nach Blutentziehung m. bes. Berücksichtigung d. Milz XVIII 229. Was sind Blutplättchen? XVIII 229

Frič Antonin (Fritsch A.) Die Fische Böhmens u. ihre Parasiten XVIII 220,

Über eine Echinodermenlarve aus dem Untersilur Böhmens XVIII 291.

Ornitholog. Notizen aus d. Umgeb. v. Riva u. Arco nach Mitteil. von Dr. Simek XIX 172

Ornitholog. Notizen aus Abbazia XIX 172. Stud. im Gebiete d. böhm. Kreideformation XXI 150,

Studien im Gebiete der Permformation Böhmens XXII 426.

Fricke Max Silur. Ablagerungen Zwickauer Kohlenbecken XX 57

Fridericia Lärchen schädlich: Hewitt XVIII 353, Friedberg Wilhelm von Beschreibung d. Gattung Turritella im Miocan von Polen XVIII 321. Miocan in Szczerzec b. Lemberg XIX 287.

Friedberger E. Über d. Behandlung d. experimentellen Nagana m. Mischungen Atoxyl u. Thioglykolsäure XVIII 266.

Friedberger E. & Nasetti Über die Antikörperbildung b. parabiotischen Tieren XIX 210, 363

Friedemann Hans Großschmetterl. Sachsen XX 329

Friedenthal Hans Beiträge z. Naturgeschichte d. Menschen XVIII 194,

Friedenthal Hans Über einen neuen morphologischen Nachweis d. Verwandtschaft zwischen Mensch u. anthropoiden Affen Verwandtschaft XVIII 194.

Über Spirochaetenbefunde bei Carcinom u. b.

Syphilis XVIII 261. Haarparasiten u. Haarbau als Hinweise auf Blutsverwandtschaft XVIII 395, XXI 78, 334

Behaarung d. Haut d. äußeren Sexualorgane von Tieren XIX 219, 437. Das Wachstum d. Körpergewichtes d. Men-

schen u. anderer Säugetiere in verschiedenen Lebensaltern XXI 67; 207. Über die Giltigkeit d. Massenwirkung für den

Energieumsatz der lebenden Substanz XXI.

Friederichs K. Die Schaumzikade als Erregerin von Gallenbildungen XVIII 430. Friedländer P. Zur Kenntnis d. Farbstoffes des antiken Purpurs aus Murex brandaris XVIII 318, XIX 335.

Über den antiken Purpur XVIII 318. XIX

335. XX 89.

Friedrich Hermann s. Meerwarth H. XIX 208, Friedrich Ludwig Über Bau u. Naturgeschichte d. Trypanoplasma helicis XVIII 264, XIX 391.

Friedrich Max Mollienisia latipinna XIX 133. Rivulus flabellicauda XX 437. Cyprinodon saragatus XXII 268. Friend Hilderic The Terrestral Annelid of

Shropshire XX 129.

Recollections of Annelid Hunting around Bradford XX 129.

Luminous Worms in Ireland XX 131, XXI

The Habits of Worms (Pachydrilus) XX 131. The Nematodes of the Thames XXI 478. The Distribution of British Annelids XXII 15. Dendrobaena merciensis n. XXII 15. Altitude and Animal Development XXII 15.

Fridericia peruviana n. XXII 15.

New Annelids XXII 16.

New British Henleas XXII 16. Frierson L. S. Remarks on the Subfamilies Hyrinae and Unionae XVIII 312.

Anodonta dakota n. XVIII 79. Notes on oriental Unionidae XX 83.

Remarks on Unio varicosus, cicatricosus and Unio compertus, New Species XXI 446. New Florida Unio XXI 446. Notes on Oriental Unionidae XXI 447.

A Comparison of the Unionidae of the Pearl and Sabine Rivers XXI 447.

Fries Th. M. Bref och skrifvelser af och till Carl von Linné XVIII 60.

Fries Wilhelm Die Entwicklung d. Chromosomen

im Ei v. Branchipus u. d. parthenogenetischen Generationen v. Artemia salina XX 143. XXI 257. Friese H. Zur Synonymie d. Apiden XIX 97.

Die Bienen Afrikas XIX 98.

Beitr. z. Bienenfauna d. kleinen Antillen Bermudas XIX 98.

Die Bienenfauna von Neuguinea XIX 99. Neue Variationen v. Bombus XIX 101.

Neue oder wenig bekannte Hummeln des russischen Reiches XX 389. Neue Bienenarten Japans XX 390.

Ub. d. Bienen d. russischen Polarexpedition XX 390.

Apidae Kilimandjaro-Expedit, XX 390. Neue Bienenarten a. Südamerika XX 391. Bienenfauna d. südl. Argentinien XX 391. Neue Tetrapedia-Arten XX 395.

Apidae: Megachilinae Tierreich XXII 228 Neue Bienen d. paläarkt Region XXII 218 Neue Bienenarten v. Formosa u. China XXII 229.

Nachtrag zu Bienen Afrikas « XXII 229.

Friese H. Neue Bienen d. äthiopischen Region XXII 229. Zur Bienenfauna Neuguineas XXII 230.

Neue Bienen aus Südamerika XXII 230. Apidae Nova Guinea Expedit. XXII 230. Zur Synonymie der Bombus-Arten XXII 231. Neue Varietäten v. Bombus XXII 231. Auffallende Megachile-Arten des Sunda-Ar-chipels XXII 232.

Prosopis d. äthiop. Region XXII 232. Neu Arten Xylocopa XXII 233. s. Jörgensen P. XIX 97

Friese H. & Wagner F. Zoolog. Studien an Hum-meln XX 394.

Frigailla cardualis × Serinus hortulanus Ge-schlechtsdrüsen: Chappellier XXII 336. Weibchen: Chappellier XXII 336.

Weibchen: Chappellier XXII 336.
F. coelebes Hämoprotozoen; Woodcock XX 16.
Halleridium: Woodcock XIX 353.
Nahrung: Greschik XIX 197.
Parasiten: Woodcock XXI 221.
F. linaria Vickers XIX 194.
Einwanderung: Evans XXII 337.
Nisten: Bianchi XIX 195.
F. manifikurdik Juvasion: Hannemann XXI 52.

F. montifringilla Invasion: Hennemann XXI 53, Rheinland: Bauer XIX 197. St. Petersburg: Bianchi XIX 197.

F. nobilis Schwanzfärbung: Gengler XVIII 92. F. rufescens Hämoprotozoen: Woodcock XX 16. Parasiten: Woodcock XXI 221.

F. teydea subsp. polatzeki Thanner XXI 53. Fringillauda Revision: Bianchi XIX 197.

Fringillidae Bianchi XIX 197(bis). Australien: Astley XXI 220. Hybrid: Astley XXI 53, 220.

Interessante Weibchen: Chappellier XXII 339. Knäuelartige Vogelhautnervenendigungen: Botezat XXII 339.

Sexuelle Indifferenz; Chappellier XXII 339. Wolff'scher Kanal: Chappellier XXI 311. XXII 308.

Zug: Bonelli XIX 197.
Frings Karl Aufhebung d. sexuellen Färbungsdimorphismus durch Einwirkung abnormer
Temperaturen b. Lepidopteren XVIII 84, 142.

Bericht über Temperatur-Experimente in den Jahren 1905-1907 XVIII 142.

EinVorschlag zur Feststellung der Geschlechtszahlen b. d. Rachenbremsen XIX 22. Ematurga atomaria var. transalpinaria n.

XIX 50.

Abnorme Raupen v. Saturnia pavonia XIX 16 Einige wenig bekannte Formen v. Parnassius apollo XIX 76.
Piesis manni XIX 77.
Zur Verbreitung v. Xylocopa violacea XIX

102.

Einige finnländische Lepidopterenformen XX 330.

Megasoma janus XXII 119.

Über einige Monstrositäten XXII 172. Frisch Karl von Pigmentverschiebung im Facettenauge XVIII 118.

Über die Beziehungen d. Pigmentzellen in d. Fischhaut zum sympathischen system XX 426. XXI 240, 244. Nerven-

Zur Physiologie der Pigmentzellen XX 436. XXI 240.

Zur Physiologie des Farbenwechsels der Fische XX 436. XXI 240. Farbensinn d. Fische XXII 258.

Beitr. Physiol. der Pigmentzellen in d. Fischhaut XXII 263.

Die Pigmentzellen der Fischhaut XXII 263. Über das Parietalauge der Fische XXII 263 Einfluß d. Temperatur a. d. schwarzen Pig-mentzellen der Fischhaut XXII 273.

Frischholz Engen Zur Biologie von Hydra. pressionserscheinungen u. geschlechtl. Fortpflandung XVIII 288. XIX 331, 358. Fritel P. H. Les Méduses fossiles XX 59.

Les Echinodermes fossiles XX 63. Echinodermes fossiles XX 64.

Guide géol, et paléontol, région parisienne XX 69.

Clés pour la détermination des coquilles tertiaires du bassin de Paris XX 78. Les huitres fossiles du Bassin du Paris XX 79.

Variat. morphol. Acanthoceras milletianum XX 102.

Les crabes fossils de France XX 157

Poissons fossiles des environs de Paris XX 414. Les Poissons fossiles des environs de Paris XX 424.

Sur les poissons fossiles du bassin de Paris XX 441.

Fritillaria pellucida Histologie: Martini XVIII

335. XIX 460.

Frisch Anton s. Fric Anton.

Frisch C. Experim. Studien u. Regenerationsvorgänge des Gliedmaßenskeletts d. Amphibien XXII 283

Ergebn. experim. Studien Regenerationsvorgänge Gliedmaßenskelett Amphibien XXII

Fritsch Gustav Über d. Bau u. d. Bedeutung d. histologischen Elemente i. d. Netzhaut d. Auges besonders am Ort d. deutlichsten Schens, b. verschied, Menschenrassen XIX 269, 448 & corr.
Die Entwicklung u. Verbreitung d. Menschen-

rassen XXI 124.

Uber Bau u. Bedeutung d. Area centralis d. Menschen XXI 137, 350.
Ort des deutlichen Sehens in d. Netzhaut d.

Vögel XXII 309.

Beitr. Histol. Auge Pteropus XXII 384. Die Darwinsche Lehre im Umschwung der

Zeiten XXII 457. Fritsch W. Colias edusa f. helicina XX 357. Erebia aethiops aberr. et hermaphr. XX 358. Lycaena icarus f. biarcuata n. XX 360.

Kurze Mitteilungen (Lep.) XXII 172. Aberrationen aus meiner Sammlung XXII 172.

Nachträge XXII 173.

Stimmungsbilder v. J. 191: Anaitis plagiata XXII 179. 1911 XXII 173.

Falsche u. zweifelhafte Benennungen (Lep.) XXII 196.

Vorkommen v. Colias edusa XXII 199 Wärmeform v. Melanargia galathea XXII 201.

Pritsche Ernst Die Entwicklung d. Thymus b.

Spinax niger XIX 121, 412. Die Entwicklung des Thymus bei Selachiern NX 417.

Fritz F. Über einen Sinnesapparat am Unterarm d. Katze nebst Bemerk, über den Bau d.

Sinusbalges XIX 252, 452. Fritze Adolf Biologische Gruppen XVIII 47. Nachtrag zum Katalog d. Säugetiersammlung

d. Provinzialmuseums zu Hannover XIX 208 Die Montierung d. Riesenhirschskeletts im

Provinzialmuseum zu Hannover XIX 249. Über biologische Gruppen u. d. Berechtigung ihrer Aufstellung in naturwissenschaftlichen Museen XIX 314.

Fritz-Simons F. W. On the Action of the Bite of the Boomslang or South-African Tree-Snake ((Dispholidus typus) XIX 156, 340, Fritzsche Anton Saturnia var, ligurica XXII 192,

Fritzsche R. Physiologie v. Loxophyllum melea-gris XX 38. XXI 197, 230. Fritzsche Will. Beitr. z. Kenntn. Vermehrung v. Lymantria dispar XXII 190.

Fröhlich Alfred Farbwechselreaktionen b. Palae-mon XX 156. XXI 240. Fröhlich Arthur Über d. Anwendung d. Pikraminsäure in d. Färbetechnik XIX 311.

Fröhlich Friedrich W. Über den an dem Seesterne Palmipes membranaceus auftretenden Tonus u. seine Hemmung XXI 431.

Exper. Studien am Nervensystem d. Mollusken XXI 453, 461.

Fröhner Untersuch. über d. Beschälseuche i.
Ostpreußen XVIII 268.
Froekenia n. g. Hoyle XXI 461.
Froggatt Walter W. Notes on Fruit Flies XIX 20.
Die Frage des Vogelschutzes in Australien
XIX 168.

Application of Jordans Land XIX 480.

Friendly Insects XX 182, Entomol. Notes XX 181,

Some Useful Insects XX 182.

Insects which damage Saltbush XX 183. Entom. Fauna Nauru Island XX 188. Locusts in Australia and other Country XX

196

Plant Bug Pest XX 223. Aulacophora oliverei XX 271.

So-called fruit flies that ar not fruitflies XX

Sheepmaggot fly in the West XX 297. The House fly and the Diseases it Spreads XX 303,

Ephestia kuehniella XX 322 Plutella cruciferarum XX 324. Scale-eating Moths XX 341.

Several Aspects of the Protection of our Na-

tive Birds XXI 16.
Tachardia angulata n. N. S. Wales XXII 89. Notes on Fruit Flies (Trypetid) XXII 155.

Froggattia n. g. Bolivar XVIII 406. Frohawk F. W. Life History of Argynnis laodica XIX 69.

Number of Larval Stages Lycaena acis XX 360.

On a white-breasted Variety of Phalacrocorax XXI 26

Life History of Anosia plexippus XXII 198. Hatching of Eggs of Argynnis laodice XXII

The Number of Larval Stages of Lycaena acis XXII 201.

Non Hybernation of Pyrameis atalanta XXII 204

Frohse Fritz & Frankel Max Finger u. Zehen beim Erwachsenen u. Neugeborenen XXI 137, 356. Fromm Geza A. d. Familienleben d. Sylvia curruca XXII 343.

Fromme Über Axolotizucht XX 456. Fromme W. Pulex cheopis auf Schiffsratten u.

Schiffsmäusen XIX 30.
Frondicularia Variieren: Dettmer XXI 396.
Frontonia leucas Struktur: Brodsky A. XVIII 145.

Froriep August Über die Herleitung des Wirbeltierauges v. Auge d. Ascidienlarve XIX 108, 447 & corr. XX 107.

Uber einen Rest d. Kiemenbogencöloms b.
einem Säugetierembryo XIX 246, 410.
Uber Entwicklung u. Bau des autonomen
Nervensystems XX 402. XXI 345.
Dr. Albert Seessel XXI 184.

Frosch P. Beitrag z. Biologie saprophytischer Amöben XVIII 252. XX 19. Ätiologische Ermittlungen über d. Trypano-

soma XVIII 268.

Fröschel Paul Über allgemeine, im Tier- u. Pflanzenreich geltende Gesetze d. Reizphysiologie XXI 188.

Frost C. A. Coleoptera Taken at Framingham, Mass. XVIII 447.

Notes on Wood-Boring Coleoptera XVIII 464. Food Plant of Euarmonia tristrigana XIX

On the Repugnatorial Secretion of Cacabus vinctus XXI 198.

Frost C. A. Etolog. Notes Elaphrus cicatricosus XX 248.

Chrysobothris verdigripennis n. Maine XX 261.

Lepidopt, on Milkweed XX 315.

Prouin Albert Filtration de l'hémolysine du serum d'anguille etc. XVIII 74. Frühwald Richard Über den Nachweis d. Spiro-

chaeta pallida mittels d. Tuscheverfahrens XVIII 260.

Fruhstorfer H. Neues über d. Genitalien d. Rho, paloceren XVIII 171.

Neues über die Copulationsorgane d. Satyriden XVIII 179. Über ein neues Organ d. Rhopaloceren XVIII

212. Neues über das Jullienische Organ XVIII 212. Lepidopt. Pêle-Mêle XIX 65. 67(saep.). Neue Paläarkten XIX 65.

Neue paläarkt. Rhopaloceren XIX 66.

Neue Rhopaloceren v. Formosa XIX 67. Neue südamerik. Rhopaloceren XIX 68. Neue Adelpha XIX 68.

Neues über Rhopaloceren XIX 68. Neue Danaiden XIX 71. Neue Erebia-Rassen XIX 71. Eurycus cressida insularis n. subsp. XIX 72.

Neue Hesperiden XIX 72

Neue Leptocircus-Rassen XIX 73. Neue Lethe-Rassen a. Tonkin XIX 73. Lybythea myrrha myrrhina n. subsp. XIX 73. Neue Limenitis-Rassen XIX

Neue japanische Satyriden XIX 73

Drei neue Libythea-Rassen XIX 73. Neue Libythea-Rassen XIX 73. Neue Mynes-Rassen XIX 75.

Zwei neue paläarktische Neptis XIX 75. Neue Vanessa- u. Pyramis-Rassen XIX 75.

Neues über die Genitalorgane der Nymphali-den XIX 75. 415. Neue asiatische Papilio-Rassen XIX 75. Neue Rassen v. Papilio agestor XIX 75.

Parnassius apollo XIX 76.

Neues über Papilio paris XIX 76. Ein mimetischer Papilio aus Formosa XIX 76. 346.

Neue Papilioniden des indo-austral. Faunen-

gebictes XIX 76.
Neues über Parnassius apollo XIX 76.
Neues über Pieris manni XIX 77.
Parnassius mnemosyne v. Vogelsberg XIX 77. Neues üb. d. Genitalorgane d. Pieriden XIX 77 415.

Neue paläarktische Pieriden XIX 77. Neue paläarkt. Satyriden XIX 78. Neues über Satyrus cordula XIX 78.

Neue Satyriden XIX 78. Neue Zaretes-Formen etc. XIX 79

Reue Paletes-Formen etc. XIX 43. Genitalorgane der Rhopaloceren XX 352. Neue paläarkt. Rhopaloceren XX 353. Neue Rhopaloceren a. d. Prov. Matto Grosso XX 355.

Neue Agrias-Formen XX 356.

Neue paläarkt. Argynnis-Rassen XX 356. Zwei neue Rassen v. Argynnis adippe XX 356.

Neue Cyaniris-Rassen XX 358

Neue Erebia-Rassen XX 358(bis). Neues über Eumenis fagi u. alcyone XX 358. Dodona chrysapha n. Java XX 358. Neue paläarktische Satyriden XX 358.

Euploea werneri u. deren Copulationsorgan XX 359. XXI 317.

Halpe pelethronix XX 359.

Drei neue Heliconidenformen XX 359. Neue Hesperiden des Indo-Malayischen Fau-

nengebietes XX 359, XXII 200. Zwei neue Lycaeniden a. Formosa XX 360. Neue Lycaeniden des paläarkt, Gebietes XX 360.

Fruhstorfer H. Parnassius-Rassen a. Schweiz u. Piemont XX 563. Neue paläarkt. Satyriden XX 364.

Neue Tenaris-Formen a. Deutsch-Neuguinea XX 364.

Neues über d. Genitalorgane d. Rhopaloceren XXI 309.

Neue paläarkt. Rhopaloceren XXII 196(bis). Zwei neue Nymphaliden XXII 202

Neue Papilioniden a. d. Sammlg. Staudinger XXII 202.

Neue Papilioniden a. meiner Sammlung XXII

Neue Indo-austral. Pieriden XXII 204. Neue Pieriden a. d. Sammlung Semper XXII 204.

Neue Pieriden a. d. Sammlung Staudinger XXII 204.

Fruwirth C. Spaltungen bei Folgen von Bastardierung etc. XVIII 32. Heutiger Stand der landwirtschaftl. Pflanzen-

züchtung XVIII 34. Spontane vegetative Bastardspaltung XXII

450. Über Variabilität u. Modifikabilität XXII 455.

Fry H. J. B. The Influence of the Visceral Nerves upon the Heart in Cephalopods XX 103. XXI 199, 243.

Fry W. B. A Preliminary Note on the Extrusion of Granules by Trypanosomes XXI 406.

Fryer H. F. Bledius denticollis XVIII 450.

Fryer J. C. F. The South-West Indian Ocean
XIX 480.

The Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905. The Structure and Formation of Aldabra and Neighbouring Islands with Notes on their Flora and Fauna XXI 388.

Fucellia Stein XX 299.
Westliches Nordamerika; Johnson XX 299. Fuchs Lepidopt. Mitteilungen XX 316.

Fuchs Alex. Untercoblenzfauna b. Daaden etc.

XXII 425. Fuchs F. Unnatürliche Copula b. Lepidopt. XXII 177.

Fuchs Fanny Über die Entwicklung d. Vorder-hirns b. niederen Vertebraten XVIII 198, Fuchs Gilbert Otto Nüsslin XXI 183.

Morphol, Studien Borkenkäfer XXII 136. Fuchs Hugo Über das Vorkommen selbständiger Epiphysen b. Sauropsiden knöcherner XVIII 184.

Über einen Rest d. Parasphenoids b. einem

rezenten Säugetiere XVIII 186. Über die Entwicklung d. Operculums d. Urodelen u. d. Distelidiums (*Columella « auris) einiger Reptilien XVIII 208.

Untersuch, über Ontogenie u. Phylogenie der Gaumenbildung b. d. Wirbeltieren XIX 104, 157, 403

Über das Munddach u. die Gaumenbildung der amnioten Wirbeltiere XIX 105, 403. Über Knorpelbildung in Deckknochen nebst

Untersuch, u. Betracht, über Gehörknöchelchen, Kiefer u. Kiefergelenk d. Wirbeltiere XIX 106, 426.

Betrachtungen üb. d. Schläfengegend am Schädel d. Quadrupeda XIX 106, 426.

Über die morphol. Bedeutung der Sakralrippen XIX 106, 426.

Über d. morphologische Bedeutung d. Squa-mosums am Säugetierschädel XIX 218, 429

Über die Entwicklung einiger Deckknochen (Vomer, Pterygoid, Maxillare) b. Säugetie-ren (und ihr Verhältnis z. Knorpelskelette)

XIX 219, 429. Nachtrag XIX 426. Über die Homologie der Paukenhöhlen etc. XX 400.

Fuchs Hugo Über d. Pterygoid, Palatinum u. Parasphenoid d. Quadrupeden insbes. d. Reptilien u. Säugetiere nebst einigen Betracht. zw. Nerven u. Skeletteilen XX 26. XXI 322.

Bemerkungen über Monymostylie u. Streptostylie. Einige berichtigende Bemerkungen zu der Verluyßischen Arbeit Streptostylie bei Dinosauriern etc. XX 401, XXI 322. Über correlative Beziehungen zw. Zungen- u.

Gaumenentwicklung d. Säugerembryonen etc. XXI 71, 296.

Septomaxillare v. Dasypus etc. XXII 238. Bemerk, Munddach d. Amnioten XXII 233, s. Bender O. XXI 321.

Fuchs H. M. Über eigenartige Fossilreste aus

dem Vöslauer Miocän XXI 154. Note Larvae Nephthys and Glycera XXII 16. On the Experimental Control of Dominance in Echinoderm Hybrid XXII 450.

Fuchs Karl Topographie d. Blutgefäßsystems

d. Chätopoden XVIII 153.
Fuchs R. F. Zur Physiologie d. Pigmentzellen, zugleich ein Beitrag zur Funktion d. Stellarganglions d. Cephalopoden XX 103, XXI 239, 243

Die elektrischen Erscheinungen am glatten Muskel (Sipuncuius) XX 135, XXI 239.

Fuchs Th. s. Petrascheck W. XXII 431.

Fuchs Theodor Über einige neuere Arbeiten z. Aufklärung der Natur d. Alectoruiden XVIII 247

Fueini Alberto Cefalopodi liassici del Monte di Cetona XVIII 328. XXI 460.

La Chelone sismondai del pliocene di Orciano in provincia di Pisa XIX 158

Fauna zona Pentacrinus tuberculatus Ger-falco XX 68.

La plana di Corfino XX 70.

Fossili nuovi etc. Sarcidano XXII 428.

Bernhard Beitr. Microlepidopt.-Fauna Halle XX 319.

Füge D. Beitr. Kenntn. Lebensweise Pachypus caesus XX 259.

Fühner Hermann Über d. angebliche Immunität von Kröten ihrem eigenen Gifte (Haut-

drüsensekret) gegenüber XX 448. XXI 209. Fälleborn Über Filaria volvulus XVIII 347.

XIX 15.

Über die Morphologie u. Übertragung d.
menschl. Mikrofilarien XVIII 348. XIX 13.
Untersuch. an menschl. Mikrofilarien XVIII
348. XIX 13.

Fürbringer Max Regeneration der Urodelen-linse XVIII 109. Eröffnungsrede XVIII 151, 220. s. Rabl H. XVIII 155.

Fürbringer M. & Bluntschli H. Experimentelle Abhandlg. v. C. Gegenbaur XXII 479.

Fürst Carl M. Das Skelett von Viste auf Jäderen XXI 140.

Arvid Henrik Flormans bref till Andres Retzius XXI 181.

Fürstenberg Paul Dr. R. Am. Philippi XIX 324. Dr. G. H. Schneider XIX 325 Fürth Otto von & Russo Michele Über kristalli-

nische Chitosanverbindungen aus Sepienschulpen XVIII 195. Fuhrmann Otto Die Cestoden d. Vögel d. weißen

Nils XVIII 337. Neue Davaineiden XVIII 337.

Poisson hermaphrodite du lac de Neuchâtel XIX 132.

Demonstration de quelques cas d'hermaphro-ditisme chez Bufo vulgaris XIX 145, 374. Distrib. faun et géogr. Cestodes d'oiseaux XX 110.

Triaenophorus robustus Lacs de Neuchâtel et de Biênne XX 112.

Fuhrmann Otto Un cas d'hermaphrodisme chez un vengeron (Leuciscus rutilus) du lac de Neuchâtel XX 434, XXI 250. Vogelcestoden d. Aru-Inseln XXI 469

Cestedes Kilimandjaro-Expedition XXI 469.

Fujita H. Rosettenbildung in d. neugebildeten Netzhaut des Fuchses XXII 287. Fukai T. On the Wild Silk Worms of Japan XXII 185.

Fukuda Report Japanese Stomatopoda XX 153. Further Report on Japanese Stomatopoda XXII 34.

XXII 34.

Fulgora Alte Autoren: Olivier XXII 90.

Fulgoridae Ball XVIII 430. XX 221; Horvath XX 221; Kirkaldy XVIII 436; Manec XX 221; Schmidt XX 221(bis). XXII 90.

Europa: Matsumura XX 221.

Hawaii: Kirkaldy XVIII 430.

Mittelmeergebiet: Matsumara XVIII 221.

Fulgur Entstehung: Maury XVIII 318.

Morphologie: Smith XVIII 318. XIX 392.

Fulgar Entstehung: Maury XVIII 318.
Morphologie: Smith XVIII 318. XIX 392.
Fulica afra Fischerei: Heuscher XIX 168.
Instinkt: Masse XIX 180.
Mütterlicher Instinkt: Lasnier XXI 29.
Schottland: Bahr XIX 185.

St. Petersburg: Barowsky XIX 180.

Fuligula fuligula s. Fulix cristata Fuligulidae Fischerei: Heuscher XIX 168.
Fulinski Benedykt Embryonale Entwicklung
d. Flußkrebses XVIII 133.
Ein Beitr. z. Embryonalentwicklung v. Agelastica alni XX 270. XXI 265. XXII 126.
Fullx cristata Ungarn XIX 185.

F. glaucion Gefangenschaft: Blaauw XIX 185. Fullaway David T. Description of a New Coccid Species, Ceroputo ambigua, with Notes on its Life-History and Anatomy XX 215. XXI 283.

Geococcus radicum in Hawaii XX 216. Monogr. Gallmaking Cynipidae of California XXII 212.

Fullawayella n. g. Del Guercio XXII 84. Fuller Claude Second Annual Report of the Committee of Control of the South African Central Locust Bureau XVIII 406.

White Ants in Natal XXII 77 Wattle Bagworm Parasite XXII 146.

Fullerton Georg Stuart Influence of Darwin Mental and Moral Sciences XVIII 27, 56.

Mental and Moral Sciences XVIII 27, 56.
Fulmarus Barrington XXII 325.
Irland: Ussher XXII 325.
Fulmek Leopold Gossyparia ulmi auf Viscum
album XVIII 427. XIX 395 & corr.
Stephanus Gerrator Bisamberg XIX 87.
Siphonapt. v. Tripolis u. Barka XX 308.
Fulton Bently B. The Stratiomyidae of Cedar
Point XVII 154.

Point XXII 154.

Fulton Hugh C. List with Notes on some Land Shells from the Island of Muswar etc. XX 86. Dorcasia ponsonbyi n. XX 95.

Addit. Notes Land Shells Muswar Island XX

Fulton Robert Chalcococcyx XXII 335. Fulton T. Wemyss Report on the Operations at the Marine Fish Hatchery, Bay of Nigg. Aberdeen in 1907 XIX 115.

The Lochfyne Experiments with Plaice XIX 136.

A Review of the Fishery Statistics for Scotland XIX 457.

Report on the Operations at the Marine Fish Hatchery, Bay of Nigg, Aberdeen in 1908 XX 440.

Report on the Operations of the Marine Fish Hatchery Bay of Nigg 1909 XXII 277.

Fulviaria n. div. Reuter XX 228. Fulvidaria n. div. Reuter XX 228. Fulvidius n. g. Poppius XVIII 436. Funccius Theodor Der Cervicothorax d. Amnioten

XIX 108, 453.

228 Funck Ch. Déshydratation coupes montées lames porteobjet XVIII 41. Aiguisage des rasoirs à microtome XVIII 45. Méthode et appareil facilitant l'aiguisage des rasoirs à microtome XIX 312. Le placenta marginé XXI 126, 264. Mode de constitution inégale du chorion touffu de l'œuf humain XXI 126, 264. Funck M. L'agent étiologique de la vaccine et de la variole XXI 391. Les nouvelles méthodes de coloration de la chromatine XXII 468. Fundulus Abstammung: Reighard XXI 334.

Amerika: Reighard XXI 334.

Augenlinse: Stockard XXI 271(bis).

Bastarde: Bancroft XXII 270, 443.

Cyclopenauge: Stockard XVIII 96(bis), 143. XIX 131(bis), 376, 389 & corr.
Destilliertes Wasser: Loeb XXII 269.
Ei: Cooke & Loeb XXI 188; Loeb XXII 269. Einäugige s. Cyclopodenauge. Eiteilung: Newman XXI 271. Embryo: Cooke & Loeb XIX 131, 389. Entgiftung: Loeb & Wasteney XXII 270(ter.). Entwicklung: Stockard XIX 389.
Entwicklung: Stockard XIX 389.
Farbenvererbung: Bancroft XXII 270, 443.
Farbstoffe: Cooke & Loeb XXI 188.
Gelb: Träber XXII 270.
Giftigkeitsvergleiche: Cooke & Loeb XIX 131, Giftstoffe: Cooke & Loeb XIX 131, 389. Giftwirkung: Loeb XXII 269. Hermaphroditismus: Newman XVIII 121. Hybriden: Newman XVIII 31, 94. XX 432. Hybriden: Newman XVIII 31, 94, AX 432. XXI 161, 271. Laichentwicklung: Stansch XIX 131. Linse: Stockard XX 432. XXI 349. Kontaktorgan: Newman XIX 438. Künstlicher Cyclops: Stockard XVIII 96-bis), 143. XIX 131(bis), 376, 389(bis) & corr. Magnesiumembryo«: Stockard XIX 131, 376, 389. Perlorgan: Reighard XX 432, XXI 334, Regeneration: Scott XIX 13I, 339, 362. Rot: Gellner XXII 270. Spermatozoeneinfluß: Newman XXI 161, 271. Teilung: Newman XXI 161. Verbindungsorgane: Newman XIX 131. Vererbung: Newman XVIII 31. XX 432. XXI 161, 271.

Wachstum: Scott XIX 131, 339, 362. Westafrika: Arnold XXII 270; Stansch XXII 270; Thumm XX 432

270; Thumm XX 432.
Woods Hole: Newman XIX 131, 438.
Fundulus arnoldi Zucht: Memmler XX 433.
F. chrysotus Ehnle XX 433.
F. dispar Mayer & Rachow XXII 269.
F. gularis Arnold XXII 269.
Aufzucht: Träber XX 433.
Kreuzung: Fischer XXII 270.
Pilege: Träber XX 433, XXII 270.
Zucht: Fischer XX 433; Träber XX 433.
XXII 270.

XXII 270.

F. heteroclitus Ehnle XX 433. Geruchsregion: Parker XXII 270. F. luciae New Jersey: Fowler XIX 131.
F. majalis Lebendiggebärend: Newman XIX 131,

Viviparität: Newman XIX 131, 359. F. notatus Mayer & Rachow XXII 269.
F. palifdus Ehnle XX 433.
F. rubrifrons Florida: Gerlach XXII 270.

F. sjöstedti Arnold XXII 269; Gellner XXII 270; Rachow XXII 269; Träber XXII 270, Zucht: Träber XX 433, XXII 270.

Fungicolae Mähren: Landrock XXII 142.
Fungidae Genera: Gardiner XVIII 285.
Geographische Verbreitung: Gardiner XVIII

Percy Sladen-Expedition: Gardiner XVIII 285. Funglidae pecies: Gardiner XVIII 285.

Fungivoridae s. Mycetophiliden. Funiculina Herdman XXI 422

Funisciurus auriculatus subsp. oliviae n. Westafrika: Dollman XXII 377.

atrika: Dollman XAII 377.
Funk Ernest Meine Pseudoxiphophorus bimaculatus XX 437.
Funk Franz Über die Verbreitung von Trichocephalus dispar XX 120.
Furcifera n. g. Kröber XXII 155.
Furlani Marthe Die Lemes-Schichten. Ein

Beitr. z. Kenntnis d. Juraformation in Mitteldalmatien XIX 282.
Furlong Eustace L. Aplodontia alexandrae n. sp

from the Tertiary of Nevada XXI 97.

Furlotti Arnalda Ricerche sulle ghiandole cuta. nee del Tritone crestato XIX 151, 436. Sopra un caso di mancata formazione del pelo in una Talpa europaea XXI 103, 251.

Ulter, ricerche ghiandole cutanee Triton cristatus XXII 292.
Furnarlidae Ridgway XIX 204.
Furnarius Nestbau: Menegaux XIX 205(bis).
Fursenko B. Über die Granulafürbung mit a-Naphthol-Dimethyl-p-Phenylendiamin XXI 172.

Fusari Romeo Antonio Zincone XVIII 62 Sulle diverse forme di appendici etc. XXII 413. Fuse G. Die Topographie etc. des Abducens-Kerns XXII 361.

Fusiformis termitidis Kernverhältnisse: Hoelling XIX 462

Fusigonyaulax n. subg. Kofoid XXI 401.
Fusiulus n. g. Attems XVIII 385.
Fuß A. Extraregionäre Geschlechtszellen XXII 411.

Fusulina Anatomie: Staff XX 23. XXI 273.
Bestimmungsmethode: Gortani XVIII 255.
Dimorphismus: Staff XVIII 255. XIX 345. Kalke Sosiotal (Palermo): Gemmellaro XVIII

Monographie: Dyhrenfurth XVIII 255. Physiologie: Staff XX 23. XXI 273, 185. Schalenverschmelzung: Staff XVIII 255. XIX 345.

Fusulinellinae n. subf. Staff & Wedekind XX 20. Fasulinidae Staff XVIII 255.

Fasulinidae Staff XVIII 255.

Afghanistan: Hayden XVIII 255.

Anatomie: Staff XXI 185.

China: Deprat XXI 395.

Indisch-China: Deprat XXI 395.

Klassifikation: Deprat XXI 395.

Schalenstruktur: Yabe XX 23.

Fusulininae n. subf. Staff & Wedekind XX 20.

Fusus antiquus Physiologie: Jordan XVIII 114. Futamura Beiträge z. vergleichenden Entwick-lungsgeschichte d. Facialismuskulatur XVIII 189

Fyles Thomas W. Adaptations in the Structure of Insects XX 179.

Anisota virginiensis XX 342. Basilona imperialis XX 343.

The Pool XXI 357. Notes on the Saison 1910 XXII 64.

Gnorimoschema gallaediplopappi and G. gallaeasterella XXII 170.
Gnorimoschema septentrionalis n. XXII 170.

A correction (Gnorioschema) XXII 170.

G.

Gaál Stefan v. Mutterstelle vertretendes Storch-

geschwisterpaar XIX 182.
Vorl. Ber. Süßwasser- u. Landschneckenfauna südungar, sarmat. Ablagerungen XX 70.
Neuere Beiträge z. Verbreitung d. Zsiltaler Schichten XXI 437.

Die sarmatische Gastropodenfauna von Rákosd im Komitat Hunyad XXI 448. Le territoire du lignite de Nagy Kurtös XXII

Gabba Bassano Biologia e sociologia XVIII 27.

Gabbi Umberto Note on Tropical Diseases in Southern Italy XXI 402.

6ábor Téglás Neuere Paláontol. Beitr. von
Tiszahát etc. XXII 370.

Berichtigung Gaál Campylaea u. Ursus spe-

laeus XXII 401.

Gabriel Über Ringkörper im Blute Anämischer XVIII 230.

Gabrius Sharp XX 248.

Gabunia Kamerun: Krieger XXII 213.

Gadd G. Hermaphroditismus Strongylocentrotus droebachiensis XX 65.
Contrib, anat. comp. Cigales XX 219.
Notice Cigales Crimée XX 219.

Quelq, observ. Cigales de la Crimée XX 219. Über Hermaphroditismus b. Strongylocentrotus droebachiensis XXI 229

Contribution à l'anatomie comparée des Ciga-Appareil salivaire XXI 283.

Contributions à l'anatomie comparée des cigales et de Tettigonia viridis XXI 283. Verz. Gephyreen des Kolagolfes XXII 19.

Gadd Peter Caligus glacialis in Ishafoet XX 147. Gadeau de Kerville Benri Nouv. Expérience Lapins domestiq privés d'une conque auricu-laire XVIII 30. XIX 234, 375.

Lepus cuniculus et Cinclus aquaticus var. melanograstra XVIII 91.

Descr. figur. de Mammif. et Oiseau monstrueux

XVIII 95.

Note sur les radiographies de huit Vertébrés monstrueux XIX 103, 350. Indication du poids d'Insectes etc. XX 176.

Description et figuration d'une anomalie antennaire d'une Coléoptère (Carabus auratus) XX 245. XXI 252. Le Laboratoire de spéléobiologie expérim. Saint Paër XXII 476.

Gadecau Emile Le plankton marin XVIII 240 & XX corr.

Les poissons et les plantes XIX 124. Le Mendélisme XXII 444.

Gadidae Aberdeen: Thompson XIX 136. Atlantischer Ozean: Schmidt XIX 135. Biologie: XIX 135; Damas XIX 135. Eier: Höck XX 439.

Fischerei XIX 135. Jungfische XIX 135. Laichgebiete XIX 135.

Laichgesheät: Höck XXII 276. Laichverhältnisse XIX 135. Larven XIX 135; Höck XX 439. Literatur: Redeke XIX 135. Neapel: Lo Bianco XXII 276.

Nordsee: Höck XXII 276. Postlarvalstadien: Lo Bianco XXII 276.

Seefischerei: Dahl XIX 135. Verbreitung: Thompson XX 439. Gadolla Klemens v. Zucht v. Acronycta alni

XIX 53. Zucht des Macrothylacis rubi XIX 60.

Mitteleurop. spez. steirische Lepidopt. XIX 66, Epizeuxis calvaria XX 339, Zuchtversuche südeurop. Schmetterl, XXII 172.

Arten u. Varietäten a. Graz (Lep.) XXII 174. Die europäischen Saturniiden XXII 192.

Gadow Hans The effect of Altitude upon the Distribution of Mexican Amphibians and Reptiles XX 410.

The Crnithological Collections of the University of Cambridge XX 476.

Isotely and Coralsnakes XXII 297.

Gadus Abnorm: Williamson XXII 249. Acanthopsolus lageniformis: Lebour XX 113. Bakterien: Bitting XXII 276.

Bestimmungsschlüssel: Williamson XIX 136. Gatty Marine Laboratorium: MacIntosh XX 439 & XXI corr. Jugendformen: MacIntosh XXI 267 & corr.

Gadus Krankheit: Williamson XXII 249.

Labrador: Marre XX 439. Laichen: Meek XXII 276. Markierung: Borley XIX 136. Markbereitung: Börley XIX 136.
Markbereitung: Bitting XXII 276.
Monströs: Federley XVIII 71, 122.
Morue-See: Coquidé XIX 136.
Nordische Gewässer: Williamson XIX 136.
Nordsee: Borley XIX 136; Helland XIX 136.

G. aeglefinus Williamson XIX 136. Biologie: Helland-Hansen XIX 1 Eientwicklung: Williamson XXI 194. Kälteeinfluß: Williamson XX 421. XXI 194. Nordsee: Helland-Hansen XIX 36.

G. argenteus Williamson XXI 136. G. callarias Flossengefäße: Nordenson XX 439.

XXI 290, 346, 356. Flossennerven: Nordenson XX 439, XXI 290, 346, 356,

G. capelanus Fage XXII 276.

G. luscus Fage XXII 276.G. meriangus Williamson XIX 136.

Alter: Curr XIX 135.
G. minutus Fage XXII 276

G. morrhua Biologie: Helland XIX 136. Hermaphroditismus: Hefford XVIII 121. Nordsee: Helland XIX 136. C. navaga Williamson XIX 136.

G. ogac Williamson XIX 136.
G. poutasson Williamson XIX 136.
G. seida Williamson XIX 136.
Gadzikiewicz Witold Größenvariation Idothea

tricuspidata XVIII 86. Zur Histologie d. Blutgefäßsystems b. Arachnoidea XX 159. XXI 287.

Gaetani Luigi de s. De Gaetano Luigi.

Gaetulia chrysopoides Distant XVIII 429. Gaffron In Sachen Darwins XXII 457.

Gage Simon H. Glycogen in the Nervous Tissue of Embryo Mammals, with Demonstration XVIII 237

Lampreys of the Cayuga Lake Barm XXII 253

Gage Simon H. & Gage Susanna Phelps Sudan XVIII 144.

Gage Stephan De M. Methods of Testing Shellfish

for Pollution XX 78.

Gage Susanna Phleps The Notochord of the Head in the Human Embryos of the Third to the Twelfth Week etc. XVIII 133.

Gagel C. Über eocäne u. paläocäne Ablagerungen i. Holstein XIX 285.

Gager C. Stuart s. De Vries H. XXII 435.

Gagrella aurvillii Roewer XX 168. G. variegata Roewer XX 168. Gagrellini Roewer XX 168.

Gagrellula n. g. Roewer XX 168. Gahan A. B. A Moth Larva Predatory upon

the Eggs of the Bagworm XIX 40.
Coelopisthia fumosipennis n. XIX 83.
Some Synonymy and other Notes on Aphidinae XX 213.

Four n. sp. Hymenopt. XX 369 Notes on Parandra brunnea XXII 134. Notes Parasites of Economic Insects XXII 210.

Xylocrabro stirpicola XXII 226

Gahan Charles Collections recueillies par M. Maurice de Rothschild en Abyssinie et dans l'Afrique orientale XVIII 468. The Taps of the Death-watch-Beetle XX 263.

Notes on Cleridae etc. XX 263. Recent Attempts to Classify the Coleopt. etc.

XXII 98. Gahan C. J. & ounelle E. Callimoxys brullei

XX 272. Galdukov N. Dunkelfeldbeleuchtung u. Ultramikroskopie in d. Biologie u. in d. Medizin XXI 168.

Gainella n. g. Chevreux XXII 31. Galactesomum cochleariforme Pratt XXI 473. Galago Elliot XXI 122.

Galapagosana n. g. Distant XVIII 429.
Galasescu Pierre Coloration élective Névroglie

XVIII 42 Galasescu Pierre & Urechia C. J. Les cellules

acidophiles de la glande pinéale XXI 134, 343.

Galathea dispersa Larven: Williamson XXII 35. G. strigosa Häutung: Elmhirst XXI 233.

Regeneration: Elmhirst XXI 233.

Galatheidae Geruchsorgan: Marcus XXII 35.

Galaxea Commensalen: Gravier XXI 358.
Parasiten: Gravier XXI 358.
Parasiten: Gravier XXI 358.
Calboa n. g. Distant XX 211.
Galchana n. g. Distant XX 224.

Galeazzi Riccardo Trapianto della cartilagine intrepifisaria XVIII 100. Galenopsis ristorii n. Mitteleocăn Begheria (Palermo): Checchia-Rispoli XX 158.

Galeocharax n. g. Fowler XX 429. Galeodes Fächerorgane: Rühlemann XVIII 210. Malleoli: Rühlemann XVIII 210.

Raquettes coxales: Rühlemann XVIII 210. G. caspius Geographische Verbreitung: Zykoff XXII 51.

Galeopithecus Skelett: Shufeldt XXII 402, Galcotti G. & Signorelli E. Influenza dell' anidride carbonica e dell' ossigeno sul cuore di rettili e di anfibii XX 396. XXI 200.

Galepus n. g. jouberti n. Broom XX 473. Galerita cristata St. Petersburg: Bianchi XXI 53. Galeroclerus n. g. Gahan XX 263.

Galeruca Fettkörper: Poyarkoff XVIII 474. XIX 386, 407. XX 276. XXI 265, 304. Metamorphose: Poyarkoff XIX 286, 407. XX

276. XXI 265, 304.

Mitteldarm: Poyarkoff XVIII 474. XIX 386,
407. XX 276. XXI 265, 304.

Calcrucilla Herrick XX 276.

G. fergussoni n. Fowler XX 276.G. luteola Biologie: Revon XX 276. G. nymphaeae Sharp XX 276. G. pusilla England: Sharp XX 276.
G. sagittariae Sharp XX 276. Galesimorpha n. g. Brues XXII 209.

Galgulus oculatus Chromosomen: Payne XVIII 435. XIX 429

Geschlechtliche Chromosomendifferenz: Payne

XVIII 435. XIX 420.

Gallchet P. Les Tinamous XXII 332.

Galldia Genese: Carlsson XXI 120, 287.

Madagaskar: Carlsson XXI 120, 287.

G. elegans Struktur: Beddard XIX 252, 397.

Galidictis striata Beddard XVIII 152

Galippe V. L'hérédité des stigmates etc. XVIII 30. Gallardo Angel. Las investigaciones modernas herencia en biologia XVIII 32. Notable mimetismo Dilophonota lassauxi

XVIII 87.

Bipolaridad de la division celular XVIII 224. XIX 463.

La division de la cellule phénomène bipolaire de caractère électro-colloidal XVIII 224. Recientes contribuciones matemáticos estudio de las leyes de herencia biologica

XIX 296. Gallencamp W. Frühjahrsbesiedelung u. Zugs-

typen in Bayern XIX 166.

s. Parrott XIX 170.

Gallenga C. Uso di vetri azzurri portaoggetti
XVIII 41.

Dei flocouli e di alcune particularité della

parte pupillare dell' iride dell Equus zebra XXII 389.

Gallenstein Hans v. Die Bivalven- u. Gastropo-

denfauna Kärntens XVIII 314.
Galleria melonella Noel XX 323.
Experimente: Metalnikov XVIII 150.
Larve: Metalnikov XVIII 150.

Tuberkelbazillen: Konstantinowitsch XIX 41. 333.

Galleria melonella Tukerkuloseimmunität: Metalnikoff S. XVIII 74.

Galli-Valerio Bruno La peste delle Api e la sura colla formalina XVIII 119.

Notes de parasitologie et de technique parasitologique XVIII 219. XIX 310, 458. XXI 360

Recherches sur la spirochétiase des poules de Tunisie et sur son agent de transmission Argas persicus XVIII 261, 377. The Part Playet by the Fleas of Rats and

Mice the Transmission of Bubonic Plaque XVIII 273.

L'état actuel de nos connaissances sur le rôle des mouches dans la dissemination des maladies etc. XX 303.

Note sulla Fauna de Vertebrati Valtellinesi XX 408.

Observations microscopiques sur la »Verruga peruana « ou » Maladie de Carrion « XXI 392. Sur un Piroplasma d'Erinaceus algirus XXI 417.

Les nouvelles recherches sur la transmission de la peste bubonique par les puces XXII 156.

Quelques recherches antiserums pour l'albu-mine du sang et de l'œuf de poule XXII 233. Ein kleiner Apparat f. d. Färbung der Präpa-

rate XXII 468. Galli-Valerio B. & Bélovodski Recherches sur la présence de sang dans l'appareil digestif de

quelques parasites XIX 458.
Galli-Valerio B. & Jongh J. Rochaz de Beobachtg.
über Culiciden XXII 141.

Galli-Valerio B. & Rochaz de Jongh J. Letzte Erwiderung an Dr. Eysell XIX 14. Beobachtungen über Culciden XIX 14, XX

Observations sur les Moustiques XX 288. s. Eysell A. XIX 382(bis).

Gallinacei Polydactylie: Ghigi XXII 327. Schwimmvögel: Van Kempen XIX 164. Sekundäre Geschlechtsmerkmale: Pézard XXII 327.

Gallinago Biologie; Wormald XIX 181. Boston: Forbush XXXI 30. Entwicklung: Stubbs XXII 323. Wiltshire: Mathews XXI 30.

Gallinula Untertauchen: Jenkinson XIX 181. G. galeata Philadelphia: Miller XIX 181. XXI 29. Gallobates n. g. Verhoeff XXII 52.

Galloway A. Rudolf Canary Breeding. A Partia Analysis of Records from 1891-1909 XIX 203, 302, 344. XXII 442. Hybridization of Canaries XXII 450.

Notes on the Pigmentation of the Human Iris XXII 450.

Galloway T. W. & Welch Paul Studies on Phosphorescent Bermudan Annelid Odontosyllis enopla XXII 18.

Gallus domesticus Pearl XIX 189; Pearl & Surface XXII 331; Wagner XIX 295.

Abgekühlte Eier: Stewart & Atwood XXI 39, 195:

Abnormes Blastoderm: Tur XXII 330 Akzessorische Eiteilung: Patterson XIX 384. XXI 261.

Alterseinfluß: Stewart & Atwood XXI 39.

Anatomie: Klatt XXI 40, 354. Antiserum: Galli Valerio XXII 233, Argas persicus: Carré XVIII 377; Galli-Va-lerio XVIII 377. Argas persicus-Larven: Carré XIX

Arteria subclavia primaria: Evans XIX 397. Atavisnus: Guyer XIX 296. Attraktionssphären: Lécaillon XIX 188. Aufzucht: Kirchner XXII 331.

Ausrottung: Davenport XVIII 92. Befiederung: Blanchon XXII 328.

Bewegungen im Ei: Verzar XXI 39, 256.

Gallus domestieus Bindegewebeentwicklung: Dantschakoff XVII 134, 226.

Biologie: Hadley XIX 189.
Blastoderm: Patterson XIX 189.
Blutalbumin: Galli-Valerio XXII 233.
Blutbildung: Dantschakoff XVIII 133, 226. XIX 189, 466.

Blutentstehung: Hahn XIX 189(bis), 397(bis). Blutgefäße: Evans XIX 189. Blutgefäßverlaui: Rost XXII 284. Blutzellenentstehung: Dantschakoff XVIII

133, 226. 228, XIX 189, 466.

Bronchien: Juillet XXII 330. Brüten: Goodale XXI 39, 161. XXII 328; Pearl XXII 452.

Brutstärke: Stewart & Otwood XXI 195, 225. Brutvererbung: Pearl XXII 329. Brutwärme: Simpson XXII 328.

Bursa fabricii-Foliikelhistogenese: Jolly XXII 330

Canalis ependimalis: Lunghetti XXII 329. Canalis medullaris: Lunghetti XXII 329. Casuistik: Tur XXII 330. Centrale Nervensystemanomalien: Drago

XXII 329.

Centrifugierungswirkung: Stein XX 398, XXI 270.

Centrosomen: Lécaillon XIX 188.

Chondriosomen: Duesberg XIX 189, 469. XXI 374; Hoven XXI 40, 346; Meves XVIII 129 & corr.

Chromosomenzahlvariation: Lécaillon XXI 261

Cicatricula: Lécaillon XVIII 129.
Coccidiosis: Fantham XXI 223.
Kontraktile Substanz: Schlater XXII 331.
Darmkanal: Livini XXI 295(bis).
Deradelphie: Gadeau XIX 103, 350.

Dilutionseinfluß: Carrill & Burrows XXII 330. Doppelei: Patterson XXII 330(bis).

Doppelembryo: O'Donoghue XXI 39, 220. Doppelmonstrositäten: Tur XXII 329. Dotter: Wassermann XXII 328.

Dottersack: Dantschakoff XVIII 133, 228. XIX 189, 466. Dottertumoren: Sturm XXI 40, 318.

Dottertumoren: Sturm XXI 40, 318.
Dreidotterig: Pearl XXI 41.
Ductus thoracicus: Sala XXII 330.
Edle Zucht: Pearl XXII 329.
Ei: Fontenay XXI 40; Lécaillon XIX 188;
Pearl XXII 329; Pearl & Surface XXI 195;
Plimmer & Scott XXI 39; Verzár XXI 39.
Eiabkühlung: Stewart & Atwood XXI 39, 195

195. Eialbumin: Galli-Valerio XXII 233. Eiaufzucht: Pearl & Surface XXI 39. Eikonkremente: Sturm XXI 40, 318. Eidotterwachstum: Riddle XVIII 129.

Eieinschlüsse: Mari XXI 468.

Eientwicklung: Paton XXII 329; Plimmer & Scott XXI 197.

Eierstock: Ganfini XX 479; Sturm XXI 40, 318.

Eigewicht: Curtis XXII 329. Eileiter: Sturm XXI 40, 318. Eileiterbänder: Curtis XXI 40.

Eileitergang: Pearl XIX 355(bis). Eiproduktion: Pearl XIX 189; Pearl & Surface XVIII 100. XXII 329.

Eiproduktionvererbung: Pearl & Surface XIX

Eisegmentierung: Lécaillon XXI 368. Eisennachweis im Dotter: Wassermann XXII

Eiteilung: Lécaillon XXI 261; Patterson XIX 189. XXI 261.

Eizellen: Lécaillon XIX 188, 382. XXI 261 Elterlicher Stamm: Stewart & Atwood XXI

Elterneinfluß: Stewart & Atwood XXI 195, 225.

Gallus domestricus Elternkraft: Stewart & Atwood XXI 195, 225.

Embryo: Burrows XXII 331; Collin XIX 472; Embryo: Burrows AXII 331; Colin XIX 472;
Dantschakoff XVIII 228; Duesberg XIX
189, 469; Kelsey XXII 331; Manno XXII
XXII 330; Meves XVIII 129. XIX 189,
469; Rabaud XVIII 132; Sala XXII 330;
Tschaschin XXI 310.
Embryologie: Lillie XVIII 127; Vernoni XXI

273.

Embryonalauge: Landmann XVIII 207. Embryonaleytologie: Meves XVIII 222. Embryonaleinschlüsse: Tur XXII 329. Embryonaleinschlüsse: Tur XXII 329. Embryonaleintwicklung: Livini XXI 295(bis); Patterson XXI 261.

Embryonalgewebeimplantation: Tiesenhausen

XIX 188, 362,

Embryonalgewebezucht: Burrows XXI 41, 362. XXII 458. Embryonalzellen: Duesberg XXI 41, 374.

Embryonalzelen: Duesberg XAI 41, 374. Entwicklung: Collin XIX 189; Mendel XXI 40, 256; Oliver XXII 331; Patterson XXI 40; Plimmer & Scott XXI 39. Epidermisfasergenese: Firket XXII 330. Erhaltung der Art: Ceni XVIII 115. Erste Blutgefäße: Evans XIX 397. Erste Gefäßentstehung: Hahn XIX 189(bis), 327(bis)

397(bis).

Eugenie: Pearl XXI 158.

Färbende Pigmente: Blanchon XXII 328. Färbung: Pearl XXII 329.

Färbungsvererbung: Bateson & Punnett XXII 328(bis) Federfarbenvererbung: Davenport XXI 160.

XXII 328. Federlos: Chapman XIX 188, 344. Federverdoppelung: Parona XVIII Feuchtigkeitseinfluß: Stewart & Atwood

XXI 39, 195, 225. »Foetus in foetu«: Tur XXII 329.

*Foetus in foetus; tur AAII ozo. Fortpflanzung: Ceni XVIII 99. Fruchtbarkeit: Pearl XXII 457; Pearl & Surface XIX 188. XXI 39, 195, 225. Pearl XXII 440;

Fruchtbarkeitsvererbung: P Pearl & Surface XIX 355 Früheiteilung: Patterson XIX 384, XXI 261, Fütterungsversuche: Völtz & Yakuwa XXI 206.

Ganglion ciliare-Entwicklung: Carpenter XXII 331.

Gefäßentwicklung: Patterson XIX 189, 385. Geschlecht: Goodale XIX 188, 344. Geschlechtsanalyse: Smith XXII 328. Geschlechtsbeeinflussung: Bradshaw XXII

328, 462 Geschlechtsbegrenztes Merkmal: Sturtevant

XXI 165. Geschlechtsbegrenzte Vererbung: Davenport XXII 328, 444; Goodale XXI 163. XXII 328; Sturtevant XXII 328.

Geschlechtsdifferenzierung: Thomson XXII 330.

Geschlechtsdimorphismus: Goodale XXI 163. XXII 328.

Geschlechtskontrolle: Bredshaw XXII 328. Geschlechtsvererbung: Davenport XXII 449, 462

Geschlechtsverhältnisse: Thomson XXII 330. Gestreifte Muskelfasern: Duesberg XXI 41,

Gewebewachstum: Burrow XXII 331; Carrill & Burrows XXII 330.

Gliedmaßenaustausch: Peebles XXI 235 Gliedmaßentransplantation: Peebles XXI 30. Haferfutter: Völtz & Yakuwa XXI 39, 206. Haubenhühner: Hansemann XXII 331, 445;

Klatt XXI 40, 354, XXII 331. Hoden: Freund XIX 189, 418.

Hodenextraktinjektion: Smith XXII 328, 463. Hornhautentwicklung: Guyer XIX Knape XIX 447.

Gallus domesticus Hybriden: Pearl & Surface Gallus domesticus Pigmentvariation: Blanchon XXI 162. XXII 329. Hybridengeschlecht: Guyer XIX 296. Hydrocephalie: Klatt XXII 331.

Hyperdaktylie: Barfurth XXII 329; Braus
XVIII 122; Kaufmann-Wolf XVIII 124. Hyperdactylievererbung: Barfurth 124(bis), XIX 295, XXI 162. Intestinalverschluß: Livini XXI 40. Barfurth XVIII Intraembryonale Gefäße: Hahn XIX 189, 397. Jährliche Eiproduktionsvariation: Pearl XIX Jahreszeiteneinfluß: Pearl & Surface XXII 329 Kamm: Pearl XXII 434; Pearl R. & Pearl M. D. XIX 188, 344. Kammfluktuation: Smith XXII 328, 463. Rammgröße: Smith XXII 328, 463.
Kartoffelfutter: Völtz & Yakuwa XXI 39, 206.
Keimscheben: Rost XXII 2 4.
Künstliche Brut: Kirchner XXII 331. Künstliche Gewebeverjüngung: Carrel XXII Leucocytozoon sabrazesi n. Mathis & Léger XIX 353. XX 45. Linsenblasen Amnion-Protrusion: Langmann XVIII 123. Lobus opticus-Verlegung: Oliver XXII 331. Luftsäcke: Juillet XXII 330. Lungenentwicklung: Juillet XXII 330. Lymphgefäßentwicklung: Mierzejewski XIX Lymphherzenentwicklung: Sala XXII 330. Magen: Mangold XXI 39, 205. Magenfunktionen: Mangold XXI 39, 205. Mauser XXII 331. Membrana pharyngea: Manno XXII 330 Microfilaria seguini n.: Mathis & Léger XVIII 349. Mikrophthalmus: Landmann XVIII 123. Milben: Herrick XVIII 376. Milzentwicklung: Giannelli XXI 40, 305. Milzwachstum: Carrell & Burrows XXII 330. Mißbildung: Albrecht XIX 188, 350. Mongrehlühner: Davenport XXII 328. Monströs: Lunghelli XXII 329. Monstrosität: Landois XVIII 124. Tur XXII Morphiumeinfluß: Féré XXII 328. Myofibrillen: Duesberg XIX 469. XXI 374. Myofibrillengenese: Duesberg XIX 469. XXI Nackthalsig: Conte XIX 344. XXI 40, 213, Nervenzellen: Collin XIX 189, 472. Nervenzucht: Burrows XXI 41, 362 Nervus abducens-Entwicklung: XXII 331. Carpenter Nervus oculomotorius-Entwicklung: Carpenter XXII 331. Neurofibrillation: Hoven XXI 40, Neurofibrillenbildung: Fragnito XVIII 236; Hoven XXI 40, 346.

Neurofibrillenentwicklung: Gerini XVIII 236.

Oocyte: Sonnenbrodt XVIII 131. Ovarialtransplantation: Davenport XXII 329; Guthrie XVIII 30, 109. Ovidukt: Pearl XIX 188(bis). Oviduktanastomose: Pearl & Surface XVIII Oviduktbänder: Curtis XXI 318.
Ovum in ovo: O'Donoghue XXI 39, 220.
Henneguy XXII 330.
Parthenogenetische Segmentierung: Lécaillon XIX 188, 357, 382. XXI 40(ter.), 261, 368.
Pelvadelphie: Gadeau XIX 103, 350.
Peripheres Nervensystem: Hoven XXI 40,

Phosphorgehalt: Plimmer & Scott XXI 39,

Pigmentübertragung: Blanchon XXII 443.

346

197.

XXII 443.
Piroplasma: Brown XXI 417.
Prāpollex: Barfurth XXI 39, 252 & corr.
Primāre Subclaviaarterie: Evans XIX 189.
Primitive Neurofibrillen: Gerini XVIII 204. Purebredhühner: Davenport XXII 328.
Pygomelus: Konopacki XXI 39, 220.
Pyopagus parasiticus: Konopacki XXI 39, Quergestreifte Muskelfasern: Meves XIX 189. 469. Radiumeinfluß: Joannes XXII 330; Vernoni XXI 40, 273. Rassen: Blanchon XXII 328, 443; Sainville XXI 39. Rechter Eierstock: Ganfini XXI 318. Regulation: Pearl XIX 188(bis). Regulation: Pearl XIX 188(bis).
Reproduktion: Pearl XIX 355.
Reversion: Davenport XIX 188.
Rindencentren: Ceni XVIII 99, 115.
Rindencentreneinfluß: Ceni XVIII 99, 115.
Roggenfutter: Völtz & Yakuwa XXI 39, 206,
Rudimentärer Präpollex: Barfurth XXI 39
& corr., 252.
Riickenmarkkanetteilung: Vales & corr., 252.
Rückenmarkkanalteilung: Kelsey XXII 331.
Rückschlag: Davenport XIX 344.
Schalenporen: Rizzo XXII 329.
Sekundäre Charaktere: Aranjadi XVIII 88.
Selbstfärbung: Davenport XVIII 92.
Selektionszahlen: Pearl & Surface XIX 344. Seiektionszamen: Feari & Suriace XIX 344. Silky Fowle: Baterson & Punnett XXII 328. Somiten: Williams XXI 40, 263. Somitenfolge: Hubbard XVIII 134. Spermatogenese: Guyer XIX 189, 421. Stoffwechsel: Völtz & Yakuwa XXI 39, 266. Streifenvererbung: Pearl & Surface XXI 39 (ter.), 62 Sudaneinfluß: Gage S. & Gage S. Ph. XVIII 144. Sympathische Nervensystemzucht: Lewis W. & M. XXII 460.
Thymusfunktion: Soli XX 399(bis). XXI 306(bis) Transplantation: Peebles XXI 235. Trypanosoma gambiense: Bruce etc. XXI 407. Unbefruchtetes Ei: Lécaillon XVIII 129. XIX 188, 357, 382. XXI 261, 368, 40(ter.). Urgeschlechtszellenchondriosomen: Tschaschin XXI 310. schin XXI 310.
Variation: Conte XIX 188.
Verdauung: Barblett XXII 328.
Vererbung: Davenport XIX 188, 344. XXII 329, 440; Pearl XXI 162; Pe rl & Surface XIX 188, 344. XXII 447.
Vermehrung: Pearl XIX 188.
Vermes: Sweet XX 110.
Vestibulum Fossae nasalis: Branca XVIII 156.
Vigoreinfluß: Stewart & Atwood XXI 39.
Vordergliedmaßenknochen: Evans XIX 189, 397 397.
X-Strahleneinfluß: Gaskell XXII 228.
Zeckenfieber: Brown XXI 417.
Zellteilung: Lécaillon XXI 261, 368.
Zeugung: Ceni XVIII 115.
Zonulafasern: Lenhossek XXII 331.
Zucht: Pearl & Surface XXI 195, 225.
Zuchtqualitätvererbung: Pearl XXI 162.
Zuchtwall: Pearl & Surface XIX 188. Zuchtwahl: Pearl & Surface XIX 188. Zwergei: Peguin XVIII 129. Zwerger: Fegum Aviii 129.
G. domesticus × Georoccyx californianus Webster XIX 162.
G. ferrugineus Boutan XVIII 94.
Nutzen: Boutan XVIII 94.
Galvagni Egon Geol. Reise naturwiss. Ver. nach Dalmatien XIX 33. Synonyme Papilio machaon v. convexifasciatus u. concavifasciatus XIX 75. Galvinella n. g. Eliot XX 91. Galzow P. Chartognatha der pacifisch borealen Subregion etc. XX 126.

Gambera M. Fortschritte auf dem Gebiete mikro. skopischer Hilfsapparate i. J. 1909 XIX 308.

Gambiana n. g. Distant XXII 96.
Gamble F. W. The Influence of Light on the Coloration of certain Marine Animals XVIII 64, 89.

The Relation between Light and Pigment-

The Relation between Light and PigmentFormation in Crenilabrus and Hippolyte
XIX 328, 367.

Gamble F. W. & Drew G. H. Note on Abnormal
Pigmentation of a Whiting infected by
Trematode larvae XXI 473.

Gambusia Bastard: Hey XX 433.

Gambusenfrage: Stansch XX 433.

G. episcopi Rachow XXII 270.

G. bellyrachti Biologic Seal XXII 264.

G. holbrookii Biologie: Seal XXII 264. G. nicaraguensis Stransch XX 433.

Gammaridae Wiehle XX 150. Britisch Ostafrika: Walker XVIII 367. Bittisch Ostafrika: Walker XVIII 367.
Globuligene Lymphoide: Bruntz XVIII 166.
Höhlen: Bonnett XXII. 42.
Indischer Ozean: Walker XVIII 367.
Perey Sladen Trust-Expedition: Walker XVIII 367.
Rotes Meer: Walker XVIII 367.
Gammarus Wiehle XX 150.
Bluttengerhengelytistion: Teit XVIII 367.

Blutkörperchenagglutiation: Tait XVIII 73.

XX 150. XXI 198.

Regeneration: Harman XVIII 106.
Vermehrung: Harman XVIII 106.
G. campylops Walker XXII 32.

G. pulex Wittig XXII 26.

Spermatogenese: Köster XX 150. XXI 315.

Tonwahrnehnung: Cole XX 150. XXI 245.

G. tenuimanus Chevreux XXII 31.

Gamprocleis Adelung XVIII 408; Eurasien: Shugurow XX 199.

Gampsocleis Eurasien: Shugarow XX 199. Gamrat Casimir de s. De Gamrat Casimir.

Gandolfi Herzeg Neue kombinierte Einbettungs-methode XVIII 45. Die Zunge d. Agamidae u. Iguanidae XVIII

160. Gandolfi Hornyold Herzog A. Über d. Nahrungs-

aufnahme d. Spatangiden XVIII 295. XIX

Beitr. z. Biologie u. Anatomie d. Spatangiden XX 65. XXI 277.

Über d. Funktion u. Autotomie d. gemmifor-(globiferen) Pedicellarien XX 65. XXI 356.

Ganfine Carlo Sulla struttura e sviluppo nelle cellule interstitiali dell' ovajo XX 400. XXI 318.

Sulle trasformazioni che subisce l'ovajo destro degli uccelli (gallus) durante la vita embryonaria XX 479. XXI 318.

atresia follicolare nell' ovajo di alcuni Mam-

miferi XXI 75, 318.

Ganglbauer L. Über d. Beziehungen d. Skulptur z. Tracheenverlauf i. d. Elytren d. Coleopte-

ren XVIII 440. XIX 455. Carabus cychroides XVIII 450. Percus-Studien XVIII 454.

Neue Carabiden Aviii 434.
Neue Carabiden d. Ostalpen XXII 108.
Ganoldae Fowler XXII 252; Miall XXII 257;
Reighard & Mast XVIII 199.
Carbon Britannien: Traquar XXII 257.
Herz: Pogonowska XXII 259.

Nervenelemente: Nemiloff XVIII 236. Telencephalon: Johnston XXII 249.

Ganong W. F. The Identity of the Animals and Plants mentioned by the early Voyagers to Eastern and Newfoundland Canada 480.

Ganslmayer Har. Negrische Körperchen Speicheldrüsen d. Wut XX 42.

Gantés Edouard Les mesures de defense contre

les Vers du Cotonnier XX 315, 336.

Ganymedes n. g. anaspidis n. Anaspides tasmaniae: Huxley XX 42.

Ganzer H. Bewegungsbahn d. Oberkiefers b.

Menschen u. b. d. Nagetieren XVIII 77. Garbinia n. g. adriani n. Grochowski XXII 28. Garbowski Tad. Bericht über neue cytologische Experimente am Seeigelei XX 63, XXI 257.

Garcia Mercet Recara Especies nuevas Tachysphex XIX 96.

Relaciones entre las plantas y los Insectos XX 180.

Espec. europ. Ancistromma XX 386. Notas y communicaciones XX 386. Notas Entomol. aplicada XXII 210.

Garcia Vareia Antonio La processionaria del pino Galicia XIX 58.

Gardiner Charles Iroins & Reynolds Sidney Hugh

Igneous and Assoc. Sedim. Rocks Tour-makeady District XVIII 13. Gardiner J. Stanley The Germ-layer Theory

XVIII 132 & corr.

The Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905 etc. XVIII 285. The Rearing of Sea Urchins XXI 432.

Gardineria n. g. Rathbun AXII 37.

Gargara genistae Formica cinerea: Enslin XXII

Gargiulo Antonio Contributo all' Istologia nelle Glandole XV1II 225

Gariaeff Wl. Zur Histologie d. centralen Nervensystems d. Cephalopoden XVIII 331. XIX 439, 471.

Garin Ch. La dysenterie amibienne autochtone XX 19.

L'enterite Trichocephalienne XXII 13.

Garjeanne A. J. M. Ein einfaches Exkursionsmikroskop XXI 169.

Garman Samuel New Plagiostomia and Chismopnea XXII 254.

New Plagiostomia XXII 254.
The Chismopnea XXII 255.
Reports »Albatroß « Reptiles of Easter Island XXII 294.

s. Bangs Ou. XXII 247.

Garmus Antonius Fortgesetzte Untersuchungen über die physiologische Permeabilität der Zellen XXII 460.

Garnier Charles L'anse nerveuse sympathique périthyroidienne supérieure chez les singe XXI 122, 347

Garnier Charles & Villemin Fernand Sur une formation péritoneale peu connue de la région gastrosplénique chez l'homme XXI 73, 303. Sur une anse nerveuse sympathique non encore

décrite autour de l'artère thyroidienne su-

périeure XXI 79, 346. Cloisonnement partiel, et réduction de l'arrière-cavité des épiploons au cours de l'évolution normale du péritoine chez le foetus humain XXI 129, 304. Ligaments hépatiques accessoires chez le

foetus humain (ligaments cystico-duodénoépiploique et hépato-rénal antérieur) XXI 129, 304.

Les nerfs supérieurs du corp thyroide XXI 136, 347.

Sur l'existence normale d'un nerf récurrent du sympathique cervical chez l'homme XXI 136, 347

Garnieria goliath n. Rolle XX 95

Garrapates n. (Acarina) Iches XX 161. Garré C. Über Gefäß- u. Organtransplantationen

XIX 363. Garreta Leon Descr. Aphodius granarius anomal

XX 231. Les Insectes de l'ile Grande Salvage XXII 63. A propos de la provenance Acidalia camparia XXII 179.

Garrett A. O. Honey Ants in Utah XX 384. Garrettia n. n. (Libera Garr. non Haan) Con-mann XVIII 246. Garrison Philip E. Davainea madagascariensis in the Philippine Islands XXI 469. Garrison Philip E. & Liamas Rosendo The In-

testinal Worms of 385 Filipino Women and Children in Manila XVIII 337.

Garrison Philip E. & Legnes Ricardo The Deve-lopment of the Miracidium of Paragonimus under Various Physical Conditions XVIII 342, XIX 331, 387. Garrisoh Philip E. Leynes Ricardo & Llamas Ro-

sendo Medical Survey of the Town of Taytay XVIII 337.

Garrood H. Note on a case of Intestinal Mylasis

XX 301.

Garrulus glandarius Gebändertschwänzig: Landois XVIII 92. Nestbau: Ternier XIX 197. Räuber XXII 339.

Zug: Bau XXII 339

G. glandarius subsp. hibernicus n. Witherby & Hartert XXII 339.
G. melanocephalus Salvadori XIX 197.

Garry Walker E. Rhythmicity in the Turtle Heart

etc. XXII 300.

Garstang Walter The Distribution of the Plaice in the North Sea, Skagerak and Kattegat, According to Size, Age and Frequency etc. XIX 137. Garten S. Über einen Fall von periodischer Tätig-

keit d. Ganglienzelle. Nach Versuch. an Malapterurus electricus XX 435. XXI 239. Uber Bau u. Funktion der elektr. Organe XXII 249.

Garwood E. J. On the Horizon of the Lower Carboniferous Beds containing Archaeo-sigillaria vanuxemi at Meathop Fell XIX

Gary L. Naiades of Cedar Point XX 84.

Garyops n. g. Banks XVIII 384.
Gaskell J. O. The Action of x-Rays on the Deve-

loping Chick XXII 328.

Gaskell Walter H. On the Origin of Vertebrates Deduced from the Study of Ammocoetes XVIII 127, 151. Evolution of the Vertebrate Nervous System

XIX 107, 439.

Origin of Vertebrates XX 390(bis), XXI 285, Gaskel's *Origin of Vertebrates « XXI 284. Gasparro Emerita Osservazioni sull' origine delle cellule sessuali nel Gongylus ocellatus

XVIII 171.

Gaße Rudolf Beitr. z. Kenntn. d. lokalen Reaktion des Tierkörpers XX 110.

Gaßmann Th. Welche Unterschiede bestehen zwischen Menschen- u. Tierzähnen etc. XXII 353.

Gast Reinhard Ein Verschluß f. Sammlungstuben mit ovalem Querschnitt XVIII 56. Die Entwicklung d. Oculomotorius u. seiner Ganglien b. Selachier-Embryonen XIX 119,

445. Gasbarrini Antonio Sulla struttura e sull' evoluzione delle monster cells di Minot XXII

Gasteropelecus fasciatus Rachow XX 433.

G. stellatus Mayer XX 433, 34arré XX 43), G. strigatus Eigenmann XIX 127, Gasterosteus Schneider XIX 140, Lake-Superior: Wagner XX 443, Zimmeraquarium: Wrede XIX 140, Zucht; Wrede XIX 140,

G. aculeatus Zimmeraqa rium; Wrede XIX 14o. Zucht; Wrede XIX 140.

Gasterostomum gracilescens Biologie: Tennent XVIII 342

Gasteruption humerale Kieffer XX 372.

G. raphidioides Kieffer XX 372.

Gastou Paul L'ultra-microscope et sa technique XXII 464.

Gastrocystis n. g. gilruthi n. Schaf: Chatton XX

Gastrodiscidae n. fam. Stiles & Goldberger XX

Gasterodiscus Railliet XX 115. G. aegyptiacus Kamerun: Berké XXI 468. Gastrodoidea n. class. Poche XXI 175.

Gastrohalictinae n. subfam. Schrottky XXII 230. Gastroidea viridula Biologie: Kleine XXII 132 Darmentwicklung: Hirschler XVIII 474, XIX 384, 407.

Keimblatterentwicklung: Hirschler XVIII

474, 384, 407. Gastropacha s. Lasiocampa.

G. castrensis Darmkanalentwicklung: Deegener
S. XVIII 136, 164.

G. lanestris Formen: Schoyen XXII 189. Nordschweden: Rangnow XXII 189. Norwegen: Schoven XXII 189.

G. lanestris var. arbusculae Norwegen: Vretlind XXII 189.

G. neustria Eierlage: Postel XIX 60.

Mehrfache Puppen: Postel XIX 60. G. pini Eckstein XXII 61, 189; Tshetverikov XIX 58.

Aberration: Marschner XIX 58. Einwanderung: Decoppet XX 346.
Invasion: Fankhauser XX 346.
Mittel Wallis: Fankhauser XX 346.
G. quercus Noel XX 343.
Aberration: Dormal XX 343.

Gynandromorph: Gillmer XIX 59; Schultz

Gynandromorph; Guiller XX 346.

Kätungen: Pictet XXII 190.
Intelligenz: Hering XXII 189.
Raupen: Hering XXII 189.
Varietät: Dormal XX 346.
Winterschlaf: Pictet XX 346.
G. quercus × alpina Schmidt XIX 59.
Winterzucht: Schmidt XIX 59.

G. quercus ab. oliveofasciata Niepelt Biologie: Niepelt XXII 190.

Miepelt XXII 190.

6. quercus ab. pusilla n. Dormal XX 346.

6. rubi Pictet XIX 60. Calmbach XX 347;
Zöllner XXII 190.
Biologie: Pictet XIX 60.
Raupe: Linstow XXII 190.
Überwinterung: Linstow XXII 190.
Zucht: Gadolla XIX 60.
Zactraphilus Atmungsapparat: Portier XX 300.

Gastrophilus Atmungsapparat: Portier XX 300.

XXI 200(bis), 293. Larven: Cholodkovsky XX 300; Portier XXI 200(bis); Portschinsky XX 300; Ries XXII 150.

Larvenzerstörung: Portier XX 300. XXI 293. Menschenhaut: Cholodkovsky XX 300.

Menschenhaut: Cholodkovsky XX 300.
Physiologie: Portier XX 300.
G. Intestinalis Portschinsky XXII 150.
Vögel: Portschinsky XXII 312.
Gastrophryne Stejneger XX 450.
Gastrophysa viridula Biologie: Klein XXII 132.
Gastropoda Hesse XX 92; Kühn XVIII 53.
Abnorm: Rolle XX 85.
Abnorme Gebäuse: Schmalz XX 85.

Abnorme Gehäuse: Schmalz XX 85

Äquatoriales Afrika: Germain XVIII 314. Albinismus: Honigmann XVIII 89. AlleghenyschichtenWest-Pennsylvanien: Ray-

mond XX 68. Ameisensäurewirkung: Schreitmüller XVIII

313. XIX 331. Anheftung: Menke XXI 449.

Antarktische Expedition: Smith XX 85. Apex-Wert: Iridale XXI 448. Aquarium: Schmalz XX 14. Aroostock County (Maine): Nylander XVIII

323.

Baikalsee: Lindholm XVIII 304. Barmouth: Moore XVIII 314. Bewegung: Brown XX 87; Robert XVIII 111:

Simroth XX 85; Vles XVIII 111. Binnengewässer: Simroth XXI 447. Brandungszone: Menke XXI 449.

Britisch Ostafrika: Preston XX 86.

Gastropoda China: Bavay & Dautzenberg XX86. Cilien: Williams XVIII 225. Citronensäurewirkung: Schreitmüller XVIII

313. XIX 331. Civilisation: Sterki XXI 449.

Conemaugh-Schichten West-Pennsylvanien: Raymond XX 68. Cuba: De la Torre XVIII 314: Henderson

XVIII 314.
Deutschland: Boettger XXI 455. Diluvium Brünn; Rzehak XX 85 Douglas County (Kansas): Hanna XVIII 315,

Eierhöhlen: Pelseneer XX 87. Eisubstanzenwechsel: Conklin XX 92 Eitragende Schale: Pelseneer XXI 330. Eizellendegeneration: Soós XXI 448, 454. Eizellenphagocytose: Soós XXI 448, 454. Essigwirkung: Schreitmüller XVIII 313. XIX 331.

Farbung: Bowcott XVIII 89. Farbenreste: Newton XVIII 89. Fortbewegung: Simroth XXI 237. Fortbewegungsmechanismus: Parker XXI 448

Fossil: Newton XVIII 89. Frenchman's Bay: Blanay XVIII 306 & corr. Fühlermißbildung: Bauer XVIII 125. Fühlerregeneration: Techow XX 92. XXI 231. Fuß: Bishop XX 87. XXI 277.
Fußdrüsen: Pelseneer XX 87. XXI 330.
Gault Norddeutschland: Wellemann XVIII

302. Gefangenschaft: Schreitmüller XVIII 313 Gesprengberg (Kronstadt): Wust XIX 289. Gliagewebe: Jakubski XXI 436. Golf von Kalifornien: Lamy XVIII 314. Guatemala: Bartsch XVIII 323. Indochina: Bavay & Dautzenberg XVIII 314,

XX 86. Jamaika: Brown XX 87. Java (fossil): Martin XX 85. Kärnten: Gallenstein XVIII 314 Kiemenhöhle: Bishop XX 87. XXI 277. Klassifikation: Iredale XXI 448. Koken, Trias Hallstadt: Cosmann XVIII 316,

321. Kopulation: Braun XVIII 325. Kreide Zululand: Newton XVIII 302. Kriechen: Brockmeier XVIII 313. XIX 366. Lake Albert Edward: Preston XX 86. Landbewohnend: Boettger XXI 455; Preston

XVIII 323; Schreitmüller XIX 331; Yung XXI 246. Lichtempfindung: Yung XX 92. XXI 246.

Lichtempfindungsvermögen: Yung XX 92. XXI 246. Liebespfeil: Simroth XVIII 322.

Liebespieli: Simrotn XVIII 322. Lifu: Tomlin XX 87. Lister: Vlès XVIII 111. Madagaskar: Lamy XVIII 316. Mandeville Jamaica: Pilsbry & Brown XX 86. Mexiko: Bartsch XVIII 323; Pilsbry XVIII 314.

Michigan: Baker XVIII 314. Millstongrit (Schottland): Hind XVIII 300. Muswar-Insel (Deutsch-Neuguinea): Folton XX 86.

Neocom Yonne: Peron XVIII 300. Nervenzellencytoplasma: Smallwood & Rogers

XIX 471. Nomenklatur: Coßmann XVIII 315(bis), Norddeutscher Gault: Wollemann XX 69, Nordisches Plankton: Simroth XXI 448, Nordwestamerika: Bartsch XX 87. Obermiocan Pfander (Bregenz): Ivoss XX 85. Österreich-Ungarn: Boettger XXI 455. Ostafrika: Preston XVIII 323. Paläozoisch Madagaskar: Newton XX 68. Parasitisch: Rosen XX 87. XXI 277. Perak: Godwin-Austen XVIII 322.

Gastropoda Philippinen: Bartsch XVIII 315. Phototaxis: Morse XX 87. Pithecanthropusschichten Java: Martin-Icke

XXI 449.

Pleistocan Ungarn: Kormos XVIII 312. Portugal: Nobre XVIII 322. Püspökfürdő: Kormos XX 85. Quergestreifte Muskulatur: Merton XXI 448.

Rákosd (Kom. Hunyad): Gaál XXI 448. Ranikotschiehten: Coßmann & Pissarro XX 70 Rocche Rosse: Gemmellaro XXI 436, Romainville (Seine): Jodot XX 85, Schalen: Jickeli XX 85, XXI 214, Schalenersatz: Korschelt XXI 231,

Schalenregeneration: Techow XX 85. XXI

231. Schwäbisch Alb: Geyer XX 85.

Schwäbischer Jura: Brösamlen XVIII 316. Schwedische Südpolar-Expedition: Strebel

XX 77. Schweiz: Boettger XXI 455. Seychellen-Archipel: Sykes XX 86.

Seytenen-Artemper: Sykes AA 86.
Sidon: Cooke XVIII 316.
Silur Böhmen: Perner XXI 448.
Sinneserscheinungen: Pièron XVIII 315(bis).
Spuren: Pièron XXI 448.
Stoffwechsel: Jickeli XXI 214.

Stramberg (fossil): Remes XVIII 313. Südafrika: Thiele XX 76. Südamerika: Dall XVIII 315.

Süßwasser: Clessin XX 87; Preston XVIII
323; Schmalz XX 85; Schreitmüller XIX
331; Sykes XX 86; Techaw XX 92. XXI 231

System: Simroth XXI 435. Topographisches Gedächtnis: Pièron XVIII 315.

Transvaal: Preston XVIII 323. Trias Deutschland: Grunert XVIII 301. Trias Hallstadt: Coßmann XVIII 321. Tschadsee: Boettger XX 87. Unter-Titon Palermo: Gemmellaro XVIII 316 Vesiculöses Gewebe: Merton XXI 448. Viktoria: Gatliif & Gabriel XX 87. Vorderasien: Hesse XX 86. Wasseroberfläche: Brockmeier XVIII 313.

X1X 366.

Weichkörperregeneration: Techow XXI 447. Westafrika: Preston XVIII 323. Westamerika: Healey XX 87. Zechstein Deutschland: Dietz XXI 449. Zerfressene Gehäuse: Schreitmüller XVIII

Gastropodomorphae n. n. (Prorhipidoglossomorpha Grobben): Poche XXI 175.

Gastrosaccus spinifer Prodajus ostendensis: Gilson XVIII 369(bis).

Gastrothylacidae n. fam. Stiles & Goldberger XX 113.

Gastrothylacinae n. subfam. Stiles & Goldberger XX 113.

Gastrothylax gregarius Stiles & Goldberger XX

Gastrotricha Anatomie: Grünspan XXI 282. Astroni-See: Marcolongo XXII 21. Biologie: Grünspan XXI 282. Europa: Grünspan XX 137. XXI 282. Literatur: Beauchamps XXII 20. Plön: Voigt XVIII 358.

Fion: Yogg XVIII 305. Süßwasser: Grünspan XX 137. XXI 282. Systematik: Grünspan XXI 282. Gates Burton N. The Rose Curculio (Rhynchites bicolor) in Massachusetts XVIII 478. Bee Keeping in Massachusetts XIX 100. Notes on Honey Bees Gathering Honey Dew

from Physokermes piceae XIX 100. Miscell. Ppaers on Apiculture XXII 231 Gates Frank C. Summer Bird Life Havana Illi-nois XXII 320.

Gates Regnald R. Apogamy in Ocnothera XVIII 34.

Gates Regnald R. The Material Basis of Mende-lian Phenomena NIX 299. The Mutation Theory XXI 165. Studies on the variability and heritability of

pigmentation in Oenthoera XXII 436. Mutation in Oenothera XXII 455.

Gatin C. L. Table chauffante à température réglable XXII 465. Gatliff J. H. & Gabriel C. J. Additions to the

Catalogue of the Marine Shells of Victoria XVIII 308. XX 77.

Description of a New Marine Shell of the

Genus Larina (L. turbinata n.) XVIII 318 First Record of the Animal of Voluta mamilla with Remarks thereon XVIII 321. XIX 392.
On some New Species of Victorian Marine Mollusca XX 87.

Additions to and Alterations in the Catalogue

of Victorian Marine Mollusca XXI 442.

Gatzowa Sophie Z. Kenntn. d. postbranchial.

Körpers etc. XXII 410.

Gaucher E. & Merle Pierre Constatation du Troponema pallidum dans le liquide céphalorachidien au cours de la syphilis acquise des centres nerveux XVIII 263. Gauckler Hermann Einige neue Macrolepidopt. f. Karlsruhe XIX 47.

Die Großschmetterlinge Nord-Badens XIX 44. Numeria pulveraria var. saturania XIX 51. Coenonympha arcania XIX 70. Geschichtliches a. d. deutschen Schmetter-lingskunde XX 310.

Fangheuschrecken XXII 70.

Europ. Mordraupen XXII 172.

Das Überliegen d. Schmetterlingspuppen d.
europ. Fauna XXII 172.

Ergebnis lepidopt. Sammelexkursion rach Tarasp XXII 175. Gaud Alph. Note entomol. XXII 103.

Gaudry Albert A propos d'une dent découverte par M. M. Maurice de Rothschild et II. Neuville XVIII 161.

Fossiles de Patagonie le Pyrotherium XIX 280. Contribution à l'histoire des Hommes fossiles XIX 273, 431.

Sur la similitude des dents de l'Homme et de

quelques animaux XXI 72, 296.

Gaule Justus What is Life? XVIII 36.

Gault Benj. T. The Tagging of Nesting Birds XX

475

Gaupp E. Über allgemeine u. spezielle Fragen aus der Lehre v. Kopfskelett d. Wirbeltiere XVIII 183

Hauptergebnisse der an dem Semon'schen Echidna-Material vorgenommenen Unter-suchung der Schädelentwicklung XVIII 186.

Über d. Kopfgelenke d. Säuger u. d. Menschen morphologischer u. funkt. Beziehung XIX 219, 433. Erwiderung auf Fuchs XX 401.

Das Lacrimale d. Menschen u. d. Säuger u. seine morpholog. Bedeutung XXI 76, 322. Beitr. Kenntn. d. Unterkiefer d. Wirbeltiere XXII 238

Nervus trochlearis d. Urodelen etc. XXII 290 & corr.

Säugerpterygoid u. Echidnapterygoid etc. XXII 358. Fuchs H. XXI 322

Gauré C. Über Gefäß- u. Organtransplantationen XIX 210.

Gaurocryphus n. g. Broun XXII 130. Gaurodytes arcticus Männchen: Poppius XVIII

Variation: Poppius XVIII 88.

Gaurotes virginea Begattung: Scheeser XXII 128.

Gauthier Victor Exploration scientifique de la Tunisie XVIII 290.

Gautler Armand Sur le mécanisme de la variation des races etc. XXII 455.

Gautier Armand Sur l'état de vie XXII 460. Gauthier J. Const. & Rayband A. Influence des conditions de milieu sur la survie des Puli-

cidés XIX 29, 333.

La Pace du Rat pique l'homme XIX 30.

Conservation prolongée du Bacille de Yersin

chez les puces (Ceratophyllus fasciatus) en sommeil hivernal XX 307. XXI 193.

Ceratophyllus fasciatus et Ctenopsylla mus-culi piquent l'homme XX 307. Des varietés de Pulicides trouvés sur les Rats

à Marseille XX 307.

Gautrelet Jean Contribution à l'étude des extraits organiques d'invertébrés. Action sur la pression sanguine d'extraits hépatiques et genitaux des mollusques XX 67. XXI 195.

Gavazzeni Das Eleidin in seinem Verhältnis zur basalen Hornschicht XXI 77, 333.

Gavia Museum Wiesbaden: Lampe XIX 162. G. immer Pennsylvanien: Redfield XXI 35. Gawrilenko Anatel Die Entwicklung d. Geruchsorganes b. Salmo salar XX 437. XXI 351.

Gay G. Euchloe in Val Pellice XIX 71.

Su la coda mostruosa delle lacertole XIX 154,

Gaylerd Harvey R. The Protozoon of Cancer

XVIII 249. Spirochaete in Carcinoma XX 30.

The Resistance of Embryonic Epithelium Transplantable Mouse Cancer, and certain Organisms to Freezing with Liquid Air XXI 188

Gazella dorcas s. Antilope dorcas.

Geaya n. g. Roewer XX 168.

Geaya Roewer non Thor (Embrikia n. n.) Roe-

wer XX 160.

Geba Josef Landplanarien v. Madagaskar u.
den Comoren XVIII 344.

Gebbart F. et M. V. Neue Teilungen Einlagen
in Mikrometerokulare XVIII 38.

Ein interessantes Bildungsgesetz (Elefanten-stoßzahn) XVIII 161.

Die spezielle funktionelle Anpassung der Röhrenknochendiaphyse XX 401. XXI 322

Gebhardt W. Aus optischen u. mechanischen Werkstätten XVIII 38 & corr. Funktionelle Entwicklungsstufen des Kno-

chens XXII 238. Gebia deliura De Morgan XX 155.

Gebien Hans Diagn, n, sp. Phrenapates XX 268.
Diangosen Tenebrioniden südl. Kongogebiet XX 269.

Phrenapates XXII 125

Tenebrionidae Kilimandjaro-Expedit. XXII

Gecinus Kletterbewegung: Feilden XIX 192 & corr. G. viridis Futterballen: Stonham XIX 192, 437

& corr. Jung: Stonham XIX 192, 437 & corr.

Schnabelanomalie: Lesmüller XVIII 122. Star: Turner XIX 164.

Geckolepis Haut: Schmidt XXII 295.

Geckonidae s. Ascalabotidae.
Geddes A. C. Notes on the Technical Difficulties
of Wax Plate Reconstruction XXII 471.

Gedoeist L. Cordylobia rodhaini n. Congo XX 298. Gee Lionel C. F. General Report on Tanami Goldfield etc. XXII 321.

Gee W. Haldane The Ultra-microscope and Dark-ground Illumination XXI 169. Gee Wilson P. Onceytes of Platyphylax designa-

tus XXII 82. Geest Waldemar Untersuchungen über

Wechselbeziehungen zwischen Pigment u. Schuppenform u. zwischen Zeichnung u. anntomischen Verhältnissen d. Flügels, dargestellt a. d. Tagfaltergattung Collas XVIII 192.

Gefe Ivar Hyperhippidium. Eine neue südamerikanische Pferdegattung XXI 326.

Gehrs Clemens Männchen v. Neoeryma stygium etc. XX 373.

Zucht v. Sylepta ruralis XX 374.

Dritter Beitr. Erforschg. Tierwelt Hannoverland XX 389.

Über d. Bildung neuer Arten b. d. Gartenhummel (Bombus hortorum) XX 393. XXI 213. Geidel H. Die Würgauer Juralandschaft XXI

149

Gelkie Archibald Darwin géologue XIX 276. Geinitz F. Eugen Beitr, Geol, Mecklenburg

Geinitz F. Eugen Beitr. Geol. Meckenburg XVIII 24.
Geinitzia n. g. Dietz XXI 449.
Geib Karl Beitr. z. Geologie d. Blattes Stromberg XIX 278.
Geisendörfer W. Beobachtungen an Foraminiferen XVIII 253.
Geisenheymer L. Helminthocecidium an Viola aadorata XXI 479.
Geisenheymerka n. g. Riihsaamen XX 138.

Geisenheymeria n. g. Rübsaamen XX 138. Gelasimus Augen: Megusar XVIII 373, XIX 361, Schwan: Przibram XVIII 107.

Gelatopoidon n. g. Zacher XVIII 407.
Gelderd Charles Research on the digestive system of the Schizopoda. Anatomy, Histology and physiology XVIII 370. XIX 339,

Gelechia inquilinella n. Cecidomyidengallen: Busck XX 323

G. leucomelanella Bankes XIX 41.

G. maculatella Fontainebleau: Goury XIX 41. G. vicinella Bankes XIX 41.

Gelechidae Argentinien: Strand XXII 170. Frankreich: Joannis XX 323. Gelei Joseph Beiträge z. mikroskopischen Ana-

tomie v. Dendrocoelum lacteum XVIII 225. XX 117

Gelia Henri Captures d'Orthoptère XX 191. Sesia stelidiformis Faune franç. XX 351. Catalogue des Mammifères sauvages du departement des Deux-Sévres XXI 90. Reptil. et Batrac. Deux-Sévres XXII 245. Poissons des Deux-Sévres et Vendée XXII

Gellner F. Der rote Fundulus XXII 270.

Gelocus Stehlin XXI 87.

Gelotolabis n. g. Zacher XXII 68. Gelsama n. g. Budde-Lund XXII 33.

Gemelli Agostino Contributo alla conoscenza della distribuzione dei nervi e delle terminazioni nervose della membrana del timpano XVIII 209.

Les nerfs et les terminaisons nerveuses de la membrane du tympane XIX 222, 450, Sulla rigenerazione autogena dei nervi studiata

con il mezzo di innesti di arti di Bufo vulga-ris in sede anomala .XX 449. XXI 234, 377 Gemmellaro Gaetano Giorgio La fauna dei Calcari con Fusulina della valle del fiume Sosio

nella provincia di Palermo XVIII 334.

Gemmellaro M. Nuove osservazioni paleontologiche sul Titonico inferiore della provincia di Palermo XVIII 316.

Sui fossili degli strati a Terebratula aspasia della Contrada Rocche Rosse presso Galati (prov. di Messina). Cefalopodi-Gasteropodi XXI 436.

Gemmill James F. On Cyclopia in Osseous Fishes XIX 134.

An Automatic Aerating Apparatus, suitable for Aquaria etc. XIX 316.

Ligula simplicissima XX 111.

Adaptation of Ordinary Paraffin Baths for Vacuum Embedding XXI 173. Aerator Suitable for Laboratory Aquaria XXI 173, XXII 474. Notes on the Adult Anatomy of Solaster en-

deca. Madreporite etc. Anus: Egg ducts and aboral and Oral Perihaemal sinuses XXI 431.

Gempylldae Osteologie: Starks XXII 279. Genditta n. g. Bolivar XXII 71. Gendre E. Notes d'Helminthologie africaine XVIII 347, 349.

Liste de quelques espèces de Reptiles du Fouta Djalon XIX 152

Genetta Bretagne: Baudouin XIX 252.

Vendée: Baudouin XIX 252.

Genetillis n. g. citrina n. Gengler J. Fringilla nobilis XVIII 92.

Augustbeobachtungen i. Harmersbach- u. Nordrachtale XIX 171. Ein ornitholog. Ausflug auf d. rauhe Alb

XIX 171. Ornitholog. vom Vierwaldstätter-See u. von

d. Gotthardstraße XIX 175. Ornitholog, Beobachtungen aus Bayern XIX

193 Zur Invasion des rotköpfigen Würgers b. Mainz XIX 198.

Die Färbung des alten Weibchens von Lanius

minor XIX 198. Ruf v. Parus cristatus mitratus XXI 57.

Naturwiss, Wegweiser XXII 309. s. Parrott K. XIX 170.

Gengler J. & Kowelin Eugen Die Vögel von Ko-

selks u. Umgebung XIX 174. Geniohyus fajunensis Schlosser XXII 368.

Gennadas Kemp XVIII 372. Gennaeus Oates XXI 41. Systematik: Ghigi XXI 41.

G. melanonotus × Diaridigallus diardi Marto-relli XXII 332.

G. swinhoei Mutation: Ghigi XIX 190, 302, 344.

XXI 41, 218.

Gennaja feldeggi Martorelli XXII 346.

Gensoul Joseph Deux poissons hybrides XVIII 94.

Monographie des Poissons du département de Saone-et-Loire XIX 124. Le rock bass (Amploplites) XX 442

Gentes L. Développement comparé de la glande infundibulaire et des plexus choroides dorsaux chez la Torpille XVIII 199.

Développement et évolution du sac inférieur de l'hypophyse de Torpedo marmorata XVIII 199.

Les lobes latéraux de l'hypophyse de Torpedo marmorata XVIII 199.

Sur le développement des ilobes inférieurs chez les Sélaciens XVIII 199.

Gentil Louis Result. stratigr. mission Chaouia XVIII 24.

Sur les dépots du detroit Sud-rifain XXI 437. Geocarcinus ingrami n. Neuguinea; Calman XVIII 373.

Geocichia sibirica Italien: Picchi XXII 316. G. varia Italien: Picchi XXII 316.

Geococcus radicum Hawaien: Fullaway XX 216. Geococcyx californianus × Gallus domesticus Webster XIX 162. Geocorinae Montandon XVIII 435.

Speicheldrüsen: Bugnion XVIII 162.

Geodlopsis n. g. Schrammen XX 48. Geoglomeris n. g. Verhoeff XX 174. XXII 52. Geometra Raupen: Oudemans XX 315. G. latilineata Turner XXII 178.

6. latilineata Turner XXII 178.
6. papilionaria Aberration: Ruhland XX 334.
6. papilionaria Aberration: Ruhland XX 334.
6. papilionaria Aberration: Ruhland XX 334.
6. papilionaria Aberration: Ruhland XXII 178; Großbeck XIX 48. XX 333; Marshall XXII 157; Mendes XX 332; Pearsall XIX XIX 49(bis). XXII 178; Prout XX 333.
6. XXII 178; Swell XX 335(bis). XXII 179, 180(bis); Taylor XX 335; Warren XIX 49.
6. Aberration: Gillmer XIX 48.
6. Xthiopien: Warren XIX 49.
6. Afrika: Prout XXII 177.

Afrika: Prout XXII 177. Angola: Bastelberger XIX 48.

Argentinien: Prout XX 333. Centralformosa: Bastelberger XIX 48(bls). Costa Rica: Schaus XXII 178.

Geometridae Formosa: Bastelberger XIX 48 (bis), XXII 177(bis); Wilemann XXII

Frostspanner: Meißher XIX 48; Ribbeck XX

Großbritannien: Barrett XX 311. Hulst-Typen: Parsall XX 332. Kolumbien: Bastelberger XIX 50. Kongo: Bastelberger XIX 49. Liestal: Seiler XXII 177. Mimikry: Faßl XX 332. Nordamerika: Großbeck XIX 49. Orientalische Region: Warren XIX 36.

Orientalische Region: Warren XIX 36.
Portugal: Mendes XIX 48.
Raupen: Raebel XX 332.
Semipalatinsk: Djakonov XIX 48.
Semiretshje: Djakonov XIX 48.
Semiretshje: Djakonov XIX 48.
Südafrika: Warren XXII 164.
Tomsk: Meinhard XXII 177.
Waroona (Swan River): Prout XXII 178.
Washington: Pearsall XX 332.
Westamerika: Druce XXII 165.
Winterflug: Meißner XIX 48.
Geomyidae Baumschädlich: Lantz XXI 98.
Geomyidae Baumschädlich: Lantz XXI 98.
Geomys Trouessart XXII 377.
Implantation: Lee XVIII 134.

Geomys Trouessatt AAH 377.

Implantation: Lee XVIII 134.

Geophagus Engmann XIX 138.

Australien: Seth-Smith XXI 44.

G. brasiliensis Engmann XXII 277.

Pflege: Heynold XX 441.

Zucht: Heynold XX 441.

G. gymnogenys Engmann XXII 277; Liebig XIX 137; Schreitmüller XIX 138. G. jurupari Engmann XXII 277. G. taeniatus Marré XIX 137; Schultheis XIX

Geophaps scripta Nisten: Newman XXI 44.
Geophiidae Brölemann XVIII 387.
Nordamerika: Chamberlein XVIII 387.
Geophilomorpha Silvestri XVIII 387. XX 176.
System: Broelemann XVIII 387.
Geophilus Frankreich: Broelemann XVIII 387.

G. agricola Broelemann XVIII 387.
G. carpophagus Äußerer Gehörgang: Blanchard XX 176.

G. corralinus Attems XVIII 385 G. minuta Brölemann XVIII 387.
G. perforatus Attems XVIII 385.
G. pinguis Brölemann XVIII 387.

G. pyrenalcus Pyrenäen: Chalande XVIII 387.G. truncerum Brölemann XVIII 387.

Georg Paul Über Petalostoma minutum u. yerwandte Arten nebst einigen Bemerk. Anatomie v. Onchnesoma streenstrupij XVIII 357. XIX 393. Georgevitch Jivoin Sur le développement de

Crithidia simuliae n. sp. XVIII 258. XIX 351

Note relative à la biologie et au système digestif de Simulium columbacensis XVIII

Simulium columbacensis de la Serbie septen-

trionale XVIII 259.

Note sur le développement in vitro de Crithidia melophagia XX 26. XXI 221.

Georgi Walther Über einen Neigungsmesser zum großen Abbé'schen Zeichenapparat XXI 308.

Zur Genese des Chordaepithels XXII 235. Georgia n. g. Wilson XXII 85. Georychus kapiti n. Heller XXI 98.

Georyssidae Dalmatien: Müller XVIII 448. Katalog: Zaitzew XX 241. St.-Petersburg: Zaitzew XVIII 444.

Georyssus Ostafrika: Grouvelle XVIII 456. Geostiba Normand XVIII 453. Geothlypis Bahama: Todd XXII 339.

Geotlphia n. g. Cockerell XXII 206. Geotriton fusca Ampulla testicularis: Terni XIX

418.

Geotriton fusca Ovocyten in Hodenblase: Terni XIX 150, 418.

Spermatogenese: Terni XX 456, XXI 316.

Spermatogenese: Term XX 456, X XXII 291.

Testikel: Terni XVIII 175.

Geotrupes Blologie: Spaney XX 258.
Deutschland: Ohaus XVIII 460.
Gesundheitspolizei: Fabre XX 258.
G. geminatus Schulz XVIII 460.
G. mutator Varietäten: Vos XX 258.

G. stercorarius Hungerstoffwechsel: Slowtzoff XX 258, XXI 205.

6. typhoeus Biologie: Lucas XVIII 460. Geotrypidae Biologie: Spaney XXII 118. Brutpflege: Spaney XXII 118. Klassifikation: Boucomont XXII 118. Gephyrea Japan: Ostroumov XX 135.

Kola-Golf: Gadd XXII 19. Ostsee: Skorikow XX 132.

Gephyrea armata Monographie: Skorikov XXI 281.

Gephyreaster n. g. Fisher XX 61.
Gephyristis n. g. Meyrick XIX 39.
Gephyromma n. g. Enderlein XXII 139.
Geraldroin n. g. Distant XX 219.
Geranomyla Nahrung: Knab XX 290.
Gérard Maurice Contrib. à l'étude des vaisseaux artériels du rein XXII 356.
Gérard Pol. Recherches sur la spermatogenèse chez Sterobothurs hightighe XVIII 407.

chez Stenobothrus biguttulus XVIII 407. XIX 420.

AIX 420.

Gerarulus n. g. Handlirsch XXII 61.

Gerasimow A. P. Sur l'époque probable des éruptions de l'Elborous XXI 154.

Gerastratus n. g. Distant XX 227.

Géraudel Emile Le parenchyme hepatique et les voies billaires sont deux formations génétiquement independentes XXII 354.

Gables C. Dis Pfordayacht in des Schweig XVII.

Gerber C. Die Pferdezucht in der Schweiz XXII 389.

Gerber C. & Daumézon C. La presure des asci-dies XVIII 335. XIX 338.

Relations entre la résistance des présures et la température des organismes qui les sécrè-

tent XVIII 335. XIX 338.

Gerber P. Spirochaeta Luft- u. Verdauungswege XX 31.

Über Spirochäten in den oberen Luftwegen XXI 404

Gerbillus imini Thomas XXI 96. G. peeli Thomas XXI 91.

G. pygargus Trypanosoma brucei: Buchanan XXI 406. Trypanosoma pecaudi: Buchanan XXI 406.

Gerbing Luise Aus d. Geschichte d. Schwansees

XIX 478.

Geret P. Liste des genres, sections et espèces
décrits par C. F. Ancey avec leurs références
originales XVIII 300.

Gergithus chilocorides Distant XVIII 429. Gerhard M. Käfer in Nestern XVIII 440. Gerhard Wm. J. Packing Butterflies and Moths-for Shipement XIX 31.

A List of Mosquitoes Cihcago XX 290.

Gerhardiella n. g. Poppius XXII 95. Gerhardt J. Kleine Beobacht, an schlesischen Käfern XVIII 439. Diverses aus d. schlesischen Käferfauna

XVIII 442.

Neue Fundorte seltener schlesischer Käfer a. d. J. 1908. XVIII 442.

Neuheiten d. schlesischen Käferfauna a.d.J. 1908 XVIII 442. Pterostichus sudeticus n. sp. aus dem Riesen-

gebirge XVIII 455. Pterostichus (Steropus) sudeticus n. sp. XVIII 455

Neuheiten schles, Käferfauna a. d. J. 1909 u. 1910 XX 234(bis).

Gerhardt J. Neuheiten d. schles. Käferfauna a. d. J. 1910 XXII 101.

Beitr. z. Sexus der Käfer XXII 106. Lathridius campicola n. Schlesien XXII 114. Zu Liodes obesa u. L. dubia XXII 115.

Gerhardt Ulsich Über das Copulationsorgan v. Crax u. Tinamus XVIII 179. Über das Vorkommen eines Penis- u. Clitorisknochens b. Hylobatiden XIX 254, 422. Studien über d. Copulation einheimischer Epeiriden XXII 49.

Zur Morphologie der Säugetierniere XXII

Gering Gustav Beitr, z. Kenntnis v. Malacobdella grossa XXII 14 & ccrr.

Gerini Cesare Quelques recherches sur les premières phases de développement des neurofib-rilles primitives chez l'embryon du poulet XVIII 204, 236.

Gerlach Georg Rivulus spec. XIX 134. Ambassis lala XIX 139.

Weitere Mitteilungen über Poecilia heteristia XX 436.

Pseudoxiphophorus bimaculatus XX 436, Barbus fasciolatus XXII 266, Cyprinodon iberus XXII 268. Fundulus rubrifrons XXII 270. Haplochilus spilauchea XXII 271. Haplochilus melostigma XXII 271.

Germain Louis Contributions à la Fauna malacologique de l'afrique équatoriale XVIII 306(bis), 314. XX 75(bis). Recherches sur la faune malacologique de

l'Afrique équatoriale XVIII 306.

Note sur quelques Unionidés de la Normandie XVIII 313.

Mission Mauritanie occidentale XX 93. Biospéologica: Mollusques XXI 448.

Germain R. Chat et Tourterelle XXII 241.

Notes sur les Ploceidés de la Cochinchine francaise XXII 342.

Germershausen Neotenische Larve vom Feuersalamander (Salamandra maculosa) XX 457.

XXI 267. Gerodes n. g. Hampson XX 336. Geronticus eremita Mitteleuropa: Killermann XXII 323

Gerould John H. Amoeba blattae and Amoeboid Motion XVIII 111.

A Comparison of the Cephalic Organs in Certain Sipunculids XVIII 197.
Supgestions as to the Culture of Butterflies

XXII 158. The Inheritance of Polymorphism and Sex in

Colias philodice XXII 199. Gerrard Edward Rangifer tarandus caribou XXII

397. Gerrhosauridae Südafrika: Hewitt XX 462.

Gerridae Bueno XXII 94. Armoricain: Guérin & Péneau XX 223. XXII 94

Gerrinae Distant XX 227.
Atlantische Staaten: Bueno XXII 94. Gerris buenoi n. Kirkaldy XXII 95. G. najas Hentschel XXII 94.

G. paiudum Britannien: Porter XIX 390, 351. Crithidia gerridis: Porter XVIII 258, XIX 351, 390.

Gerschler Willy Fauna eines Taufbeckens XX 18.

Über ein Extremitätenorgan zur Regelung d. Blutzirkulation b. Leptodora kindtii XX 144. XXI 287.

Monogr. d. Leptodora kindtii XXII 28.

Gersteackerella n. g. Enderlein XX 208. Gerstung F. Der Bien und seine Zucht XX 393. Gerth H. Timorella n. g. permica n. Perm Timor XVIII 281.

Echte u. falsche Hydrozoen aus Niederlän-disch-Indien XVIII 281.

Fossile Korallen Buru XX 54.

Gertz Hans Gibt elektrische Reizung phototrope Netzhautreaktion b. Abramis XXII 265.

Gervillia bouci Gaumannmüllerkogel: Toula XVIII 21.

G. murchisoni Ostthüringen: Kolesch XVIII 310. Gerwien E. Variabilität Flügelfarbe Psilura mo-nacha XVIII 84.

Naturgeschichte v. Taeniocampa rorida XIX

Zum Massenauftreten von Psilura monacha XX 348.

Deskr. u. Biol. Taeniocampa rorida XXII 185. Copula Taeniocampa stabilis × Golluca XXII

Gerygone personata Nestbau: North XIX 197. Gesell Arnoid L. Jealousy XIX 109. Gesneria Desv. non Hübn. (Gesneriodes n. n.)

Villeneuve XIX 18.

Gesneriodes n. n. (Gesneria Desv. non Hübn.) Villeneuve XIX 18. Gestro R. Materiali per lo Studio delle Hispidae

XVIII 475(bis). XX 277(ter.). XXII 132,

Collez. Zool. Uganda XX 249. Contrib. studio Cupedidi XX 264.

Collez. zool. Uganda Ichthyurus XX 264. Materiali per lo Studio della Fauna Eritrea

XXII 111.

Gestro R. & Dodero A. Nuovi coleotteri cavernicoli italiani XX 232.

Geyer D. Fossil. Mollusk, altdiluvial. Torflager

Stuttgarter Anlagen XVIII 23.

Die schalentragenden Mollusken im fränkische Jura XVIII 305.

Beitr. z. Molluskenfauna d. württembergischen Schwarzwaldes XVIII 305 & XXI

Zur Molluskenfauna der Kalktuffe XX 72. Molluskenfauna der Schwäbischen Alb XX 85. Schneckengärten XX 96.

Die deutschen Pupilla-Arten XX 99. Die Molluskenfauna d. Neckars XXI 441. Geyer G. Schichtfolge u. Bau der Kalkalpen Enns- u. Ybbstal XVIII 17. Geyer Hans Leuchtende Eier d. Zauneidechse

XVIII 119.

Einige Bemerk. über d. Zucht v. Daphnien XVIII 364

Die Umwandlung des Axolotl in die landbe-wohnende Form XIX 149, 387.

Bemerk. über den Axolotl u. eine neue verwandte Art, seine Zucht u. Pflege XIX 148. Einiges aus dem Leben einer griechischen Landschildkröte XIX 159. Der Makropode (Polyacanthus) XX 444. Über Molge viridescens XX 456.

Einiges über Phrynosoma cornutum u. eine verwandte Art XX 464.

Theoretische Betrachtungen über d. Vernichtung tierischer Schädlinge in unseren Aquarien XXI 177.

nen XAI 177.
Geyl Zur Bildung u. Bedeutung d. Achselhöhlenmilchdrüsen XIX 258, 374.
Geyr von Schweppenburg H. Zur Nahrung südpalärktischer Schleiereulen XIX 207.
Anthus spinoletta spinoletta in Rheinland

XXI 50. Neophron percnopterus in Slavonien XXI 65.

Ghidini A. Appunti entomologici ticinesi XVIII 398.

Il passo dei Crocieri nel Canton Tessin XIX $\bar{1}99.$

Una famiglia di ratti eterocrostici (Mus rattus) XIX 236.

L'ittiofauna del Cantone Ticino 1910 XX 414. Anomalies de couleur Corvus cornix lac de Lugano XXI 52

Ghigi Alessandro Forma progenitrice Faroona XVIII 94. Poligenesi piccioni domestici XVIII 96.

Ghigi Alessandro Paururus atlantidis n. Azoren XIX 88.

Sul processo di mutazione nel Gennaeus swinhoii XIX 190, 302, 344. Sull' origine dei molari dei mammiferi XIX

212

Sviluppo e comparsa di caratteri sessuali se-condari in alcuni ucelli XX 477, XXI 216. Ricerche sist, sperim. Gennaeus XXI 41.

Sopra un caso di mutazione sul Gennaeus swinhoii XXI 41, 218.

Raccolte planctoniche fatte dalla R. nave »Liguria « nel viaggio di circonnavigazione del 1903—1905 sotto il comando di S. A. R. Lugi di Savola Duca degli Abruzzi. Ctenofori XXI 427

L'itinerario del Gabbiano communi dal Bal-nei all'Italia XXII 325.

Sul significato morfologico della polidattila

nei gallinacci XXII 327.
Chreyeb Albert A. W. New and quick Method staining Spirochetes XX 29.
Giacomini E. I corpi postbranchiali nelle Cieche

e nelle anguille adulte XIX 126, 411.
Il sistema interrenale e il sistema cromaffine (sistema feocromo) nelle Anguille adulte,

nelle Cieche nei Leptocefali XIX 126, 411. Sulla disposizione del sistema interrenale e del sistema feocromo nelle anguille adulte nelle Cieche e nei Leptocefali XX 426. XXI

Il sistema interrenale e il sistema cromaffine in altre specie di Murenoidi XX 426, 435, XXI 305.

Sulla gonogensi nelle anguille, Intorno all' epoca del differenziamento sessuale in questi Murenoidi XX 428. XXI 309. XXII

Osservazioni intorno all' epoca del Altre differenziaziamento sessuale nella anguille XX 428. XXI 309.

Contrib. istol. ovario dei selaci XXII 253.

Giacomo Giacomo de s. De Giacomo Giacomo. Giaja J. Ferments des glucosides et des hydrates de carbone chez les Crustacés marins XVIII

Giaja Jean Ablation de la vessie natatoire Pois-

sons XVIII 108, 117. Les rayons ultra-violets et l'emulsine d'Helix XXI 457.

Gianelli Giacento Microlepit. del Piemonte etc. XXII 168.

Gianelli Luigi Franc. Legge XVIII 59. Contributo allo studio dello sviluppo del pan-creas negli Uccelli XVIII 165. XX 479.

XXI 303. Nuovo contributo allo studio dello sviluppo del pancreas nei Mammiferi XVIII 166.

Ricerche istologiche sull' ovidutto dei mammiferi XVIII 179. XXI 75, 318.

Alcune osservazioni alla memoria di Zalla XVIII 180.

Ricerche sullo sviluppo della milza nel Pollo XXI 40, 305.

Contrib. studio prime fasi di svilluppo apparecchio polmon. Vertebrati XXII 236. Sullo sviluppo del pancreas nella Seps chalci-

cides XXII 297.

Occlusione temporenale secondaria delle vie biliari estraepatiche in embrioni di Lepus cunicules XXII 378.

Glani Raffaello Su di un particolare reperto nella struttura di una prostata umana XIX 263, 419.

Glard A. La Gastrula et les feuillets blastodermiques des éponges XVIII 132. s. Le Dantec F. XVIII 59. Giardina A. Pietro Pavesi XIX 324.

Giattini G. R. Fossili del Lovcen nel Montenegro XVIII 18.

Gibbs A. E. Lepidopt, Hertfordshire XIX 32.
Five Wecks in the Vosges XIX 66.
In the French Jura XX 353.
An Algerien Holiday XXII 176.
Gibbs David & Dellinger 0, P. The Daily Life of
Amoeba proteus XVIII 251.

Gibson Alexander On the Primitive Muscle Tissue

of the Human Heart XIX 271, 470.

Gibson Arthur Insects of the Year 1908 at
Ottawa XVIII 361.

Psilocoris fletcherella n. XIX 42 Hydroecia micacea in Canada XIX 54. The Larva of Neoarctia beanii XIX 60.
The Entomol Record 1909 XX 140.

Reports on Insects of the Year XX 188. Tortrix fumiferana XX 326.

Nests Euproctis in Importations of French

Nests Euproctis in Importations of French Nursery XX 345. Notes Larva Thymelicus garita XX 364. Basswood or Linden Insects XXII 23. Report on Insects of the Year: Ottawa District XXII 24. Studies Life Histories Canad, Noctuidae

XXII 184. Prep. stages Phragmatobia assimilans var. franconia XXII 192.

Gibson Char. G. Notes on Some Birds of the Abrolhos Irlands XXI 28.

Gibson H. O. S. The Cephalochorda: Amphioxi-

des XX 415. XXI 285.

iibson W. T. The Development of the Hypochord in Raia batis; with a Note upon the Occurrence of the Epibranchial Groove in

Anniote Embryos XIX 121, 385.

Gidley James Williams Notes on the Fossil Mammalian Genus Ptilodus XIX 230.

Giebeler W. Beitr. z. Käferfauna um Montabaur auf dem Westerwald, Hessen-Nassau

XVIII 448.

Giemsa G. Zur Färbung von Feuchtpräparaten u. Schnitten mit d. Azureosin-Methode XIX 311.

Über d. Färbung von Schnitten mittels Azur-

Eosin XIX 311. Gierlich Über d. Lage der für d. oberen u. unteren Extremitäten bestimmten Fasern innerhalb d. Pyramidenbahn d. Menschen XXI 344.

Glesbrecht W. Stomatopoden Golf v. Neapel XX 153. XXI 186, 255. Glese Über d. Diagnose d. Herkunft v. Knochen-

fragmenten in forensischer Beziehung durch vergleichend-histologische Untersuchung XIX 222, 465

Gieseking E. Zur Molluskenfauna auf Elberfelder Gebiet XVIII 305.

Uber Elberfelder Mollusken u. ihre Fundorte XVIII 305. Giffard W. M. Note on Plagithmysus perkinsi

XVIII 477.

Odynerus from Maui XIX 96. Gigantella n. g. Ekman XVIII 362.

Gigantobilharzia n. g. acotylea n. Blutparasit: Odhan XX 115. Gigantocypris agassizil Lüders XVIII 364, XIX

394

Gigantogetton n. g. Stebbing XX 150. Gigantopecten n. n. (Macrochlamys Sacco non

Benson) Rovereto XVIII 308.

Gigantorhynchus gigas Spermatogenese: Noë X 126, XXI 314.

Gigantosaurus Fraas non Seeley (Tornieria n. n.) Sternfeld XXII 304. Giglio-Tos Ermanno L'eredità e le leggi rationali

dell' ibridismo XVIII 30, 139, Ortotteri dell' Uganda e del Ruwenzori XVIII 402.

Il vero nodo della questione nel problem dell' origine delle specie XIX 294 & corr. Fasmidi esotici XX 194. Mantidi esotici XX 195. XXII 70.

Giglioli-Tos Ermanno La via nuova della biologia XXI 159.

Les dernières experiences du Prof. De Vries et l'éclatante confirmation de mes lois rationnelles de l'hybridisme XXI 219.

Giglioli Henry H. An Ornithological Coincidence 194.

Gignoux M. Les couches à Strombus bubonius dans la Méditerranée occidentale XXI 438.

Gilbert A. & Vallaret Maurice Contribution à l'étude de la circulation du lobule hépatique. La vascularisation artérielle de l'espace porte XXI 70, 288

La vascularisation artérielle du parenchyme lobulaire XXI 70, 288.

Recherches sur la circulation du lobule hépa-

tique XXI 70, 288.

Contribution à l'étude de la circulation portale Quelques particularités sur la structure des veignes sus-hépatiques, notamment chez le chien XXI 291.

Gilbert Charles H. Notes on Lantern Fishes Southern Seas XXII 264.

Certain Scopelids collect, Mus. Comp. Zool.

XXII 275 Gilbert James Zachaeus Evesthes jardini a pri-

mitive Flaunder from the Miocen of Califormia XX 433.

Gilbert W. Über Markscheidenfärbung XXII 468.

Gilchrist J. D. F. Agricultural Zoology for South African Students XVIII 218. XIX 457. Ptychodera proliferans n. sp. and P. natalensis

n. sp. XVIII 298. The Intermediate Host of the Distoma hepa-

ticum XX 114.

Gilchrist J. D. F. & Thompson W. Wardlaw Descr. Fishes Coast of Natal XIX 125. XXII 251.

Descr. three new spec. Freshw from South Africa XXII 264. Freshwather fishes

Gildemeister Martin Notizen zum Problem des Vogelfluges XX 478. XXI 238. Einfluß des Rhythmus der Reize in d. Arbeits-

leistung der Muskeln XXII 234.

Giletea n. g. Börner XVIII 422. Gilford Hastings The Relation of Biology to

Pathologie XXII 439.

Gill E. Leonard An Arachnid from the Coal Mea-

sures of the Tyne Valley XVIII 384 Maiocercus orbicularis n. Lancashire XXII 51.

Gill Theodore The Cypraea notata Revived XVIII 318.

The Selachians Admitted as a Distinct Class XIX 119.

The Story of the Devil-fish XIX 121, 366. Angler Fishes; their kinds and ways XIX 141.

The Archer-Fish and its Feats XIX 141. The Structural Characteristics and Relations of the apodal Fishes XX 429. XXI 285. First Use of Amphibia in its Modern Sense

XX 445. Notes Anarrhichadidae XXII 279.

s. Lane H. H. XXI 95. Gillet Joseph J. E. Remarques synonymiques sur

quelques éspèces de Coprides XVIII 459. Collections recueillies dans le Sahara et régions voisines XVIII 459.

Onitis n. sp. Afrique équatoriale XX 259. Lamellicornia Onthophila XXII 116.

Coprides nouv. reg. orientale etc. XXII 117, Coprophaga africana XXII 117. Lamellicornes coprophag, nouv. Amerique du Sud XXII 117.

Insects feeding on Slime flux XXII 227.

Gillette C. P. Honeydew and the Cornicles of the

Aphididae XVIII 213. Plant Louse Notes, Family Aphididae XVIII 423. XX 214. XXII 85.

Two little-known Aphids on Carex sp. XVIII

Gillette C.P. American Snowball Louse, Aphis viburnicola n. sp. XVIII 424. Phyllaphis coweni XVIII 428.

Some Insecticide Tests for the Destruction of Aphididae XX 214. New Sprays for Carpocapsa XX 322. Rhopalosiphum and Aphis pulverulens n.

XXII 85.

Atarsos n. g. etc. XXII 85.

Gillin P. Considérations sur l'origine et les aptitudes de la race bovine ferrandaise XIX 247. Une Invasion de Campagnols dans le Puy-de-Dôme XXI 97.

Gillmer H. Einige aberrative Falter a. d. Pfalz XIX 33.

Über drei neue Spanneraberrationen XIX 48. Catocala electa ab. suffusa XIX 54.

Zur zweiten Brut v. Mamestra pisi XIX 55. Gynandromorph. Lasiocampa quercus XIX 59 Zur Aufzucht v. Lymantria monacha XIX 60.

Überwinterung Thaumatopoea processionea XIX 62.

Metopsilus porcelles ab. galbana n. XIX 63. Besprechung Frohawk Argynnis laodice XIX

Zur Überwinterung des Eies u. der Raupe v.

Argynnis laodice XIX 69. Chrysophanes virgaureae Hamburg XIX 70. Lycaena sapphirus XIX 73.

Limenitis populi ab. monochroma X Lycaena icarus ab. livida n. XIX 74 Crocallis elinguaria ab. solitaria etc. XX 334.

Agrotis obelisca ab. badia n. XX 338. Raupe v. Hadena funerea XX 339.

Chrysophanes virgaureae Elbe XX 357. Priorität der Aberrationsbenennungen Gonopteryx rhamni aberr. XX 359.

Lycaena corydon ab. cinnus XX 360. Polyommatus icarus f. persica XX 364 Argynnis daphne v. melanotica n. XXII 198.

Chrysophanus virgaureae ab. albopunctata XXII 199.

s. Jachontov XX 360.

Gillot X. Notice biographique sur Albert Gaudry XIX 277

Les Mammifères du déptm. Saône-et-Loire XXII 370.

Gilmore Charl. M. Opisthias n. g. rarus n. Jurassie of Wyoming XIX 110.

Osteology of the Jurassic Reptile Campto-saurus, with a Revision etc. XIX 160. Leidysuchus sternbergii n. of Crocodile from

the Ceratops beds of Wyoming XX 472. Brachychampsa n. g. montana n. Hell Creck Beds Montana XXII 303.

Gilpin Brown L. G. Oviposition of Tachinidae XXII 151.

Gilroy Norman Notes on the Nesting of the Goosander XIX 185. Nesting Habits of Acrocephalus XIX 195.

Number of Eggs laid by Terns XXI 36.

Number of Eggs laid by Terns XXI 36.

The Effect of Food Supply Fecundity XXI 36.

Giroy Norman & Noble H. Ducks' Eggs and

Dawn XIX 184.

Gilruth J. A. Spirochaetosis affecting fowls in

Victoria XX 30.

Spirochaetas in Leichne of faction of the second of t

Spirochaetae in Lesions affecting in Pig XX 30. Protoz. Parasite Mucous Membrane Aboma-sum Sheep XX 41.

Note Haemogregarine Blood Varanus varius XX 44.

Gliruth J. A. & Sweet Georgine Onchocerca gibsoni XXII 12.

Gilruth J. A., Sweet Georgina & Dodd Sydney Notes on Blood Parasites XX 43, 123.

Observations on the Occurrence in the Blood of various Animals (chiefly Monotremes and Marsupials) of Bodies apparently identical with Ahaplasma marginale XXI 415.

Gilson Gustave Note sur un Épicaride nouveau, parasite du Gastrosaccus spinifer XVIII 369. Prodajus ostendensis n. sp. Etude monogra-

phique XVIII 369.

L'Anguille, sa reproduction, ses migrations et son intérêt économique en Belgique XIX

Capture d'un Leptocephalus morrisii au Cap Grisnez XIX 132.

Gilsonia n. g. Meunier XVIII 395. Gimingham C. T. Some Insect and Fungus Pests XVIII 394.

Gineste Ch. Mouvements amiboides et ondulatoires chez les infusoires flagellés XXI 398. Giniéis Hermaphrodisme chez le porc XVIII 121.

La sous-race maraichine XXI 112.

Gins H. F. Technik u, Verwendbarkeit des
Burrischen Taschenverfahrens XX 29.

Giovannini Sebastiano Sull' esistenza nell' uomo di papille pilifere con più propagini terminali semplici XVIII 193.

Papille pilifere con propagini terminali composte, con propagini avventizie e bigemine XIX 267, 437.

I peli con papilla composta XXI 134, 335. Giovanoli G. Die Haut in ihrer Beziehung zur

Gesundheit der Tiere XXII 359.
Die Vererbung v. Fehlern u. Krankheiten b.
Rinde XXII 392, 440.
Der Geruchsinn d. Rindes XXII 393.
Die Euterwarzen XXII 393.

Ein Kalb m. einem Hoden XXII 393, Überzählige Zitzen XXII 393. Gewaltsame u. krankhafte Veränderungen der Hörner XXII 393. Die Mutterliebe der Ziege XXII 394.

Einfluß d. Geschlechtslebens a. d. Hornbildung d. Rindes XXII 394.

Giovanoli-Soglio G. Die Giftschlangen i. d. Schweiz etc. XIX 156.

Girardin Note sur un Insecte nuisible aux Chrysanthèmes XVIII 477.

Girardinus caudimacuiatus Liebig XIX 131. G. guppyi Arnold XIX 131; Fink XX 433. Äußere Geschlechtsmerkmale: Schulze XXII 273

Nomenklatur: Krüger XX 433.

G. guppyi-reticulatus-poecilioides Hannick XXII

G. januarius var. Hey XIX 131; Träber XIX 131. XXII 270.

Massensterben: Riedel XX 433. Zucht: Langner XX 433; Stricker XIX 132. G. poelloides Malaria; Vipau XX 433.
G. reticulatus Formenkreis; Köhler XX 431;

Woltersdorff XX 431. Pflege: Both XX 433.; Heynhold XXII 270 & corr.

Scheckung: Heynhold XXII 270 & corr. Zucht: Both XX 433; Heynhold XXII 270 & corr.; Languer XX 433.

Giraudeau H. Elevage de Pics en captivité XXI 46

Circuit A. Arsene The Future of Nomenclature XVIII 47.

Standards of the number of eggs laid by Insects XVIII 424, XXII 69.

Anaphoidea n. g. sordidata n. Illinois etc.

Aphelinus varicornis n. XIX 82.

The Chalcidoid Parasites of nigrofasciatum etc. XIX 83. of Eulecanium

Oligosita americana n. sp. Illinois XIX 86. Notes Oncideres texana in Georgia XX 279. Notes on Variation in Duration of Similar Periods of Embryonic Development XX 351. XXI 193, 265.
Synon. and Descr. Notes Mymaridae XX 374.

The Use of Symbols in Zoological Nomenclature XXI 174.

Girault A. Arsene Standarts of the Number of Eggs laid by Spiders XXII 49.

Eggs laid by Spiders XXII 49.

A Note on Chlamys plicata XXII 129.

Notes Tyloderma foveolatum XXII 137.

Hosts of Insect Egg parasites in North and South Parasites XXII 208.

Acoloides aureus n. XXII 209.

Anagrus incarnatus United States XXII 209.

Egg parasit of the Codling Moth XXII 209.

Anaphoidea diana n. England XXII 209.

Atheroide n. g. v. North America XXII

Anthemiella n. g. rex n. North America XXII

Aphelinus automatus n. XXII 210.

Synon, and Descr. Notes Hymen, Chalcid. XXII 210.

The Chalcidoid Parasites of Kermes pubescens XXII 211.

Notes Hymen, Chalcidoidea etc. XXII 211. Miscell. Notes on the Hymen, Chalcidoidea XXII 211. Beitr. HymoxXII 211. Hymenopt. Paraguay Chalcidoidea

Dicopus halitus n. XXII 212.

Critical Notes on some Species of Mymaridae XXII 215.

Occurrence Mymar in Northamerica XXII 215

Trichogramma japonicum XXII 215

Descr. North American Polynema XXII 215. Polynema aspidioti n. Mexico XXII 215. Occurrence Polynema consobrina in Georgia XXII 216.

Note Essent. Charact. Prestwichia aquatica

XXII 216. N. sp. Trichogrammatidae U. S. XXII 216. Synonymic and Descript. Notes Trichogram-matidae XXII 216.

Descr. n. g. Trichogrammatidae XXII 216. Incidental Observ. on a Queen of Polistes pallipes XXII 227.

Girault A. Arsene & Sanders George Ethelbert The Chalcidoid Parasites of the common House fly etc. XIX 86. XX 367.

Girault A. Arsene & Zelek James Further Biol. Notes Leptinotarsa 10-lineata XXII 133. Girgolaff S. S. Kompressionsversuche am be-fruchteten Ei v. Ascaris megalocephala XXI 479.

Girthiceras n. g. Diener XVIII 18. Girty George H. The Guadalupian Fauna and New stratigraphic Evidence XVIII 16. XIX 280.

Fauna Caney Shale of Oklahoma XVIII 17. Paleontology Manzano Group XVIII 17. N. sp. fossiles from the Thaynes Limestone

of Utah XX 78

The Fauna of the Phosphate Beds of the Park City Formation in Idaho, Wyoming and Utah XXI 147. New Genera and Species of Carboniferous

Fossils from the Fayetteville Shale of Arkansas XXI 148. The Fauna of the Moorefield Shale of Arkansas

XXI 148.

N. g. and n. sp. Pennsylvania Fossils from the Wewoka formation of Oklahoma XXII 427. Gisi Julia Das Gehirn v. Hatteria punctata XVIII 199.

Giton fasciatus Santos (Sao Paulo): Steindachner XIX 127. Varietät: Steindachner XIX 127.

Giuffrida-Ruggeri V. I caratteri pseudo-infantili XVIII 27

Fossili umani scimmieschi XIX 273.

Evoluzione individuale ed evoluzione collettiva XIX 292 Applicazioni di criteri palaeontologici in An-

tropologia XXI 124. Alcune idee controverse sul dimorfismo sessuale nell' uomo XXI 125, 216. Giuffrida-Ruggeri V. 11 Pithecanthropus erectus e l'origine della specie umana XXII 348. Controversie intorno all' azione dell' ambiente

sull' uomo XXII 405, 456.

Il supposto centro antropogenico sudamericano XXII 419.

L'uomo primordiale come tipo indifferentiato XXII 425.

Givier J. P. Notes Anatomy and Position of Cambaroids XXII 36.

Glabrodasytes n. subg. Pic XX 265.
Gladstone Hugh S. The American Botaurus in Scotland XXI 32.

Robert Service XXI 184.

Can the male influence the coloration of eggs? XXII 305

s. Millais & Ogilvie-Grant XIX 190.

Gladstone Joan On Breeding Bathilda ruficauda XXI 50.

Gladstone Reginald J. A Cyclops and Agnathous Lamb XXI 115, 252. Gladula n. n. (Sympherta Hulst non Förster)

Großbeck XIX 48. Gläser Hans Zur Entwicklungsgeschichte d. Cysticercus longicollis XVIII 339, XIX 357, 387.

Glaeser Karl Untersuch, über d. Herkunft d. Knorpels aus regenerierenden Amphibien-extremitäten XX 446, XXI 233, 369,

Glaesmer Erna Untersuchung über Flexorengruppen am Unterschenkel u. Fuß d. Säugetiere XVIII 190.

Die Beugemuskeln am Unterschenkel u. Fuß d. Marsupiala, Insectivora, Edentata, Prosimiae u. Simiae XX 77. XXI 329.

Glaesner Leopeld Zur Embryonalentwicklung Amphistomum subclavatum XX 113, XXI 263.

Studien über d. Entwicklungsgeschichte von Petromyzon fluviatilis, Furchung u. Gastru-lation XX 416, XXI 256. Die Gastrulation v. Petromyzon u. die Con-creszenzfrage XX 416, XXI 262.

Glassel With. Ub. d. Goldfischzucht im Aquarium XXII 266.

Glandiceps Pelagisch: Spengel XVIII 298. G. hacksii Schwimmen: Ikeda XVIII 112 Glandula Systematische Stellung: Hartmeyer XVIII 335.

Glangeaud Ph. Albert Gaudry et l'évolution du monde animal XIX 277.

régions volcaniques du Puy-de-Dôm. XXI 88.

Glaphurochiton n. g. Raymond XX 68. Glaphyrus Synopsis: Champenois XXII 118. Glarcola Yorkshire: Witherby XXI 30. Glaridichthys decem-maculatus Biologie: Phi-lippi XIX 396, 132.

Fortpflanzungsgeschichte: Philippi XIX 132,

Makroskopische Anatomie: Philippi XIX 132, 396.

Mikroskopische Anatomie: Philippi XIX 132. 396.

G. januarius Biologie: Philippi XIX 132, 396. Fortpflanzungsgeschichte: Philippi XIX 132, 396.

Makroskopische Anatomie: Philippi XIX 132,

Mikroskopische Anatomie: Philippi XIX 132,

G. latidens Schreitmüller XXII 270 Glaridodon latidens Schreitmüller XXII 270. Glaser F. Varietätenbildung Arctia caja XVIII 84 Glaser Otto C. Movement and Problem-solving

in Ophiura brevispina XVIII 114. A Statistical Study of Mitosis and Amitosis in the Entoderm of Fasciolaria tulipa var. distans XVIII 224. Glaser Otto C. The Nematocysts of Eolid XX 90. XXI 198, 631.

The formation of habits at high speed XXI 69, 243,

Glaser O. C. & Sparrow C. M. The Physiology of Nematocysts XVIII 281, XIX 335.

Glaser Rudolf Über Temperaturexperimente b. Schmetterlingspuppen XXII 196.

Glaue Heinrich Zur Unterscheidung v. Ascaris canis u. A. felis XVIII 346.

Beitr. Systematik der Nematoden XX 119. Die Wurmkrankheit der Bergleute XX 120. Beitr. zu einer Monographie d. Nematodenspecies Ascaris felis u. Ascaris canis XX

121. XXI 280. Die biologische Station zu Lunz (Niederösterreich) XXI 178.

Glaucidodia Hampson XX 336.

Glaudicium gnoma subsp. spinicola n. Nelson XXI 66 & XXII corr.

G. passerinum Paarungsruf: Barthos XVIII 207.
G. periatum Woosnam XXI 66.

Glaucina ritaria Großbeck XX 333. Glaucema Biologie: Prowazek XVIII 98.

Glaucopsyche Europa: Tutt XIX 72.
Glaucorhabda n. g. Weise XX 273.
Glazunov D. Zwei neue Turkestanische DerusArten XX 250.

Glei Joseph Beitr. z. mikroskopischen Anatomie

v. Dendrocoelum lacteum XXI 308.

Glenobethylus n. g. Kieffer XX 375.
Gley E. Les Sciences biologiques et la Biologie
générale XVIII 49 & corr. Le néo-vitalisme et la physiologie générale

XXI 167 Le néo-vitalisme en face des progrès récents

de la physiologie générale XXII 461. Glinka V. A. Quelques cas de pigure per Lathrodectes erebus XXII 49.

Globarmadillo n. g. armatus Guatemala: Richardson XX 152.

Globicephalus Spermien: Retzius XIX 241. Alessandrini XVIII 348

G. melas Police XXI 106. Globidium n. g. Neumann XVIII 249. Globifera Agassiz XVIII 294.

Globitelplusa n. subg. Alcock XVIII 372. Glochiphorus n. g. Strohmeyer XX 280. Gjockeria n. g. Wedekind XXII 38. Glomerilinae n. subfam. Verhoeff XXII 52. Glomeridae Verhoeff XVIII 386. XXII 52.

Indomalayisch: Verhoeff XX 175. Glomeris Verhoeff XXII 53.

Eikapsel: Evans XXII 53. Einrollungsarten: Verhoeff XX 175. XXI 264. Metamorphose: Verhoeff XX 175. XXI 264. Ökologie: Verhoeff XX 175. XXI 264.

G. marginata Nucleolenapparat: Schil & Finck XX 175. XXI 259

Ovocyt: Schil & Funck XX 175. XXI 259. Glesselus n. g. Cook XXII 53. Glessina Phil. non Wied. (Palaeoglessa n. n.)

Cockerell XXI 465.

Glossina Kürchhoff XIX 24; Newstead XX 301

Ägypten: Drew XXII 151. Biologie: MacFadyean XX 300; Roubaud

XX 300. XXII 150.
Dahomey: Roubaud XXII 150.
Deutsch-Ostafrika: Lichtenheld XX 300. XXI

Geschichte: Roubaud XX 300. Handbuch: Austen XXII 151. Infektionsdauer: XX 300.

Kleine's Entdeckung XX 300 Lado Enklave: Mackenzie XXII 151,

Menschliche Trypanosomiasis: Bruce XX 301. Nagana: Lichtenheld XX 300. Nomenklatur: Cockerell XXI 465.

Protozoenübertragung: Bertarelli XX 301.

XXII 150; Bertarelli XX 301; Bruce XX 301; Bruce etc. XX 301; Bruce XX 301; Bruce etc. XX 301; Drew XXII 151; Lortet XX 301; Mackenzie XXII 151; Meyr XX 301; Michin XXII 150. Schlafsuchtverbreitung XIX 24. Sudan: Drew XXII 151; Roubaud XXII 150. Tanganyka: Kleine XX 301. Trypanosoma XX 34; Bonet & Roubaud XXII 150; Bruce etc. XX 34; Kleine XVIII 266; XX 301; Minchin XVIII 266; Novy XX 34; Roubaud XX 34. XXI 222; Trouessert XXI 408.

Trypanosoma gambiense: Bruce etc. XX 301. Trypanosoma gambiense-Übertragung: XX 301, 300; Low XX 301.

Trypanosomeninfektion XX 300(bis); Bouvier

XXI 407. Trypanosomenübertragung XX 300; Bouet &

Roubaud XX 301.

Trypanomyiasistransmission: Roubaud XX

Verbreitung: XIX 24; MacFadyean XX 300; Neave XIX 24.

Verheerend: Kürchhoff XIX 24. 6. caliginea n. Austen XXII 151. 6. fusca Biologie XX 300. Nord Nyassa: Sanderson XXII 151.

G. grossa Newstead XXII 150.

Männchen: Newstead XX 301.

G.longipalpus Trypanosoma dimorphon: Boue & Roubaud XXII 150.

Trypanosoma pecaudi: Bouet & Roubaud XX 301. XXI 407.
6. morsitans Biologie: Roubaud XXII 150. Eingeweide: Kinghorn & Montgomery XVIII

Hochwild: Trouessart XXI 408. Rüssel: Kingham & Montgomery XVIII 257. Schlafkrankheit: Firket XIX 23; Taute XXI

408 Statistik: Firket XIX 23.

Trypanosomenübertragung: Möllers XVIII 360.

G. palpalis XX 293. 300(bis)

, paipais AA 293. 300(08).
Athiologie: Roubaud XX 25.
Biologie: Degen XX 300; Roubaud XIX 23,
24, 359. XX 25.
Entwicklung: Roubaud XVIII 70.
Flagellaten: Kinghorn & Montgomery XVIII

Geographische Verbreitung: Degen XX 300;

Newstead XX 300. Infektionsdauer XX 300. XXI 407.

Larven: Roubaud XIX 23, 359. Nahrung: Bruce etc. XX 300.

Prophylaxis XX 300.
Schlafsucht: Bruce etc. XIX 23. XXII 150;
Firket XIX 25.
Statistik: Firket XIX 23.
Trypanosoma XXI 407.

Trypanosoma brucei: Kleine XVIII 268. XIX 23(ter).

Trypanosoma cazalboui: Uffard XX 33, 301. XXI 222.

Trypanosoma dimorphon: Bouet & Roubaud XXII 150.

Trypanosoma gambiense: Bruce etc. XVIII 265. XIX 352, 406, 407.
Trypansoma vivax: Bruce etc. XVIII 265.

XIX 23.

Trypanosomiasis: Roubaud XIX 24. XX 25. Uganda: Bruce etc. XIX 23.

Viviparität: Roubaud XIX 23, 359.

6. tachinoides Biologie: Roubaud XXII 150. Trypanosoma dimorphon: Bouet & Roubaud XXII 150.

Trypanosoma pecaudi: Bouet & Roubaud XX 301 XXI 407.

Giossiphonia intermedia n. Australien: Goddard XVIII 351.

Glossosiphoniidae

Plobalicov XX 127.
Nephridialtanal: Bolsius
XIX 416 Bolsius XVIII 351(bis).

Nephridienzellen: Bolsius XVIII 351. XIX

Sudan: Johansson XVIII 352.

Glossorephala: adine cdwardsi var. adriaticus. Steure XXII 32. Glossothyris curvifrons Buckman XVIII 334. Glottula Elablage: Glipin-Brown XXII 151. Glugea Fische: Drew XX 48.

G. anomala opolenbildung: Aweriazew & Fermor XXI 419.

 gigantea Biologie: Swellengrebel XXI 413.
 lopati Weißenberg XVIII 278. XXI 419.
 Cystenbau: Weißenberg XVIII 278. XXI 419.
 Fische: Weißenberg XVIII 278. XXI 419.
 Wirtsgewebe: Weißenberg XVIII 278. XXI 419.

Glur Arnold Über rudimentäre Luagenab-schnitte beim Rinde XVIII 157. Gluschkiewitsch Theophil Bondan Regeneration Vorder- u. Hinterende Clepsine tessulata XVIII 105 XVIII 105.

Glutons singularly Wiederent leckung: Johnson

XIX 24.
Glycera Larve: Fuchs XXII 16.
Glyceridae Nordsee: Voit XXII 18.
Glychhagas Endoparasit: Tsunolt XX 165.

Glyciphagus Endoparasit: Tsunodi XX 165.
G. canesirinii Wolga: Lebedew XVIII 378.
G. domesticus Gray XX 165.
Glyphodonga n. g. Schmidt XX 221.
Glyptapis n. g. Cockerell XIX 80.
Glypticus lamberti Anomalie: Segain XX 64.
Apexanomalien: Segain XVIII 121.
Glyptocera consobriella Larve: Dyar XX 323.
Nahrungspflanze: Dyar XX 323.
Glyptometra n. g. Clark XVIII 291.
Glyptogra ruetime veri Purlbeck Namaga: Watson

Glyptops ruetimeyeri Purbeck Swanage: Watson

XX 470. Glyptopteryx n. g. Gebien XXII 125.

Glytorhagada hillieri n. Süd-Centralaustralien: Smith XX 99.

Gmeiner Friedrich Die Acarusräude d. Tiere XVIII 377. Gmelin W. Über die Atmung XVIII 76, 112.

Beitr. Atemmechanik des Pferdes XXII 388. Gnadt Kari Chrysophanus virgaureae aberr. XIX 70.

Gnathia halidali Fixation: Boulan XXII 34. Gnatholigota n. subg. Sharp & Scott XVIII 447. Gnathoneus nidicola Männliche Genitalien: Joy XVIII 456. XIX 395.

Gnathophausia Leuchten: Illig XVIII 119. Gnathoribautia n. g. Brölemann XVIII 387. Gnathostoma hispidum Ciurea XXI 480. G. siamense Struktur: Leiper XVIII 348. XIX

393.

Verwandtschaft: Leiper XVIII 348. XIX 393. Garatidarterie: Allis XIX 114, 399 & XXI corr. Carotidarterie: Allis XIX 114, 399 & XXI corr

Pseudobranchialarterie: Allis XIX 114, 399 & XXI corr

& XXI corr.
Gnathusa n. g. Fenyes XX 251.
Gnorimoschema Asien: Busck XXII 170.
Gallen: Busck XIX 41. XXII 170.
Solidago: Busck XXII 170.
Toronta: Brodie XIX 41.
G. gallaediplopappi Fyles XXII 170(bis).
G. septentrionalis n. Fyles XXII 170.
Gobert s. Clermont J. XVIII 443.
Gobio Fortpflanzung: Künstler XVIII 99.
G. fluviatilis Kammerer XIX 126; Reitmayr
XXII 270.

XXII 270. Laichakt: Scholz XII 271. G. rivularis Berg XIX 132.

Goblobotia n. g. pappenheimi n. China: Kreyen-berg XXII 271; Pappenheim XXII 271.

Goboidae Abtrennung: Starks XXII 278. Klassifikation Regner XXII 279. Osteologie: Regner XXII 279.

Gobius Hautpapillenverteilung: Sanzo XXII 281.

Gobius Hautpapillenverteilung: Sanzo XXII 281.

»Organi ciatiformie: Sanzo XXII 281.

Pronephros: Guitel XVIII 174.

Roscoff: Boulenger XXII 281.

6. kessleri Ungarn: Vutskits XXII 281.

6. minutus Biologie: Shann XX 443. XXI 285.

Wachstum: Shann XX 443. XXI 285.

G. pectinirostris Schreitmüller XX 442.

6. pietus Frankreich: Danois XIX 140.

Goddard E. J. Australien Freshwater Polyzoa XVIII 333.

Contribution to our Knowledge of Australian Hirudinea XVIII 351, XX 128. Contribution to a Further Knowledge of

Australasian Oligochaeta etc. XVIII 353. Gedfrey Robert The False-Scorpions of Scotland XX 173.

Godin Paul Essai d'explication du rôle de la puberté chez l'homme XXII 405. Godlewski Emil Transformation d. Protoplas-

mas in Kernsubstanz während d. Entwicklung d. Echiniden XVIII 141.

Plasma u. Kernsubstanz in d. normalen u. veränderten Entwicklung d. Echiniden

XVIII 141.

Vererbungsproblem im Lichte d. Entwick-

lungsmechanik betrachtet XIX 296.
Uber den Einfluß d. Spermas d. Annelide
Chaetopterus auf d. Echinideneier u. über antagonistische Wirkung d. Spermas fremder Tierklassen auf d. Befruchtungsfähigkeit d. Geschlechtselemente XX. 14, XXI 268. Bemerkg. zu Newman, Further Studies etc. XX 432.

Plasma u. Kernsubstanz im Epithelgewebe b. d. Regeneration d. Amphibien XX 455, XXI 234.

s. Newman XXI 161, 271.

Godwin-Austen H. H. Morphological Observations on Genera of the Families Cyclostomidae and Helicidae XVIII 146.

Description of Oxytes beddomci n. sp. from

Upper Burma XXI 458.

The Importance of the Animal in the Land
Mollusca, Shown by Certain Evolutionary Stages in Some Genera of the Zonitidae XX 99. XXI 278.

Descriptions of the Animals of Two Land

Shells from Perak. Skeat Expedition in the Malay Peninsula 4, 1899—1900 XVIII 322.

Goebel Carl Die Bilharziakrankheit XVIII 342. Über Bilharziakrankheit XVIII 342

Uber Bilharziakrankheit XVIII 342.
Die pathologische Anatomie d. Bilharziakrankheit XVIII 342.
Geebel H. Zur Ornis Lapplands u. die Solowezkyschen Inseln XXI 20.
Einige Worte üb. d. Brutzeit d. Vögel XXI 35.
Goebe O[swald] Action du venin de Cobra sur les trypanosomes XVIII 65.
Tur les propriétés espectiques des Trypanosomes.

Sur les propriétés osmotiques des Trypanosomes XVIII 65.

Göldl E. A. Das die Staatenbildung b. d. Insekten regulierende Naturgesetz XXII 58. Der Ameisenstaat XXII 220.

Göppert E. Variabilität im embryonalen Arterien-system XIX 212, 399. Über d. Entwicklung v. Varietäten im Arte-

riensystem. Untersuch an d. Vorderglied-maße d. weißen Maus XIX 235, 400. Geerdes n. g. Ulmer XX 209. Goerinae Sibirien: Martynow XIX 417.

Goetghebner M. Contrib. étude Culicid de Bel-gique XIX 15.

Culicides et Corethrides de Belgique XX 286, Descr. Chironomides rouveaux XX 187. Diagn. Larve Culex morsitans XX 288. Berzia xanthocephala n. Belgique XXII 140. Chironomides de Belgique XXII 140.

Goetgkebuer M. & Malfiet Lépidopt, capt. Gand

XX 316. Geetch Emil The Structure of the Mammalian Oesophagus XXI 72, 299.

Coette A. Vergleich. Entwicklungsgeschichte d. Geschlechtsindividuen d. Hydropolypen XVIII 125.

Microhydra ryderi, ein seltener Hydropolyp in Straßburg XVIII 288

Microhydra ryderi in Deutschland XVIII 288. Gogarten Emil Naturwiss. Bibliographie etc.

XXII 479. Ceggia P. Phénomènes lumineux dans la série

animale XXI 248. Goggio Empedocle Studi sperimentali sopra

larve di Anfibi anuri XVIII 143, XIX 145,

Gogorza José y González Estudio anatomico de la piel dell gallipato (Pleurodeles waltlii XX 457, XXI 332.

Las glandulas del Gallipato (Pleurodeles waltlii) XX 457, XXI 332. Gelanski Jan. Beitr. fn. Oligochäten Galiziens

XXII 15.

Goldberger Joseph Dermatites schambergi XX 162

Some Known and Three New Endoparasitic Trematodes from American Fresh-water Fish XXI 472.

Styphlodora bascaniensis with a Blind Lau-

rer's Canal XXI 474.
On some New Parasitic Trematode Worms of the Genus Telorchis XXI 474.
Goldberger Joseph & Grane Charles G. A New

Species of Athesmia (A. foxi) from a Mon-key XXI 472.

Goldfarb A. J. Role Nerve System in Regen. Earthworm and Newt XVIII 104.

The Influence of the Nervous System in Regeneration XIX 359

Light as a Factor in the Regeneration of Hydroids, Second-Study XX 56, XXI 230. An Inquiry into the Nature of the Changes in Non-regenerating animals XX 452, XXI 234.

Does Lecithin Influence Growth? XXI 67, 206. Goldman E. A. Five New Woodrats of the Genus Neotoma from Mexico XIX 236.

Ceryle americana subsp. isthmica n. Panama XXII 344.

Three New Animals from Central- and South America XXII 372.

Revision Genera Heteromys and Liomys XXII 377.

Coldmania n. g. vieliceps n. Panama: Nelson XXII 345.

Coldmann Edwin E. Die äußere u. innere Sekretion des gesunden u. kranken Organismus im Lichte der »vitalen Färbung « XIX 209, 311, 340.

On a New Method of Examining Normal and Diseases Tissues etc. XXII 469.

Goldschmidt Edgar Verbreitung Piroplasma canis XX 45.

Goldschmidt Richard Fortpflanzung der Tiere XVIII 97, 218.
Verhalten d. Chromatins b. d. Eireifung u.

Befruchtung d. Dicrocoelium lanceatum XVIII 128.

Das Bindegewebe d. Amphioxus XVIII 182,

Das Nervensystem v. Ascaris lumbricoides u. megalocephala XVIII 234(bis), 347. XIX 471. XX 122. XXI 376. Die Neurofibrillen im Nervensystem v. Asca-

ris XVIII 234.

Lebensgeschichte d. Mastlgamöben XVIII

251. XIX 326. Eischale, Schalendrüse u. Dotterzellen d. Trematoden XVIII 340. XIX 415, 422. Die Amphioxides-Formen XIX 118.

Goldschmidt Richard Die Chromatiareilung d. Geschlechtszellen d. Zoogonus mirus u. d. Primartypus d. Reduktion XX 115, XXI 259, 314.

Die Ascarisvergiftung XX 121. XXI 208. Das Skelett d. Muskelzelle v. Ascaris nebst Bemerk. über d. Chromidialapparat Metazoenzelle XX 122. XXI 374.

Das Problem d. Geschlechtsbestimmung XXI 167.

Sind d. Neurofibrillen das leitende Element

d. Nervensystems? XXI 241.

Kleine Beobacht. u. Idrea z. Zellenlehre.

Accesorisches Chromosom u. Geschlechtsbestimmung XXI 313. XXII 461.

Einführung in d. Vererbungswissenschaft XXII 444. Erblichkeitsstudien an Schmetterlingen XXII

450. Über die Vererbung der sekundären Geschlechtscharaktere XXII 450.

s. Apáthy XVIII 234.
s. Schreiner A. & Schreiner K. E. XIX 419.
Goldschmidt Richard & Popoli Meth. Hyaline Plasmaschicht d. Seeigeleier XVIII 128.
Goldschmidt Waldemar Über das Fehlen d.

Pleurahöhle b. afrikanischen Elefanten XIX 242, 401. XXI 106, 293. Uber einen Fall von Spaltfußbildung b.

Anthropopitheeus troglodytes XXI 123,

Beobachtungen ü. d. Aorta im Hiatus aorticus diaphragmatis XXII 353. Geidschmidt-Rothschild Rudolf von Elephanten-

jagd im Sudan XXII 386. Goldsmith F. The Life Cycle of the Amoeba dysenterica XVIII 251.

Goldthwait James Walter Physikal Features of the Des Plaines Valley XIX 278. Goldzicher Wilhelm Beitr. z. Histologie u. Phy-

siologie d. normalen u. patholog. Augenbindehaut XIX 270, 449.

Golgi Camillo Appunti intorno alla struttura delle cellule nervose XVIII 232.

Di un metodo per la facile e pronta dimostra-

zione dell' apparato reticolare interno delle

cellule nervose XVIII 232. XIX 309. La doctrine du neurone XVIII 232. Di una minuta particolaritá di struttura dell' epitelio della mucosa gastrica ed intestinale di alcuni vertebrati XIX 104, 402. Giov. Zoja XIX 326.

Sur une fine particularité de structure de la muqueuse gastrique et intestinale des Vertébrés XIX 402.

Une méthode pour la prompte et facile demo-stration de l'appareil réticulaire interne des

cellules nerveuses XIX 470. Goliathus atlas Möllenkamp XXII 118. G. giganteus orientalis n. subsp. Moser XVIII

Goll H. Essai d'acclimatation en Suisse de Lepidopt. provençaux XIX 78. Golofa Arrow XXII 118.

Games de Faria Echinostomum crotophagae n. sp. A new parasite of the blue anu, Crotophaga major XVIII 342

Beiträge z. Systematik d. brasilianischen Helminthen. Styphlodora condita n. sp. XXI 474.

Gomez Liberio & Pike F. M. The Histological Change in Nerve Cells Due to Total Temporary Anaemia of the Central Nervous Sy-

stem XXI 85, 378. Gómez Ocana José Contribución al estudio de las funciones de los lóbulos ópticos de los peces XVIII 199.

Gomphinae Australien: Tillyard XVIII 414. Hagen's Sammlung: Needham XXII 77. Nomenklatur: Jukes-Browne XVIII 313. Nymphen: Needham XXII 77.

Gomphodeomyia n. g. Theobald XIX 15 Gomphognathus Bezannung: Seeley XVIII 160, Gomphoides Pollard XXII 79.

Gomphodontia Bezahnung: Seeley XX 473.
Gomphotherium conodon n. Lower Miocan Nebraska: Cook XIX 242. Gomphus brimleyi n. Muttkovski XXII 79.

Gondan Brimteyi H. Matthovski XX 206. G. cornuius Milwaukee: Mutthovski XX 206. Gonada n. g. Busch XXII 171. Gonanopiicus n. g. Enderlein XXII 88. Gonder H. Devel. Piroplasma parvum XX 45. Gonder Richard Die Stellung d. Spirochäten unter den Protisten, zugleich ein Beitr. z. Kenntnis d. Spirochaete pinnae XVIII 260. XIX 352.

Trypanosoma vespertilionis XVIII 267, 379. Itygonimus lorum XVIII 342. XIX 393. Parasit v. Colpoda cucullus XX 15.

Lamblia sanguinis n. XX 23, XXI 363, 401. Devel. Piroplanna different organs XX 45. Der Zeugungskreis v. Theileria parva,

Erreger d. Küstenfiebers d. Rinder in Afrika XX 46, XXI 224.

Die Entwicklung von Theileria parva etc. XX
46, 168. XXI 418.

Untersuch, über arzneifeste Mikroorganismen, Trypanosoma lewisi XXI 405.

Theileria parva u. Babesia mutans, Küsten-fieberparasit u. Pseudoküstenfieber XXI 415.

The Life-cycle of Theileria etc. XXI 418. The Development of Tacileria parva, the Cause of East Coast Fever of Cattle in South Africa XXI 418(bis).

8. Hofer P. A. XIX 357.

Gender M. & Bodeawaidt E. Experim. Untersuchungen Affenmularia XX 46.

Gonder R. & Sieber H. Experimentelle Unter-such über Trypanosomen XVIII 266, Gondermann K. Limaaea stagnalis als Fisch-räuber XX 98.

Heimische Fische im Aquarium XXII 264.

Gonelydna n. g. Hampson XX 336.
Gonelydna n. g. Hampson XX 336.
Gonepteryx s. Gonopteryx.
Gongroneura n. g. (Pedalion Buckt, non Swains.)
Jacobi XX 219. XXII 89.
Gongyildium nigricauda Hull XXI 47.

Gongylus occliatus Gastro-intestinale Aorten-zweige: Mannu XXII 294.

Geschlechtszellenursprung: Gasparro XVIII 171.

Lungenentwicklung: Mannu XXII 295.
Rippenontogenese: Valenti XX 462. XXI 323.
Temperatureinfluß: Ferralis XIX 153.
Thyroidea: Virguier XXII 294.
Goniadidae *Albatroß*: Moore XXII 17.

Südkalifornien: Moore XXII 17.
Goniaca n. g. Hendel XIX 20.
Goniaca Hendel non Stål (Goniacola n. n.) Hendel XIX 24.

Gonizeola n. n. (Gonizea Hendel non Stål) Hendel XIX 24.

Goniaties Donibristle (Fife): Lee XVIII 328. Goniadidae n. fam. Mjöberg XX 211. Goniomya Kreide Südindien: Das-Gupta XX 80.

Gonionema Koken non Haeckel (Pseudeunema n. n.) Cossmann XVIII 246. Gonionemus Biologie: Morse XVIII 67, 287. XIX 331; Yerkes XVIII 67. Chlornatriumlösung: Loeb & Wasteneys XXI

XXI 425.

Hydrogenperoxydproduktion: Terry XXI 425. Lichtreaktion: Murbach XVIII 287. XIX 331. Marginalpapillen: Murbach XVIII 117. Marginalpapillenfunktion: Murbach XVIII

Rhythmische Kontraktionen: Loeb & Wastenoys XXI 425; Terry XXI 425.

G. murbachii Kerneyclus: Bigelow XXI 425.

Nomenklatur: Morris XVIII 287.

Goniophileurus n. g. Kolbe XX 258.

Coniops chrysocoma Biologie: MacAtei XXII 151 Goniopterus lepidotus Willesden: Champion XX

Conjordanus n. g. Arrow XXII 116. Gonioryctus monticola Sharp & Scott XVIII 447. Gonioryctus monticola Sharp & Scott XVIII 447. Goniorosaurus n. g. Sharp & Scott XVIII 447. Gonodon Schafth, non Held (Schafthautlia n. n.)

CoBmann XVIII 309.

Gonolabidura n. g. Zacher XX 192. Gonolabis peringueyi Burr XVIII 404.

Gonopteryx rhamni Flugzeit: Richter XX 359. Gelbes Weibchen: Hannemann XX 359. Gynandrisch: Gronemeyer XIX 72. Überwinterung: Bird XX 359.

G. rhamni ab. nigriapicata n. Reuß XX 359.
G. rhamni ab. rosea Gillmer XX 359.
G. rhamni ab. rubescens Gillmer XX 359. Conorrhynchus Ogilby XXII 271.

Gonostoma Tertiär Mitteleuropa: Wenz XXI

456. G. osculum Wenz XXI 456. Tertiär Mitteleuropa: Wenz XXI 456. Gonostygia n. g. Hampson XX 336.
Gonotrephes n. g. Hampson XIX 36.
Gonyaulux n. subg. Kofoid XXI 401.
Geschlechtscharaktere: Kofoid XXI 401.

Skelett: Kofoid XXI 401.

G. catenata Skelett: Kofoid XXI 401. G. jollifei Kofoid XXI 403. Sonycinae n. fam. Oberthür XX 342

González Hidalgo Joaquin Enumeración di los moluscos recogidos por la Comisión explo-radora de Marruecos XVIII 306. Moluscos de la Guinea española XX 75.

Gonzaga do Nascimento Luiz Subsidio para estudo da fauna carcinologica de Portugal XVIII 370.

Goodale George Lincoln Influence of Darwin on the Natural Science XVIII 27, 56.

Goodale H. D. Sex and its Relation to the Barring Factor in Poultry XIX 188, 305, 344. Some results of castration in Ducks XXI 33, 216, 225,

Breeding Experiments in Pultry XXI 39, 161.

XXII 328 Sex-limited Inheritance and Sexual Dimorphism in Boultry XXI 163. XXII 328. On Blastopore Closure in Amphibia XXII 283. Studies on Hybrid Ducks XXII 324, 444.

Goodall Strickland Hermaphroditism XVIII 121.
Goodchild W. Foreshore Notes. The Curlew Goodchild W. Foreshore Notes. (Numenius arquata) and the Grey Plover

(Sqatarola helvetica) XIX 181. in a Medusa XVIII 170.

A further Notes on the Gonadial Grooves of Medusa, Aurelia aurita XVIII 289. XIX

Vestiges of the Thyroid in Chlamydoselachus anguineus, Scyllium catnlus and Scyllium canicula XX 417. XXI 307.

A Contribution to the Skeletal Anatomy of the Frilled Shark, Chlamydoselachus anguineus XX 418. XXI 322.

A Contribution to our Knowledge of the Protozoa of the Sail XXI 391. Geodfellow Walter Expedition to British New Guinea Living Examples of Birds-of-Paradise XIX 201.

Notes on Birds of Paradise XXI 57. Birds from New Guinea XXII 322.

Goodrich Calvin Lymnaea auricularia in Ohio Goodrich Edwin S. On the Scales of Fish, Living

and Extinct, and their Importance in Classification XVIII 195. Notes on the Nephridia of Dinophilus and of the Larvae of Polygordius, Echiurus, and Phoronis XVIII 336. XIX 416. Goodrich Edwin S. A Treatise on Zoology edited by Sir Ray Lankester XIX 114. On the Structure of the Excretory Organs of

Amphioxus XIX 118, 417.

On the Origin of the Vertebrates XX 398. On the segmental Structure of the Motor Nerve-plexus XX 417, XXI 345. Segmentation of the Occipital Region Batr. Urodela XXII 290. Heredity XXII 450.

Goodwin Edward A Few Notes on some of the British Alucitae etc. XIX 40. Some Notes on Fredericina calodactyla XIX 41.

Gordiidae Deutschland: Hartmeyer XVIII 345. Fasern: Ebner XX 109. XXI 137, 331, 370. Haut: Ebner XX 119. XXI 137, 331, 370. Insekten: Pelser-Berenberg XVIII 350.

Richard: Southern XVIII 350.
Killmandscharo: Cameron XXII 13.
Süßwasser Deutschlands etc.: Hartmeyer XVIII 345.

AVIII 345.
Waben: Ebner XX 109. XXI 137, 331, 370.
Gordiomorpha n. supersupercl. Poche XXI 175.
Gordius Anatomie: Svábenik XX 126, 281.
Cucullia serophulariae: Fiedler XVIII 350.
Histologie: Svábenik XX 126. XXI 281.
Larven: Schepotieff XVIII 148.
G. aquaticus Schreitmüller XXII 121.
Gardan Chrapan Farly Stages of Some Palacozoic.

Gordon Clemens Early Stages of some Palaeozoic Corals XVIII 158.

The Primary Septa in the Rugose Corals

XVIII 158.

Gordon J. W. A New Illuminator for the Microscop XVIII 40.

Gorgonacea Kap d. guten Hoffnung: Thomson

XXI 422.

Kap Natal: Thomson XXI 422.

Gorgonellidae Revision: Simpson XX 52.

Gorgonidae Japan: Kükenthal XVIII 282. Gorgonocephalus sagaminus Doflein & Döderlein

XXI 431 & XXIII corr. Gorhania n. g. Pic XXII 121.

Gorjanovic-Kramberger Die Kronen u. Wurzeln d. Molaren d. Homo primigenius u. ihre genetische Bedeutung XVIII 161.

Über prismatische Molarwurzeln rezenter u. diluvialer Menschen XVIII 161

Zur Kinnbildung d. Homo primigenius XVIII Über eine neue Valenciennesia aus dem Mo-

starsko Polje i. d. Herzegowina u. über Val. Krambergi R. H. aus Taman XVIII 327.

Der vordere Unterkieferabschnitt d. altdiluvialen Menschen in seinem genetischen Verhältnis z. Unterkiefer d. rezenten Menschen u. jenem d. Anthropoiden XIX 265, 432. Der älteste fossile Mensch etc. XIX 273.

Der Urmensch v. Krapina ein Kanibale XIX

Über Homo aurignacensis hauseri XIX 274. Homo aurignacensis hauseri in Krapina? XXI 140.

Prähistor. Menschenfunde in Kroatien XXII

Gorilla gina Gehirn: Bolk XIX 255, 442. Molares: Siffre XXII 403. Porträt: Bloch XXII 403.

Schädel: Jacoby XIX 255, 431. Überzählige Epiphysen: Virchow XXI 123,

Überzählige Skelettstücke: Virchow XXI 123,

Gorka Sandor Über d. physiologische Funktion d. Speicheldrüsen v. Helix pomatia XX 96. XXI 204.

Gorpis Reuter XVIII 435. Gortani Michele Fossili calcare Fusulina Forni Avoltri XVIII 16.

Contrib. studio paleozoico Carnico XVIII 16. XIX 278.

Cortani Michele Nuovi fossili raibliani Carnia XVIII 18

Sui metodi di determinazione delle Fusuline XVIII 255

La fauna degli strati a Bellerophon della Carnia XVIII 300.

Pholidophorus faccii n. f. nel Raibliano di Cazzaso in Carnia XIX 122

Retico, Lias e Giura nelle Prcalpi dell' Arzino XIX 280.

Sopra alcuni fossili neocarboniferi delle alpi carniche XXI 147.

Rilevamento geologico della Valcalda (Alpi Carnichi) XXI 436.

Gortner Ross Aiken Spiegler's »white melanin « as related to dominant of recessive white XIX 299, 367 & corr.

Origin of the Brown Pigment in the Integument of the Larve of Tenebrio molitor XXII 125.

Gortyna boreli Dumont XIX 54.

G. flavago XX 339.

Gortynodes n. g. Bethune-Baker XXII 161.

Gorvies Südafrika: Brauns XXII 225. Gossard M. A. Relation on Insects to Human Welfare XVIII 392.

Gossyparia ulmi Viscum album: Fulmek XVIII 427. XIX 395 & corr.

Gothan W. Vermeintl. u. zweifelhafte Ver-

steinerungen XX 12.

Goihard A. jr. Einige Beobachtungen über
Siren lacertina XX 458.

Meine Strahlenschildkröte, Testudo radiata XX 471.

Goto Scitaro Hydractinia Symbiosis Hermit Crab XX 58.

Gottberg Gunnar Lumpenus lampretiformis Finland XXII 281. Pholis gunnellus aus Finnlands Küsten XXII

282.

Gottrau Tobie de Catal, Macrolépidopt, cant, Freibourg XX 331. Gottschaik W. Das Truthuhn etc. XX 42.

Der Jagdfasan etc. XXI 42. Gottsche C. Darwin als Geologe XVIII 56.

Cottschick F. Aus dem Tertiärbecken von Steinheim a. A. XXI 455.

Cotzmann W. Zuchtverhältnisse des Percherons etc. XXII 389.

Goudie J. C. Notes on the Coleoptera of North Western Victoria XVIII 449. XX 243. XXII 113.

Some Unusual Birds Visitors in the Mallee XXII 322.

Goudotina n. g. Weise XX 273. Gough Geo C. The Bottom Deposits of Larne Laugh XVIII 254(bis).

Gough Lewis Henry The South African Species of Agama XIX 153.

Note on a Coenurus of the Duikerbok XX 111. On a Collect. of Anopheles Ondersteport XX 290

A Monograph of the Tape-worms of the Subfamily Avitellininae, being a Revision of the Genus Stilesia and an Account of the Histology of Avitellina centripunctata XXI 469

Gould George M. The Rôle of Visual Function in Animal and Human Evolution XXI 80.

XXI 349. Gould W. C. Wire Worm in Ostriches XX 124. Councile E. Amphionycha nevisi n. sp. XVIII 468.

Notes synonymiques (Cerambycid.) XVIII 470.

Listes des Cerambycides de la région de Jatahy, Etat de Goy z Brésil XVIII 471.

Description d'une nouvelle espèce de la famille des Trochilidae (Polyerata cyanotineta n. sp.) XIX 205.

Councile E. Contribution à l'Étude de la Distribution géographique des Trochilidés dans le Brésil central et oriental XIX 205. Note sur le genre Compiocerus etc. XX 272.

Mission géodésique de l'Équateur. Cerambycides XX 2

Rhatymoscelis n. sp. XX 280.

Descr. n. sp. Callichroma Brésil mérid. XXII

Note Halycidocrius philippii et Prionapterus

staphylinus XXII 128.
Diastrophosternus n. g. bruchi n. Republ.
Argentin. XXII 132.

Gourdon Maurice Sur la capture d'un Neomys Milleri dans les montagnes de Bagnéres-de-Luchon XIX 238.

Note sur la capture de trois Visons dans la Mayenne XXI 120.

Goury G. Halticus luteicollis sur Clematis vi-

talba XVIII 435.

Observations éthologiques sur le Sibinia fugax XVIII 478.

Gelechia maculatella Fontainebleau XIX 41. Emphytus tener XXII 217.

Gozo Angelo Gli Aracnidi di caverne italiane XVIII 374. Grabau Amadeus W. Intracolonial Acceleration

and Retardation and its Bearing on Species XIX 276.

Grabe Albert Schmetterlingsfang im Schnee XX 333.

Graber R. Beobacht, and , Schling- cd. Glattnatter (Coronella austriaca) im Freien u. in d. Gefangenschaft XIX 155

Die Hornviper (Cerastes vipera) XX 468. Grabert Werner Vergleichende Untersuch. an Herero- n. Hottentottenzungen XXI 71, 296

Grabham G. W. A Crocodile's Nest XIX 159. Grabham Cxley Mammalia, Aves, Reptilia of the York District XVIII 243. The Colony of Little Terns at Spurn Point, Yorkshire XIX 186.

Gracilaria mabaella n. Swezey XX 323. G. simploniella Eichenrindenwurm: Baer XX

Gracilariidae Phylogenie: Braun XIX 41. Gradenwitz Affred An Antediluvian Zoologica Garden XXI 142.

La station zoologique de Trieste XXI 178. The Oceanographic Museum at Monaco XXI

XXI 179 La lutte contre la maladie du sommeil XXI

409 Das ozeanographische Museum in Monaco XXII 476.

Graefia n. g. smithi n. Pearsall XX 334. Graenicher S. Habits Neurogantha XX 268.

Prelim. List Flies of Wisconsin etc. XX 295. Some New and Rare Diptera from Wisconsin XX 296.

Bombyliidae in their Relation to Flowers XX 297.

Wisconsin Bees etc. XX 391. New Zealands Experience with the Red Clover and Bumblebees XX 394.
On Humming Bird flowers XXI 63.
Wisconsin Diptera XXII 147.

Bees of Northwestern Wisconsin XXII 230. Some Records of Wisconsin Lizards XXII 294.

Gräper Ludwig Über eine dreischwänzige Eidechse mit sieben Schwanzskeleten XIX 154, 377. Graeter Eduard Die Copepoden der unterirdi-schen Gewässer XX 146. Graff L. v. Die Turbellarien Süßwasser Deutsch-

lands etc. XVIII 241. Acoela, Rhabdocoela u. Alloeocoela d. Ostens

d. Vereinigten Staaten v. Amerika XXI 475.
Graffilla gemellipara n. Modiolus plicatulus:
Linton XX 117. XXI 186, 280.
Gragella albitarsis Roewer XX 168.

G. aurivillii Roewer XX 169. G. sordidata Roewer XX 168.

G. variegala Roewer XX 169. Graham W. M. Some New and Undescribed Insect Pests Affecting Cocoa in West Africa XVIII 393.

Eretmapodites n. sp. Ashanti XIX 16. Westafrican Culicid. n. sp. XX 289.

Graham-Smith G. S. Flies as Carriers of Infection XX 303.

Observ. Anat. etc. Calliphora erythrocephala XXII 147.

Grahamites n. subg. Kilian & Reboul XVIII 327 Graichen Hans Haplochilus sp. aus Cochin XIX 132

Haplochilus elegans XIX 132.

Einiges über Poecilia reticulata XIX 133.

Grailaria perspiciliata Ridgway XIX 204. G. rufula Ridgway XIX 204. Grailatores Dresser XXI 30.

Balgray Dam (Renfrew): Robertson XXII 323

Gramann August Weiteres zur Melanismusfrage XVIII 90.

Über den Simplon an den Lago Maggiore XX

Hadena funerea XX 339.

Natürl. Kälteform v. Erebia medusa XX 358. Gramann August & Ziegler-Reinacher H. Nachtrag z. d. Großschmetterlinge Thurgau XX 331.

331.

Grammatestemias flabellimarge n. SüdwestIrland: Holt XX 433.

Grammicepteryx n. g. Thierry-Mieg XX 332.

Grammonita Biologie: Montgomery XXII 49.

Lichtreaktion: Montgomery XXII 49.

Grammopeplus n. subg. Bickhardt XXII 114.

Grammeptera ruficernis var. pallipes XX 277.

Grampus griseus Razzauti XXI 106, 287.

Embryo: Le Danois XXII 385.

Grampe b. Die Zupit d. Batfeder i Aquarium.

Gramsch E. Die Zucht d. Rotfeder i. Aquarium

XIX 134. Beitr. z. Pflege unserer einheimischen Fische im Aquarium XXII 275.

Gran H. H. s. Hjort J. XIX 474.

Granata Leopoldo Le cinese spermatogenetiche di Pamphagus marmoratus XX 197. XXI 315.

Granatina granatina Phillipps XXI 53.

Grandi Guido Polystichus connexus e P. fasciolatus XVIII 455.

Zur Morphologie u. Systematik einiger Psela-phiden (Tychus) im Verhältnis zu den Phänomenen d. Poecilandrie, d. Poecilogynie u. d. individuellen Veränderlichkeit XVIII 456

Grandidier G. Monias benschi n. de Madagascar XIX 181.

Le nouvel Ichthyosaure du Jardin des Plantes XX 470.

Grandori Remo Ulteriori ricerche sulla fillossera della vite XX 218.

Contrib. embriol. e biol. Apanteles glomeratus XXII 210.

Granger A. Histoire naturelle des Oiseaux exo-tiques de Volière XX 475.

Granger Walter Faunal Horizons of the Washakie Formation of Southern Wyoming XIX 225. Tertiary Faunal Horizons in the Wind River

Basin, Wyoming etc. XXI 87.

A New specimen of the four-toed Horn XXII

390. Grand Jean F. Remarq. siphon Ammonites et Bélemnites XX 100. XXI 293.

Le siphon des Ammonites et des Bélemnites XX 100, XXI 293.

Grant Claude H. B. Descr. female Agelaeus ruficapillus XXI 50.

List of Birds Argentina, Paraguay, Bolivia and South Brazil XXII 321.

Grant C. E. Reports on Insects of the Year Midland District XVIII 399.

Report on Insects of the Year Orillia District XXII 24.

Grantilla n. g. Raw XVIII 281. Gran v. Klossowski Werner Noch etwas über dreiflügelige Lepidopteren XX 339. XXI

Eine Ameisenschlacht XXII 221

Graphelysia n. g. Hampson XXII 165.
Graphidum n. g. Railliet & Henry XVIII 349.
Graphidura Afrika: Strand XXII 189.
Graphidura Afrika: Strand XXII 189.
Graphiphora Smith: Dyar XX 339.
G. hibisci Smith: Dyar XX 339.

Graphiurus Afrika: Dollman XXI 98.
Britisch-Ostafrika: Dollman XXI 92.

Grapholitha s. Graptolitha. Grapholithidae s. Graptolithidae

Graphosoma Europa: Horváth XVIII 435.
Frankreich: Royer XVIII 435.
Mutation: De Bergevin XVIII 435.

Grapsus Autotomie: Drzewina XX 158. Psychische Autotomie: Drzewina XXI 198.
Grapta Lyman XXII 200; Unzicker XXII 196.
Graptolitha Dyar XX 339; Lyman XX 339.
G. tedelli Schaden: Crahay XX 323,
Graptolithidae Biologie: Hundt XXI 425.

Böhmen: Perner XVIII 287. Carbon Britannien: Hind XVIII 287. Catalonien: Faura y Sans M. XVIII 287. Grand-Manil: Malaise XX 57. Niagara Dolomit Hamilton; Baßler XVIII

987

Plynlimon: Jones, Owen Thomas XVIII 287 Pont Erwyd: Jones, Owen, Thomas XVIII

Silur Zwickau: Fricke XX 57.

Systematische Stellung: Hundt XXI 425. Tallong (Neu-Südwales): Hall XVIII 287. Tarannon: Malaise XX 57.

Grashey Otto »Birkhahnbalz « XIX 191. Grashey R. Basale Epiphyse des Metacarpale I u. Pseudoepiphysen XIX 264, 431

Grasset E. L'hématozoaire du goitre XVIII 274. Action bilaterale de chaque hémisphère cérébral chez l'homme XXII 414. Grassi B. Studi sull' Acanthochermes quercus

XVIII 421.

Ulteriori ricerche sui Fillosserini XVIII 423 (bis). XIX 355(bis)

Di alcune questioni d'indole generale, collegantisi con lo studio delle fillosserine XVIII 428, XIX 342.

Osservazioni intorno al fenomeno della rudi-mentazione nei Fillosserini XX 213. XXI

Intorno ai Protozoi dei Termitidi XXI 398. Grassi B. & Foa A. Le nostre ultime ricerche sulla fillossera della vite XVIII 428.

Alteriori ricerche sulle fillossere della XX 218.

Schemi del ciclo evolativo di alcune Fillosserine XXII 84 Grassi B., Foà A. & Topi M. Studi sulla diffusione

spontanea della fillossera XXII 88. Grassi B. & Topi M. Nuovi studi sulla diffusione

spontanea della fillossera XXII 88. Gratacap L. P. Robert Parr Whitfield XIX 277. Biogr. Ann. Robert Parr Whitfield XXII 423.

Graucalus melanops Cole XXI 53. Grauer R. Vorl. Ber. drei neue Chamaeleontidae

XXII 295.

Grave B. H. Pinna seminuda XVIII 311.

Grave Caswell Metamerism of the Echinoid Pluteus XXI 434.

Grave Caswell & Glaser Otto C. A Simple Cooler

for Use with the Microtome XXI 172.

Gravely F. H. Studies on Polychaet Larvae

XVIII 354, XIX 387, XX 131, XXI 265,

Gravely F. H. Polychaet Larvae of Port Erin XVIII 355.

Pedipalpi of Ceylon XX 172.

Graves P. P. Lampides galba XX 360.

A Contrib. fauna of Syria XXII 197.

Virachola livia a Syrian Insect XX 365. Graves W. P. Present Knowledge of the Laws of

Heredity XXI 161. Gravier Ch. Cas de greffe naturelle Madréporaire XVIII 104.

Sur la morphologie et l'évolution des Sabellariens de Saint-Joseph XVIII 212

Sur les Madréporaires des îles San Thomé et du Prince XVIII 284.

Sur un nouveau Porites de Thomé XVIII 285. Sur l'habitat et le polymorphisme du Sidera-strea radians XVIII 285.

Contribution à l'étude de la régénération de la antérieure du corps chez les annélides polychètes XVIII 354. XIX 361.

Sur la régénération des extrémités du corps chez le Chétoptere et chez la Marphyse sanguine XVIII 354. XIX 361. Annélides Polychètes recueillis à Payta par

M. le docteur Rivet XVIII 355. Sur la régénération de la partie antérieure du corps chez le Chétoptère XVIII 355. XIX 361.

Contribution à l'étude de la morphologie et de l'évolution des Sabellariens XVIII 356. XIX 393.

Sur la Régénération des antennes chez le Palaemon Olfersi XVIII 372. XIX 361. Sur quelques Parasites des Cacaoyers à San

our queques rarashes des Cacaoyers a San Thomé (Golfe de Guinée) XVIII 393. La lutte existence Madréporaires XX 54. Durée de la vie Madréporaire XX 54. XXI 207. Récifs corall. baie de Tadjourah XX 55. Form. nouv. Madreporaises baie de Tadjourah

XX 55.

Porites bernardi XX 55.

Sur les Annelides Polychètes îles Kerguelen XX 132.

Sur quelques animaux parasites au commensaux des Madréporaires du genre Galaxea XXI 358.

Sur les Madréporaires de l'Afrique occidentale XXI 424.

Sur le mode de croissance marginale des colonies de Siderastrea radians XXI 424.

Sur les Annelides Polychètes rapp. seconde

Expedit. antarct. franç. XXII 17.
Sur quelq. particul. biol. fn. annelid. des mers
antarctiques XXII 17.

Sur quelques Annélides incub. seconds expedit. antaret. franç. XXII 17.

Sur le dimorphisme sexuel chez les Capitelliens XXII 18.

Gray Albert A. An Investigation on the Anatomical Structure and Relationships of the Labyrinth in Reptile, the Bird, and the Mammal XVIII 208.

Gray St. George Additional Notes on Malarial Fever in St. Lucia, an Analysis of 230 Cases

XIX 458.

XVIII 274.

Graybill A. W. Studies on the Biology of the

Texas-fever Tick XXII 44.

Grayia Boulenger XX 467. XXI 217; Cockerell XX 467. XXI 217.

Grazianow W. Die Petromyzonen Rußlands

XX 416.

Greeff Spirochäten in d. Hornhaut d. Kaninchens XVIII 262

Green E. Ernest Mimicry in Insect Life XVIII 86. On a New Species of Kermes Destructive to Oak Trees in North India XVIII 427.

Note on the Infestative of a Coccid by Chalcid Parasites XIX 83. Animals Associated with the Hevea Rubber Green E. Ernest Report Achatina fulica XX 94. . Sudden Appearance of an African Snail in Ceylon XX 94.

Report Govern. Entomol. XX 139. Tea Mites XX 161.

Phymateus punctatus XX 198.

White Ants XX 203.
Orthezia insignis XX 217.

Conorhinus rubrofasciatus XX 226.

Further Observat. on Helopeltis XX 227. Helopeltis XX 227.

Xyleborus fornicatus XX 281 Mosquitoes and Malaria XX 289.

A Convenient Method of Storing Butterflies in Paper Envelops XX 309.

Some Caterpillar Pests of the Tea Plant XX

Copua coffearia XX 321.

Agrotis segetis and ypsilon XX 338.

The Lobster Caterpillar etc. XX 349.

The Call of the Flying Squirrel XXI 102.

The Wanderings of a Gigantic African Snail XXI 456.

s. Reeves E. G. XXI 63. Green Heber The Fox and the Fleas XXII 399. Green Herbert A. Descr. Larve Melanitis leda

etc. XX 352.

Green Jos. F. An unusual Phase of Variation in Lepidoptera XIX 36.

Greene Charles Wilson The Speed of Migrating

Salmon in the Columbia River XX 438. An experimental determination of the speed

of migration of Salmon in the Columbia River XX 438.

Greene Chas. T. Deser. Larva and Pupa Tipula trivittata XIX 18.

Male of Chrysops brimleyi XIX 22.

Greene Edward L. Linnaeus as an Evolutionist XVIII 27

Greene F. C. The Huron Group in Western Monroe and Eastern Greene Counties XXII 425

425.
Fauna of the Brazil Limistone XXII 427.
Greene Geo. M. Zophobas morio XVIII 468.
Greeniella n. subg. Berlese XX 163.
Greenman M. J. Metal-Glass Museum Cases of the Wistar Institute XXI 174.
Greenwood Mgr. The effects of rapid Decompression of Larva XXII 158.
Gregarina Budington XX 41; Dogiel XIX 353, 391. XX 41, 63. XXI 223, 275.
Crustaceen: Léger & Duboseq XXI 413.
Ctenocephalus serraticeps: Boß XIX 357.
Enzystierung: Schellack XVIII 98.
Geschlechtlichkeit: Léger & Duboseq XVIII Geschlechtlichkeit: Léger & Duboscq XVIII

272. XIX 358. Nosema frenzeliana n.: Léger & Duboscq XVIII 278.

Octalasium complanatum: Boltd XX 42.

Polyxenus: Reinecke XXI 413. Schizogonie: Awarinzew XVIII 273. XIX 357. Tenebrio molitor: Pfeffer XX 42

G. etenocephalis canis Ctenocephalus serraticeps: Boß XVIII 273.

G. polymorpha Intracellulargerüst: Ishii XXI 111

Gregor Darling K. Devon Central Missouri XVIII

Some rare and imperfectly know Brachiopods from the Mississipean XX 107. Greggs Robert F. Juyenile Kelps etc. XVIII 27.

Gregoire Raymond Le muscle digastrique XXI

Grégoire Victor Les phénomènes de l'étape synaptique représentent-ils une caryocinèse avortée? XVIII 224.

Les résultats acquis sur les cinèses de maturation dans les deux régnes XIX 383

Les Cinèses de maturation dans les deux régnes L'unité essentielle du processus méiotique XIX 383, 419.

Grégoire V. & Deton W. Contribution à l'étude de la Spermatogenèse dans l'Ophryotrocha puerilis XVIII 176.

Gregorio A. de s. De Gregorio Antonio. Gregory Emily Ray The Skeletal Parts of the Sand-dollar XVIII 195.

Gregory J. C. The Duration of Life on the Earth XXII 460. Gregory J. W. New Species of Cretaceous Bryo-

zoa XVIII 332. Obituary Notice J. G. Goodchild XIX 323. The Scientific Misappropriation of Popular Terms XXII 472.

Gregory Louise Hoyt The Segmental Organ of

Podarke obscura XVIII 173.

Observations on the Life History of Tillina magna XVIII 271. XIX 352.

Gregory Octavia Grus paradisea XXI 29. Psophia crepitans XXI 30.

Gregory Octavia & Scherren Henry s. Gregory XXI 30.

Gregory R. P. On Gametic Coupling and Repulsion in Primula sinensis XXI 163 Experiments with Primula sinensis XXII 445.

Gregory William K. The Orders of Mammals XXI 66.

Greif W. Das sexuelle Leben d, niederen Tiere XX 13. XXI 221. Greif Alfred Bildung d. Kopfmesoderms b. Cera-

todus XVIII 132. Über d. Homologie d. Anamnierkiemen XVIII 157.

Uber d. Entstehung d. Kiemendarmderivate v. Ceratodus XVIII 157, 159.

Über d. erste Anlage d. Gefäße u. d. Blutes b. Holo- u, Meroblastiern spez, b. Ceratodus forsteri XX 398, XXI 287.

Greppin L. Zur Darstellung d. markhaltigen Nervenfasern d. Großhirnrinde XIX 220, 441. Naturwissenschaftliche Betrachtungen über

d. geistigen Fähigkeiten d. Menschen u. d. Tiere XXI 357. XXI 241. Über d. Avifauna d. Höhen des Weißenstein-

kette XXII 317. Anhang z. Avifau

nhang z. Avifauna d. Weißensteinhöhen XXII 317.

Bastarde Raben- u. Nebelkrähe XXII 338. Beitr. Kenntn, Fledermäuse Solothurn XXII 383.

Anhang Chiropt.-Fauna des Kt. Solothurn XXII 383. Greschik Eugen (Jenö) Ardetta minuta in der

Szepesség XIX 182. Neue Daten zur Nahrung der Buchfinken XIX 197.

Das massenhafte Erscheinen der Kreuzschnäbel in Ungarn im Sommer 1909 XIX 199. Ornithologisches aus der »Szepesség« XIX

206. Magen- u. Gewölluntersuchungen unserer einheimischen Raubvögel XXII 347.

Grese N. Die Spinnen d. Halbinsel Jamal XVIII 382.

Grese N. Nemastoma coecum n. Krim XXII 46. Grevé C. Bilden unsere Ostseeprovinzen ein besonderes Faunengebiet? XVIII 244.

Die Teichschildkröte, Emys orbicularis in d. Ostseeprovinzen XX 470. Unsere Waldmaus XXII 381.

Grew E. S. Carriers of plague XXII 156. Grey Charles s. Leiper R. T. XX 122.

Grieb A. Sviluppo del sistema nervoso centrale Lacerta muralis XXII 296.

Griebel Jalius Lepidopt. Fauna bayer. Rhein-pfalz XIX 44. Grieg James A. Storfuglens nuvaerende udbre-

delse i Sondre Bergenhus amt XIX 187. Echinodermes. Duc d'Orleans Camp. arct. XXI 428.

Ophiura griegi en varientet af Ophiura sarsi XXI 432.

Grieg James A. Dyrelevninger fra de gamle bodpladser paa Hardangervidden XXII 244. Ichthyologiska Notiser XXII 251.

Griffin Lawrence Edmonds A List of Snakes Found in Palawan XIX 155.

Poisonous Snakes of the Philippine Islands XIX 156.

Two New Species of Snakes Found in the

Philipine Islands XIX 156.

A Method of Using Magnesium Sulphate for the Anaesthetization of Marine Animals XIX 310.

Euplotes worcesteri n. XX 38. XXI 227, 363. The Pearl Fishery of Bantayan XX 81. A list of Snakes from the Island of Polillo

XX 466.

A Check-list and Key of Philippine Snakes XXII 298.

Griffin W. M. The Antiquity of Equus caballus in Europe, with Special Reference to Remains found in Kent XXI 110.

Griffini Achille Sui Lucanidi etc. XVIII 83. Note sopra alcune Phasgonouridae del Congo XVIII 407.

Intorno a due Ortotteri saltatori raccolti a Sumatra dal Dr. W. Morton XVIII 408. Revisione dei tipi di alcune Gryllocris descritti

da Brunner appartenenti al Museo di Storia Naturale di Ginevra XVIII 408. Studi sui Grillacridi del Museo di Oxford

XVIII 408. Sopra alcuni Grillacridi di varie collezioni

XVIII 408. Sulla Gryllaeris rubrinervosa con appunti sul genere Dibelona e sulle Gryllacris americane XVIII 408.

Revisione dei tipi di alcune Gryllacris di Pictet et Saussure XVIII 408.

Intorno ad alcune Gryllacris del Musée Royal d'Histoire Naturelle e del Musée du Congo di Bruxelles XVIII 408. Di una varietà della Gryllacris laeta e sopra

un exemplare anomalo di questa XVIII 408. Studi sopra alcune Gryllacris del Museum d'histoire naturelle de Genève XVIII 408.

Gryllaeris lemur n. sp. Madagascar XVIII 408. Two New Species of Gryllacris in the Univer-

sity Museum Oxford XVIII 409. Studi sopra alcuni Grillacridi del Museo nationale di Budapest XVIII 409.

Les Gryllacris descritte du C. Stål XVIII 409. Descrizione di tre nuovo Gryllacris delle Nuova Guinea XVIII 409.

Revis. typ. Gryllacris Walker XX 199. Gryllacris di Sumatra XX 199.

Prospetto Gryllacris hyalino-fasciatae XX 199. Prospetto Gryllacris Madagaskar XX 199. Papuogrillacris XX 199.

Note crit. sinon. Grillacridi etc. XXII 72. Autoren.

Grillacride Stenopelmatidi XXII 72.

Afroepacra n. g. XXII 72. Note intorno ad alcuni Grillacridi e Stenopelmatidi del Mus. hist. Nat. Genève XXII 72. Note Stenopelmatidi e Grillacridi Museo

Sarawak XXII 72. Grillacridi e Stenopelmatidi Nuova Guinea XXII 72.

Stenopelmatidi Nuova Guinea XXII 73 & corr. Viaggio del Dr. Festa nei Darien XXII 73. sinon, e sistem. Grillacridi africani XXII 73.

Studi sui Grillacridi del k. zool. Museum Berlin XXII 73

Nuovi studi Grillacridi Mus. naz. Budapest XXII 73.

Prospetto Gryllacri Nuova Guinea XXII 73. Le especie Hyperbaenus. Studio monogr. XXII Griffini Achille Notes Gryllacridae Mus. zool.

St. Petersburg XXII 73.
Gryllacris bartschi n. XXII 73.
Gryllacris armata etc. XXII 73.
Le Specie africane Neanias XXII 73.

Griffiniana n. g. Karny XX 196.
Griffith Frederic Case of Congenital Fusion of
Toes with Note on Previous Generations XIX 299.

Griffithia n. g. Lea XXII 131.

Griffithides barkei Karbon Angram (Nidderdale): Woodward XX 159. Grigant A. Le taux de la cholestérinémie des

herbivore et des rongeurs XXII 349.

Griggs Leland Early Stages in the Development of the Central Nervous System of Ambly-stoma punctatum XX 466. XXI 338. Grigorlew B. Philaenus petrovi n. Kaukasus XX

Reise in Botschesemelskaja Tundra XXII 20. Grill Schild- u. Blattlausplagen Altbayern XX

Grillo R. Del Crociere XXI 55.

Grimaldi Achille I Crocieri nell' Italia meridionale XIX 199

Grimalditenthinae n. subfam. Chun XX 104. Grimm O. A. Aus der Fischzuchtanstalt Nikolsk XX 411.

Uber d. Einwirkung d. Temperatur auf d. Wachstum d. Fische XX 426. XXI 207. Grimschi E. Projektion mikroskopischer Objekte XVIII 38.

Grimshaw Perey H. Diptera Ireland XX 294. Nyssia zonaria Outer Hebrides XX 335. Crimiel Fordyce jr. The Environment of Callicista ines XIX 70.

Grinnel Josef Melothrus (Ater artemisiae). a Note on the Probable genetic Relationship of the North, American Forms XIX 199.

Three New Song Sparrows from California (Melospiza) XIX 199. The Californian Museum of Vertebrate Zoology

XIX 320. Birds of the Alaska Expedit. XXI 27.

Passerculus sandwichensis subsp. nevadensis Great Bassin XXI 58.

Thryomanes XXI 61.

A Second Record of the Spotted Bat (Euderma maculatum) for California XXI 104. Concerning Sexual Coloration XXII 338 Carpodacus of the Hawaiian Island XXII 338.

Guiraca caerulea subsp. salicarius n. California

XXII 340.

Melospiza melodia subsp. maillardin, XXII 341 Distribution of Mimus in California XXII 341. Pipilo maculatus subsp. curtatus n. Great Basin XXII 342.

Grinnell Joseph, Stephens Frank!, Dixon Joseph, & Heller Edmund Birds and Mammals of the 1907 Alexander Expedition to South-eastern Alaska XIX 113. Gripp C. W. Dredging off San Diego, California XVIII 307.

Grobben Karl System, Einteilg, Tierreich XVIII

Bau u. systematische Stellung d. Arguliden XVIII 149.

Die Bindesubstanzen von Argulus XXII 30. 8. Claus C. XVIII 48.

Grobben K. & Heider K. Das zoologische System XXI 175

Grober J. Über Massenverhältnisse am Vogel-

herzen XVIII 154. Grochenalicki Jan. Untersuchungen über die Linsenregeneration b. d. Knochenfischen XVIII 108, 206, 207.

Über Mißbildungen v. Salamanderlarven im

Mutterleib XIX 149, 344.
Beitr. z. Entwicklungsgeschichte d. Gefäßsystems b. d. Knochenfischen XX 422. XXI 288.

Grockenslicki Jan. Cypris nusbaumi XXII 28. Grochowski Wieczyslaw Garbinia n. g. adriani XX11 28 chis

Gröber Pauf Carlen u. Carbonfossilien nördl. u. central. Tian Schan XVIII 16.

Essai de comparaison entre les couches du calcaire carbonifère de Belgique et celles de l'Angleterre caractérisées par des zones à Polypiers et à Brachiopodes XIX 279.

Gröbleis Franz Gedanken ü. d. Psychogenese d. Gesanges unserer einheim. Vogelwelt XXI

Drei Beitr, zur Frage nach der Entw. biolog. Phänomene unseres Vogellebens XXII 309. Gesang u. Nachahmung XXII 312.

Gröbli E. Aberration v. Melitaea cinxia XX 362. Grönblem R. Pyrrhia umbra Finnland XXII 184. Gröning Richard Über das Leben u. d. Organisation d. Wassermilben XVIII 378.

Grönlie Ole T. Kyartaergeologiske iagttakelser i

Salten XX 72

Kvartaergeol, jagttalkeler Korgen XXII 432. Grönwaii Barl A. Släktet Dimyodon i Dannarks krita XVIII 310. Block af paleocan fran Köpenhamm XIX 286.

Gröschel Edmund Die Flugorgane der Hornis AXII 219. Gróf Bell. Morphol. weibl. Geschlechtsapp.

Hydrophilus piceus XXII 110.

Grohmann A. & Steffen Th. Über d. Frage nach dem Salzsäuregehalt d. Magensaites d. Haifische XX 417. XXI 204.

Grehmann J. Haplochilus rubrestigma XIX 182

Hemichromis bimaculata XIX 138. Gromia dujardini Awerinzew XX 23. Gromier Le Loriol (Oriolus) XIX 200.

Sur la migration des oiseaux de France XXI 13.

Gronsulax n. g. Cameron XX 368. Gronberger S. M. s. Kalm P. XXII 384. s. Martin A. R. XXII 325. Gronemeyer W. Gonepteryx rhammi gynandr. XIX 72.

Gronkowski Constantin v. Zum feineren Bau d. Trematoden XVIII 221. Gronops lunatus Vorkommen: Lambertie XXII

150.

Gros A. Lydus viridissimus XXII 125.

Grosch P. Phylogenetische Korallenstudien
XVIII 282.

Geol. indo-austral. Archipel XX 55. Carbonfossilien a. Nordspanien XXII 426.

Groseli Paul Untersuchungen über das Nervensystem d. Aktinien XVIII 196. Groß J. Über Vererbung u. Artbildung XXI 159.

Cristispira n. g. frage XXI 400. Ein Beitr. z. Spirochäten-Über freilebende Spironemaceen XXI 402.

Zur Nomenklatur d. Spirochaeta pallida XXI 403. Groß Siegfried & Tandier Julius Einfluß der

Kastration Geweihbildung Rehbock XVIII

Groß W. Über den Nachweis von Zellveränderungen durch vitale Färbung XXII 469. Großbeck John A. Color Sports among Insects XVIII 88

Geometrid Notes XIX 48.

Some n. sp. of North American Geometridae XI 49.

N. sp. and n. g. Geometridae XX 333. Studies American Moths Pero XX 335

Selidosema mantioba a Canada XXII 180. Migration of Alabama argillacea XXII 182. Utetheisa bella var. nova XXII 193. Contrib. Life History of Emphor bombiformis XXII 232.

Große Leuckart in seiner Bedeutung Natur- u. Heilkunde XVIII 59.

Große Arthur Puppe mit Raupenkopf XX 350.

Große G. Zucht v. Actias artemis u. Saturnia atlantica XIX 61.

Verschiedenes über Acherontia atropos XIX 62 Neuerer Fundort v. Melitaea parthenia ab. jordisi XX 361. Fischer E. XXII 186.

Große-Allermann Wilhelm Studien über Amoeba

terricola XVIII 251, XIX 390. Großenbacher J. G. Medullary Spots XX 324, Großenbacher J. G. & Duggar P. M. A contrib. to the Life-history etc. Botriosphaeria ribis XXII 59.

Grosser O. Hypothetische Frühstadien menschl. Entwicklung XVIII 128. Vergleichende Placentation u. die Einteilung

tierischer Placenten XVIII 134. Vergteichende Austomie u. Entwicklungs-geschiehte d. Einaute u. d. Placenta mit bes. Berücksicht. d. Menschen XIX 104,

Die Elemente des Kopfvenensystems d. Wirbeltiere XIX 104, 400. Der Nerv d. fünften Visceralbogens b. Menschen XXI 80, 347.

Zur Kenntnis d. ultimobranchialen Körpers b.

Menschen XXI 130, 305. Zur Entwicklung des Vorderdarmes menschl.

Embryonen XXII 406.

Zur ersten Entwicklung des menschl. Vorder-

darmes XXII 409.

Grosser O. & Tandler J. Normentafel z. Entwicklungsgeschichte d. Kiebitz (Vanellus cristatus) XIX 182, 380.

Großmann R. Zwei für die Bocche di Cattaro neue Vogelarten XIX 172.

Nisten des Olivenspötters in Süd-Dalmatien

(Hypolais) XIX 198. Zur Frage Art-Identität von Saxicola albi-

collis u. melanoleuca XIX 203.

Es gibt nur eine Art weißlichen Steinschmätzers XIX 203.

Über d. Nisten der Bartgrasmücke u. ihre Spielnester XIX 204.

Astur brevipes, Brutvogel in d. Bocche di Cattaro XIX 206.

Weitere biologische Beobachtungen über Astur brevipes'a. d. Bocche di Cattaro XIX 206.

Neue Vögel Bocche di Cattaro XXI 48. Auffällige Abnahme Kleinvögel Dalmatien XXI 48.

Grossouvrites n. subg. Kilian & Reboul XVIII

Grote Louis Sommer 1909 (Lep.) XX 328. Grountsquirrels « Kalifornien: Wherry XXI 96.

Formula of the first term of t orientale et la haute vallée du Nil, Georyssus

et Heterocerus XVIII 456. Coleoptera Clavicornes Kilimandjaro-Expedit. XVIII 456.

Description d'un Lathridide mexicain nouveau

(Corticaria nidicola n.) XVIII 457. Note complimentaire XX 253. Etude sur les Macroura XX 253. Descr. trois Rhysodides n. sp. XX 254. Meligethes n. sp. Abyssinie et Choa XX 254.

Scoylopsis n. g. geayi n. Madagascar XX 255. Scoylopsis n. g. geayi n. Madagascar XX 255. Xenoscelinus n. g. malaicus n. XX 281. Descr. n. sp. Colléopt. austral. XXII 106. Epuraea u. Diphyllus n. sp. XXII 113. Clavicornes Kilimandjaro-Expedit. XXII 114.

Meligethes et Cryptarcha n. sp. Afrique orient. XXII 115.

Microdes atratulus n. XXII 115. Pycnomeras brunni n. XXII 115.

Grouvelleus n. n. (Microdes Motsch. non Guén.) Zaitzev XX 241.

Grove A. J. The Anatomy of Siphonophora rosarum the *Green-fly * pest of the Rosetree
XVIII 428. XIX 395. XX 218. XXI 233,
Grove W. B. Fauna of the Midland Plateau XX

18

Grschebin Sophie Zur Embryologie v. Pseudocuma pectinata XX 153, XXI 254.

Grubea protandrita n. Proterandrie: Du Pessis XVIII 103.

Gruber August Gehörempfindungen des Laubfrosches XX 450. XXI 246.
 Haplochilus chaperi XXII 271.

Maulbrüten v. Paratilipia XXII 278.

Gruber Carl Bau u. Entwicklung d. außeren Genitalien b. Cavia cobaya XVIII 172. Gruber Georg G. Vergleichend anatomisch-phy-siologische Umschau. Über d. Haut XX 401. XXI 331, 374. Vom Haar XXII 413. Gruber Karl Über eigenartige Körperformen v.

Amoeba proteus XXI 394.

Gruber M. Elias Metschnikoff XVIII 60. Gruber Max Vererbung, Auslese u. Hygiene XIX

293. Gruber Max v. & Radin Erast Fortpflanzung,

Vererbung, Rassenhygiene XXI 159. Gruenberg Benjamin C. Henry Fairfield Osborn

XXII 423. The Creation of Artificial Life XXII 460. Physiological Sex Determination XXII 463.

Grünberg Karl Die Schmetterlinge Süßwasser Deutschlands etc. XVIII ::37

Abbildungen wenig bekannter afrik. Schmetter. linge XIX 47, 68, XX 332,

Einige neue Lepidopterenformen v. d. Sunda-Inseln XIX 48.

Zwei neue ostafrik. Heteroceren XIX 56. Metamorphose v. Castnia acraeoides XIX 63. Die Dipteren Süßwasser Deutschlands etc. XX 285.

Culicidae v. Madagaskar, Comoren u. Ost-afrika XX 289.

Lepidopt. Ausbeute Kiwu-See XX 313. Zur Kenntnis Lepidopterenfauna Sesse-Inseln XX 313.

Lepidopt. Südafrika XX 314. Hollandella wichgrafi n. Südafrika XX 346. Neue westafrikanische Lepidopt. XX 354. Zur Kenntn. d. Odonatenfauna d. Sesse-Inseln

XXII 78. Kenntn. Zur ur Kenntn. Lepidopterenfauna Deutsch-Südwestafrika XXII 176.

Bemerkg. Apsarasa XXII 183. Berichtigung XXII 190. Lebedodes v. Kamerun XXII 190. Macrothylacia korbi n. Spanien XXII 190.

Berichtigung XXII 190. Grüneberg A. Beitr. z. Morphologie d. Blutes menschl. Embryonen XIX 271, 467. Grünshaw Percy H. The Insect fauna of Grouse

Moors XX 185.

Grünspan Therese Fauna aquatica Europeae. Die Süßwasser-Gastrotrichen Europas XX 137. XXI 282.

Grünstein A. M. Zur Frage v. d. Leitungsbahnen d. Corpus striatum XXII 361.

Grünwald L. Eine Cyste der Chordascheide XXI 70, 263.

Ein Beitrag z. Entstehung u. Bedeutung d. Gaumenmandeln XXI 128, 299.

s. Meyer R. XXI 128, 299.

Grützner P. Lehrmittelschau XVIII 206.

Flug d. Tiere nach kinematographischen Auf-

nahmen XIX 366.

Gruhl Karl Beitr. z. Anat. u. Physiol. d. Cetacennase XXII 324.

Grund F. Ein Beitr. z. Lebensweise v. Poly-

phylla fullo XVIII 460. Gruner P. Die Voraussetzungen u. d. Methoden d. exakten Naturforschung XXI 174.

Grunert Otto Die Scaphopoden u. Gastropoden

Grunert Otto Die Scaphopoden u. Gastropoden d. deutschen Trias XVIII 301.

Grupe O. Beitr. Kenntn. Wellenkalk südl. Hannover u. Braunschweig XVIII 17.

Grus einereus Astley XXI 29; Smith XXI 29; Visher XXI 29.

Anglesey: Newstead XIX 181.

Intelligenz: St. Quintin XXI 29.

Woburn Park: Bedford XXI 29.

G. paradisea Gregory XXI 29.

Gruvel A. Die Cirripedien d. deutschen Südpolar-Expedition 1901—1903. XVIII 368.

Expedition 1901—1903 XVIII 366. Crustac. Cirrhipèdes Nat. antarct. Expedit.

XX 148

Etude Cirrhipèdes de l' Océan Indien XX 148. Palinurus de la côte occidentale d'Afrique etc. XX 157

Contrib. étude system. Palinuridae XXII 37.

Contrib. etude system. Palnuridae AXII 37.

Gruvel A. & Chudeau R. Mission en Mauritanie
occidentale XXII 250.

Gryllacridae Griffini XVIII 408. XXII 72(bis).

Afrika: Griffini XXII 73.

Brunner: Griffini XXII 73.

Brunner: Griffini XXII 73.

Ecuador: Griffini XXII 73.

Museum Berlin: Griffini XXII 73.

Museum Bruhapet: Griffini XXII 73.

Museum Bruhapet: Griffini XXII 73. Museum Budapest: Griffini XXII 73.

Museum Oxford: Griffini XVIII 408.

Museum St. Petersburg: Griffini XXII 73.

Neuguinea: Griffini XXII 72.

Revision: Griffini XVIII 408.

Synonymie: Griffini XXII 72

Synonymie: Griffini XXII 72.

Gryllaeris Griffini XVIII 408(bis), 409(bis).

Amerika: Griffini XVIII 408.

Madagaskar: Griffini XX 199.

Neuguinea: Griffini XVIII 409. XXII 73.

Pietet-Typen: Griffini XVIII 408.

Saussure-Typen: Griffini XVIII 408.

Stal-Typen: Griffini XVIII 409.

Sumatra: Griffini XX 199.

Walkers Typen: Griffini XX 199.

G. armata Griffini XXII 73.

G. bartschi Griffini XXII 73.

G. hyalino-fasciata Griffini XX 199.

G. kuhlgatzi Griffini XXII 72.

6. kuhlgatzi Griffini XXII 72. 6. laeta Anomalie: Griffini XVIII 408. Varietät: Griffini XVIII 408. 6. lemur Madagaskar: Griffini XVIII 408.

G. rubrinervosa Griffini XVIII 408. G. scripta Navás XVIII 398.

Gryllidae Chromosomen: Baumgartner XVIII 177.

Kilimandscharo-Expedit.: Sjöstedt XXII 74. Oststaaten: Allard XXII 74. Semiretshje: Pylnow XXII 67

Spermatophoren: Jensen XXII 73.
Südstaaten: Allard XXII 74.
Gryllotalpa coarctata Diamma bicolor: Hardy XXII 225.

G. vulgaris Noel XX 199. Ausrottung: Wendelen XX 199. Darmdrüsenblatt: Nusbaum & Fulinski XVIII 409. XIX 388.

Gryllus Correlation: Lutz XVIII 83.

Geschlechtsbestimmung: Gutherz XVIII 409.

XIX 383. Heterochromosomen: Gutherz XVIII 409.

XIX 383 Künstliche Farbenveränderung: Megusar XX

199. XXI 192(bis). Künstliche Formveränderung: Megušar XX 199. XXI 192(bis)

Oogenese: Gutherz XVIII 37, 409. XIX 383. Variation: Lutz XVIII 83. C. burdigalensis Alançon: Letacq XX 200. G.campestris Chromatin: Voinov XX 200 & corr. XXI 315.

Kastration: Regen XVIII 409. XX 199. XXI 215, 270.

Ovogenese: Voinov XX 200 & corr. XXI 315.

G. campestris Spermatogenese: Voinov XX 200 & corr. XXI 315.

Tonapparatregeneration: Regen XXII 74. Vorderflügelregeneration: Regen XXII 74. G. desertus Accessorisches Chromosom: Brunelli

G. desertus Accessorisches Chromosom: Brunelli XX :00. XXI 315.

Monosome: Brunelli XX 200. XXI 315.
Spermatogenese: Brunelli XX 200. XXI 315.
G. domestieus Heterochromosomen: Gutherz XVIII 409. XIX 420.
G. elegans Haij XVIII 407.
Grynfett E. Sur le sphincter de l'iris chez quelques Téléostéens XVIII 207.
Sur l'anatomic comparée de l'appareil de

Sur l'anatomie comparée de l'appareil de l'accomodation dans l'œil des Vertébrés XX 403. XXI 349.

Les muscles de l'iris chez les Téléostéens XX 423. XXI 349.

Sur le muscle tenseur de la chorioide des Téléostéens XX 423, XXI 349, Adam Sabatier 4 XXI 184,

Sur la glande hypobranchiale de Murex trunculus XXI 452.

Etudes anat. de histol. oeil du Protopterus annectens XXII 257.

Grynfeltt E. &. Demelle A. Recherches anatomiques et histologiques sur l'opercule pupil-laire des poissons XVIII 206.

Gryphadena n. g. Kusnezov XIX 54. Grzywo Dabrowski Vikier Der Tractus olfacto-mesencephalicus basalis d. Maus u. Katzo XXII 361.

Experim. Untersuch. centraler Riechbahnen

Experim. Untersuch. centraler Riechbahnen d. Kaninchen XXII 378.

Guadelupia n. g. Girty XVIII 16.

Guadelupidae n. fam. Girty XVIII 16.

Guarephila n. g. Tavares XVIII 400.

Guastalia U. Flagellaten im menschl. Darme XVIII 258.

Gude G. K. Descriptions of Six New species of Plectopylis from Tonkin XVIII 326.

Helicodonta hispanica n. Spain XX 96.

Note on some Preoccupied Molluscan Generic Names and Proposed New Genera of the

Names and Proposed New Genera of the Family Zonitidae XXI 459.

Description of a New Species of Helicodonta from Tenerife XXI 457. Further Note on Preoccupied Molluscan

Generic Names and a Proposed New Genus of the family Helicidae XXI 454. Notes Helicold Land Shells New Guinea XX 94.

Gudea n. g. Distant XXII 96.

Gudernatsch J. F. Manatus latirostris XVIII 152. Zur Anatomie u. Histologie d. Verdauungs-traktes v. Halicore dugong XVIII 160. XIX 241, 404

The thyroid gland of the Teleosts XXII 259. Hermaphroditismus verus in Man XXII 406. Ein Fall v. Hermaphroditismus hominis

XXII 706.

Gudger E. W. Where to find Amebas? XX 18.

A second Early Note on the Transmission
Yaws by flies XX 294.

Early Note on flies as Transmitters of Disease XX 294.

Notes on some Beaufort Fishes XX 415. Notes on some Beaufort Fisnes AA 410.
The Jaws of the Spotted Sting Ray Aëtobatis
narinari XX 419. XXI 322.
Habits and Life history of the Toadiish (Opsanus tau) XX 444. XXI 256.
Further Early Notes on the Transmission by
Flies of the Disease called Yaws XXII 146.

The Finned-Tailed Larve of Pteroplatea maclura XXII 25

Gudusia n. subg. Fowler XXII 267.
Günther Albert C. L. G. Andrew Garrett's Fische
d. Südsee XIX 116. XX 414.
The Type of Exocoetus exiliens XIX 131.

Richard B. Sharpe XIX 325. Breeding in Captivity of the redbacked Lanius XXI 54.

Günter J. Neuropt. u. Trichopt. m. besonderer Berücksichtigung der steirischen Arten XXII 81.

Günther E. Biologisches über Dytiscus margina-lis XX 248.

Günther Kurt Das Füllen von Fanggläsern mit Cyankalium XX 177

Guenther Konrad Geschlechtliche Zuchtwahl XIX 303.

Über d. Fortschritte in wichtigen Kapiteln d. allgemeinen Biologie in den letzten Jahren XXI 158, 166.

Günther Siegmund Die Korallenbauten als Objekt wissenschaftlicher Forschung in der Zeit vor Darwin XXI 421.

Güntherl Thomas Die Eibildung d. Dytisciden

XX 247

Guenu E. & Branca A. Recherches sur la cicatrisation épitheliale dans les plaies de l'intestin XXI 68, 235.

Gürich G. Der Schneckenmergel von Ingramsdorf u. andere Quartiärfunde i. Schlesien XVIII 303.

Untersilur b. Jauer in Schlesien XIX 278. XXI 144.

Guérin G. Chienmélomèle XXII 398. Guérin J. & Péneau J. Fn. entom. armoric. (Hemipt.) XX 223. XXII 94.

Guérin Joseph Contribution à l'étude des systè-mes cutané, musculaire et nerveux de l'appareil tentaculaire des Céphalopodes XVIII 215.

Guérin-Ganivet J. Notes préliminaires sur les Gisements de Mollusques comestibles des Côtes de France XVIII 308. XX 77. XXI 443.

La Côte des Landes de Gascogne et le Bassin

d'Arcachon XVIII 308.

L'île aux Moutons et l'archipel des iles de Glénan XVIII 308. La côte Morbihannaise de la rivière d'Etel

à l'anse de Kerguelen XVIII 308. Note sur la présence du Tropidonotus natrix

dans l'eau de mer XIX 156.

La côte meridionale de la Bretagne etc. XX 77. Répartition géogr. Triangulus munidae XX 149

Ergasticus clouei dans les fonts avoisinant côtes Bretagne occid. XX 158.

Etude préliminaire des Bryozoaires rapportés des côtes septentrionales de l'Europe par l'expedition du Jacques Cartier en 1908 XXI 463

Guérin-Ganivet J. & Legendre R. Sur la faune des roches exposées au large de l'archipel des Glénans XVIII 244.

Guerrini Guido Di un particulare apparato di secrezione osservato nel Distomum hepaticum XVIII 80

Sur un appareil partic, secretion Distomum hepaticum XVIII 80.

Hämotoma splenis mit Nebenmilzen XVIII 121

Secrezione epitel. intest. Ascaris megaloce-

phala XX 122 Di alcuni fatti di secrezione studiati nell'

epitelio intestinale dell' Ascaris megalocephala XXI 294. Über d. sog. Toxizität d. Cestoden XXI 468.

Sur la prétendu toxicité des ascarides XXI 479. Sugli elementi elastici del tessuto connettivo dei nervi XXII 419.

Guerry P. Notes sur Rhopalopus insubricus et Saphanus piceus XXII 128.

Guiart A. Variété et aberrations de Lépidoptères XIX 46. Guiart J. Rôle du Trichocéphale dans l'étiologie

de la fièvre typnoide, Rapport par R. Blanchard XVIII 350.

Précis de parasitologie XIX 460.

Les parasites inoculateurs de maladies XXI 360.

Guiart J. & Garin Ch. Réaction de Weber et Trichocéphale XX 125.

Guiart M. A. Liste captures Lépidopt. Anvers XX 316.

Guieysse A. Structure du tube digestif chez les crustacés copépodes XVIII 163

Etude des cellules géantes expérimentales XVIII 224.

Etude des organes digestifs chez le Scorpion XVIII 383. XIX 339, 402.

Guieysse-Pelissier A. Etude de la division karvokinétique des cellules épithéliales de l'in-

testin d'Ascaris megalocephala XVIII 347. XIX 464.

Etude d'un ovocyte de Vesperugo abramus devenu polynuclée par immigration de noyaux étranges XIX 240, 383.

Étude des métochondries de l'organe entérique des Crustacés Décapodes XX 153, XXI 301.

Les différenciations protoplasmiques et l'activité cellulaire XXI 364.

Etude structure noyou des cellules épithéliales de l'intestin de Scyllium catulus XXII 255. Grains osmiophiles et grains fuchinopheles dans les cellules séreuses de la glande sous maxillaire de le souris XXII 380

Double coloration du mucus des cellules caliciformes etc. XXII 469.

Guignon J. Le genre Acer XXII 22.

Le genre Evonymus XXII 22. s. Duret V, XXI 52. Guilleaume F. Coléoptères intéressants des en-virons de Genval (Belgique) XVIII 445.

Captures de Sternoxes faites en Belgique XVIII 461.

Captures de Coléoptères faites en Belgique XVIII 462

Clytra unifasciata et Cryptocephalus imperia-

lis de Belgique XVIII 472.
Coléopt. int. et nouv. fn. Belge XX 238.
Guillebeau Affred Ein Fall v. getrennter Entwicklung des Nierenblastems u. des Nierenbeckens XXII 356.

Guionius n. g. Distant XVIII 432.

Guiraca coerulea subsp. salicarius n. Kalifornien: Grinnell XXII 340.

G. cyanea Nisten: Teschemaker XXI 53.

Guitel Frédéric Sur la persistance du pronéphros chez les Téléostéens XVIII 174.

Sur les reins des Aphya, Tripterigion et Clinus XX 441. XXI 311.

Sur la création d'une station entomologique à la faculté des sciences de Rennes XXII 178.

Sur les reins du Crystallogobius nilssonii XXII 280.

Guitelia n. g. ruilleti n. Sudan: Oberthür XXII 132

Guizzetto Pietro Das Glykogen im menschl. Knorpelgewebe XXI 137, 369.

Guldberg Gustaf Om en misdannelse af et knolh-valfoster XIX 240, 376. Eine Mißbildung b. d. Cetaceen XIX 240, 376.

Gulia Giovanui Cenni bibliogr. fauna Vertebrata Maltese XVIII 54.

Addition à la faune ichthyologique maltaise

XIX 117. Sur la découverte du Cephaloptera giorna, dans

les eaux maltaises XIX 121. Sulla comparsa accidentale del Luvarus im-

perialis nel mare dell' isola di Gozo XX 443. Gulick Addison Über d. Geschlechtschromosomen b. einigen Nematoden nebst Bemerk. über

d. Bedeutung dieser Chromosomen XXII 462, 477 Gulick John T. Evolution, Racial and Habitudi-nal XIX 292. XX 94.

Evolution without Isolation XIX 294.

Gullard G. Lovell Fixing and Staining of Blood-Films XVIII 40.

Gullard G. Lovell Classification, origine et rôle probable des leucocytes XVIII 227. Gundlach A. Branchipus b. Neustrelitz XVIII363.

In Freiheit gezähmte Kohlmeisen XIX 201.

Gundiachia Dall XXI 458.

Gunnarites n. subg. Kilian & Reboul XVIII 327.
Gunning J. W. B. Description of two New Species
of Birds in the Transvaal Museum XIX 194. Cossypha haagneri n. sp. West Pondoland XIX 196.

New Record and Descr. N. sp. Birds Transvaal Museum XXII 318.

Transvaal Museum Collection of South African Bird's Egg XXII 319.

Gunning J. W. B. & Masgaer Alwin A Cheek
List of the Birds of South Africa XXI 23.

Guppy H. B. Die Verbreitung d. Pflanzen u.

Tiere XIX 277, 473.

Guppy R. J. Lechmere Geolog. Connex. Caribean

Region XVIII 22 Gurewitsch M. J. Zur Morphologie d. fibrillären Apparates d. Nervenzellen im normalen u. pathologischen Zustande XVIII 237. Gurlda n. g. Budde-Lund XVIII 388.

Gurley Revere Randolph The Habits of Fishes XIX 115.

Gurleya richardi n. Diaptomus castor: Cépède XXII 29. Süßwassercopepoden: Cépède XXI 419.

Gurney Eustace & Gurney Robert Sutton Broad freswather Laboratory XVIII 52.

Gurney Gerard H. Natural History Experiences

in British East Africa XVIII 245. Notes on a Collection of Birds made in British East Africa XIX 176.

Notes Breeding Aramides ypecaha XXI 29. Some Short Notes on Centropus superciliosus in Captivity XXI 46.

Gurney J. H. Ornithological Report for Norfolk XIX 170.

Unusual Number of Woodcocks XIX 182. Ornithol. Report for Norfolk 1909 XXI 17. Great migration of Loxia curvirostra XXI 55. Breeding of the Jackal Buzzard XXI 64. Ornithol, Report f. Norfolk 1910 XXII 314. Solamosse geese (Sula) XXII 326. Alca impennis and its Egg XXII 326.

Gurney J. H. & Sonthwell T. Fauna and Flora of Norfolk XIX 170. Gurney Robert On the Fresh-water Crustacea of

Algeria and Tunisia XVIII 362. The Tides of the River Bure and its Tributa-

ries XXI 385.

Freshwater Entomostraca Egypt and Soudan XXII 25

Garney W. B. Fruit flies and other Insects attacking Cultivated and Wild Fruits in New South Wales XX 294.

Gurwitsch Alexander Über Determination, Normierung u. Zufall in d. Ontogenese XIX 388. Über Prämissen u. anstoßgebende Faktoren der Furchung u. Zellvermehrung XX 447. XXI 271.

Regulationserscheinungen im Protoplasma XX 458. XXI 268, 273.

Gussone Wie ist das natürliche Zahlenverhältnis d. männlichen u. weiblichen Geschlechts b. Rotwild etc.? XXI 114. Guthell Fritz Über Wimperapparat u. Mitose v.

Flimmerzellen XXI 444.
Gutherz S. Wird d. Annahme einer Beziehung zwischen Heterochromosomen u. Geschlechtbestimmung durch d. Studien d. Gryllus-Oogenese widerlegt? XVIII 37, 409. XIX

Weiteres z. Geschichte d. Heterochromosoms v. Gryllus domesticus XVIII 409. XIX 420. Über den gegenwärtigen Stand d. Heterochromosomenforschung nebst Bemerk. z. Problem d. Geschlechtsdifferenzierung XXI 168, 314.

Guthrie C. C. Further Results of Transplantation Ovaries Chickens XVIII 30, 109. Guinea Pig Graft-Hybrids XVIII 32. XIX 232.

356, 423,

Further Results Heterotransplantation of Blood Vessels XVIII 110.

On Misleading Statements XIX 210, 363. Contrib. Clinical Knowl. Texas Fever XX 46.
On Evidence of Soma Influence on Offspring from Engrafted Ovarian Tissue XXI 163.

Guthrie Thomas The Development of the Middle

Ear XIX 270, 451.

Gutmann Adolf Vergl.-anat. Untersuch. Orbita
und Bulbus Wiederkäuer XXII 391. Guttera pucherani Leucocytozoon: Keysselitz

& Mayer XVIII 276. G. eristata Seth Smith XXI 41.

Guttmann W. Zoologie f. d. Physikum XXI 176. Guyénot Emile Sur la morphologie des papilles sensorielles de la trompe des Lépidoptères XIX 31, 451.

Les fonctions de la vessie natatoire des Poissons Téléostéens XIX 123, 402. Evolution et stabilité XIX 294.

Les nouveaux problèmes de la herédité des lois de Mendel XXII 445. Guyer Michael Frederic Sex des hybrides dans

la famille des Phasianidae XVIII 94, 139. On the Sex of Hybrid Birds XIX 162, 296, 349. The Spermatogenesis of the Domestic Chicken

(Gallus gallus dom.) XIX 189, 421.

The Spermatogenesis of the Domestic Guinea (Numida meleagris dom.) XIX 196, 421. Atavism in Guinea-Chicken Hybrids XIX 196,

296, 349.

La livrée du plumage chez les Hybrides de Pintade et de Poule XIX 190.

Accessory Chromosomes in Man XXI 131, 317. Deficiencies of the Chromosome Theory of Heredity XXI 160.

Recent Progress in some Lines of Cytology XXI 362.

Spermatogenese of Normal and Hybrid Pigeons XXII 333.

Nucleus and Cytoplasm in Heredity XXII 445. Guyer Oskar Beiträge z. Biologie d. Greifensees unter besonderer Berücksicht. d. Saison-variation v. Ceratium hirundinella XX 386. s. Wesenberg-Lund XXI 381.

Guyot G. Agglutinabilität der mit Formalin fixierten roten Blutkörperchen u. d. Blutkörperchenstromata XVIII 74.

Gyge branchialis Bewegungsorgane: Lo Giudice XVIII 213.

Gymnachirus fasciatus Kendall XXII 276. G. nudus Kendall XXII 276.

Gymnarthria n. subordo Case XX 406. Gymnarthridae n. fam. Case XX 406.

Gymnarthrus n. g. Case XX 406. Gymnaspis Lindinger XVIII 427

Gymnobothrus scapularis Bolivar XVIII 406. Gymnodinium Süßwasser: Entz XXI 274.

Zucht: Küster XVIII 62.
G. zachariasi n. Entz XX 26.
Gymnodonta Giftigkeit: Schreitmüller XXII 263.

Gymnolippus n. g. Bruner XX 197.
Gymnoleon n. g. Banks XXII 81.
Gymnonympha n. g. Dobell XX 15.
Gymnophalus margaritarum Dubois XVIII 68.

Dubois XVIII 68.

Gymnophana n. g. Arrow XX 256.

Gymnophans n. subg. Sicard XVIII 479.

Gymnophiones Marcus XVIII 151, 167. XIX

143, 379, 411, 453. XX 448. XXI 346, 354.

Intersegmentale Lymphherzen: Marcus XVIII

167. XIX 143, 411.

Kopfentwicklung: Marcus XIX 143, 379, 453.

XX 448. XXI 346, 354.

Museum Rom: Masi XXII 283.

Schlundspaltengebiet: Marcus XVIII 151.

Gymnasphager albiids Banchus: Caullery XXI 397.

Gymnesphaera albida Banylus: Caullery XXI 397

Gymnothrips n. g. Karny XXII 74. Gymnotini Schlesinger XX 433. Phylogenese: Schlesinger XX 433

Phylogenese: Schlesinger XX 433.

Symnozoum n. g. Meunier XXI 392.

Gymnura Lyon XIX 238.

Gynaccomeloë n. g. Wellman XX 267.

Gynandria n. g. Turner XXII 178.

Gyngell W. Helix nemoralis and Helix hortensis: Their Colour and Band Variations and

Distribution-some Comparisons XXI 457, Distribution-some Comparisons XAI 457.

Gynodiastylis n. g. Calman XXII 34.

Gynomys n. subg. Thomas XXI 100.

Gynothemis n. g. Calvert XVIII 413.

Gypaetus Rothschild XIX 205.

6. barbatus Aufric XXI 64; Floericke XXI 65;

Lavauden XXII 346.

Retyezát-Gebirge: Barthos XIX 207(bis).

Verschwinden: Barthos XIX 207(bis).

Gyps fulvus s. Vultur fulvus.

Gypsochroa sitellata Russell XX 335, Gypsosaris n. g. Meyrick XIX 39. Gyremys n. g. Hay XIX 158, Gyrinidae Masi XVIII 448, Ägypten: Pic XX 243, Brandenburg: Ahlwarth XVIII 453,

Kilimandscharo-Expedit.: Régimbert XXII

St. Petersburg: Zaitzev XVIII 449 Gyrinulus n. subg. Zaitzev XVIII 453. Gyrinus Paläarktisch: Zaitzev XVIII 453, Gyrocotyle Hungerbühler XX 110, XXI 279; Watson XXI 470. Syrodactylus Fleischkrankheiten: Milewski XX

115.

G. elegans Roth XX 115. Gyrophaena nana var. nigriventris n. Fleischer XVIII 453.

Gyropidae n. fam. Mjöberg XX 211.

Gyroprora n. g. Turner XXII 167. Gyroscala Monographie: De Boury XXI 453. Gyrostigma conjungens Enderlein XX 285.

н.

Haack Wilhelm Der Teutoburger Wald südlich von Osnabrück XXI 156. Haagner A. K. A Revision of the South African Species of Cisticola XIX 196.

Haagner Alwin Remarks Protective blance South African Birds XVIII 92.
Descriptions of Two New Species of Birds from the Boror District of Portugese East

Africa XIX 194. Descriptions of two New Species of Flycatschers from Portuguese South-East-Africa

XIX 200. Haarmann E. Doppelte Lobenlinien Ceratiten

XX 102.

Haars W. Käfer in Maulwurfsnestern XXII 99.

Haas Art d. Rotfarbung d. roten Mückenlarven XVIII 74. Haas Fritz Über Unio auricularius XVIII 312. Neue u. wenig bekannte Lokalformen unserer

Najadeen XVIII 312. XX 83. Einige Ratschläge z. Fang d. einheimischen Süßwasserbivalven XVIII 312.

On Unio, Margaritana etc. Thames Valley XX 79.

Pseudounio n. g. XX 83.

Najadenfauna des Oberrheins vom Diluvium bis zur Jetztzeit XX 84.

New Unionidae from East Asien XX 84. Neue Najaden XX 84.

Bemerk, über Jolya letourneuxi XXI 445, Neue ostasiatische Najaden XXI 447. Der tibetanische Bär XXII 397.

llaas Georg Üb. d. Gefäßversorgung des Leitungssystems d. Herzens XXII 352. Haas Otto Bericht Aufsamml. Zlambachmergel

Fischerwiese Alt-Aussee XVIII 18.

Haas Otto Über einen Cephalopodenfund i. oberen Jura d. Losers b. Alt-Aussee XVIII 330. Haase Geschlechtsgeruch b. Ziegenböcken XIX

248, 340,

Haase Gertraud Studien über Euglena sanguinea XX 26. XXI 222, 274. Haberfeld Walther Die Rachendachhypophyse,

andere Hypophysengangreste u. deren Be-deutung für die Pathologie XIX 258, 375. Zur Histologie d. Hinterlappens d. Hypo-physe XIX 268. 443.

Habermehl H. Neue Deutsche u. Schweizerische Ichneumoniden XIX 85.

Berichtigung (Ichneumonid.) XIX 8 Homotropus ulbrichi n. XX 373. Microcryptus gravenhorsti XX 374 Cratocryptus u. Cubocephalus XXII 213.

Typen Cratocryptus u. Stenocryptus etc. XXII 213.

Bemerkg. Ichneumoniden XXII 213. Haberthür Das Holsteiner Pferd XXII 389. Habrobracon hebetor Mehlmotte: Rammstedt XX 372.

Habrochiton n. g. Semenow Tjan-Shansky XVIII 468.

Habropoda turneri Assam: Cockerell XIX 101. Habropogon bilineatus Back XIX 21.
Habrotrocha n. g. Bryce XX 135.
H. bidens Bryce XXII 21.

Hache E. Sur une laque à l'hématoxyline. Son emploi en histologie XXI 171.

Hachet-Souplet C. A propos de la psychologie des Pagures XX 156. La psycho-physique et la notion de tropisme

XXI 244. L'orientation visuelle du pigéon voyageur

XXII 333. L'instinct du retour chez le Pigeon voyageur

XXII 333. Hachlev L. Die Körperwand v. Hirudo medicinalis nebst einigen Bemerk. über d. Bayerschen Organe v. Clepsine sexoculata XX 127. XXI 331.

Die Sensillen u. d. Entstehung d. Augen b. Hirudo medicinalis XX 128. XXI 337. Hack D. s. Darwin Ch. XVIII 35.

Hackauf Theodor Häufiges Vorkommen Lycaena Arten XXII 196 & corr.

Beob. Flug etc. Colias edusa XXII 199. Entwicklungsgesch. Limenitis populi XXII 200

Hackenberg Hugo Einiges über d. Geburtshelfer-kröten XIX 144. Nachtrag z. Geburtshelferkröten XIX 144.

Hackeria n. g. Lea XXII 131.

Hackwitz G. v. Entomol. Anteckningar XX 187. Hadda S. Die Kultur lebender Körperzellen XXII 460.

Haddon A. C. Environment versus Heredity XIX 294.

Hadena Biologie: Siegel XX 339. Dreiflügelig: Grap XX 339. XXI 253. Melanose: Frank XVIII 91.

H. abjecta Aberration: Oudemans XX 178. H. adusta Slevogt XX 339. H. adusta ab. bathensis Slevogt XX 239.

H. tunerea Biologie: Bo_adt XX 339. Fundort: Gramann XX 339. Raupe: Boldt XX 339; Gillmer XX 339. H. lithoxylea ab. brunnea n. Lambillion XXII 183.

Hades Stichel XIX 72 Hadley Philip B. The Relation of Optical Stimuli

to Rheotaxis in the American Lobster, Homarus americanus XVIII 69. The Behavior of the Larval and Adolescent Stages of the American Lobster (Homarus

americanus) XVIII 69. The Reaction of Blinded Lobsters to Light XVIII 69.

Regarding the Rate of Growth of the American Lobster XVIII 79.

Hadley Philip F. Changes in Form and Color in Successive Stages of the American Lobster XVIII 83, 381.

Note on Roup in Fowl XVIII 273.
White Diarrhea of Chicks: A Study in Avian
Coccidiosis XVIII 273.

Continued Observations on some Influences of Light upon the Larval and Early Adolescent Stages of the American Lobster XVIII 372. XIX 332.

Notes on the Parasitism of Cytodites nudus and Haemaphysalis chordeilis XVIII 376. Notes on the Behavoir of the Domestic Fowl XIX 189.

Sex-limited Inheritance XIX 299. Studies Avian Coccidiosis XX 42.

Studies Avian Coccidiosis AA 42.
Additional Notes upon the Development of
the Lobster XX 156. XXI 255, 355.
Eimeria avium: A morphological study XX 414.
Hadley Philip B. & Amison Elizabeth E. Further
Studies on Blackhead in Turkeys XXI 414.
Hadogenes gracilis n. Hewitt XVIII 383.

Hadramphus n. g. Broun XXII 105. Hadramphus n. g. Broun XXII 105. Hadrianus allablatus Hay XIX 158. Hadrobregmis Frost XVIII 464.

Hadroneura n. g. Lundström XXII 143.

Hadrothemis n. g. Ris XX 204.

Hadwen Seymour Haemophysalis punctata
Winnipeg XX 166.

Observ. on Mites infesting the Hornfly XXII 45. Hadži Jovan Lamarck Zoolog. Philosophie XVIII 27, 48.

Entwicklungsgeschichte v. Chrysaora XVIII

gemachte Entwicklung einer Rückgängig Scyphomeduse XVIII 140.

Über die Nesselzellwanderung b. d. Hydroidpolypen XVIII 191. XXI 425.

Bemerk, z. Onto- u. Phylogenie d. Hydrome-dusen XVIII 286. XIX 377.

Über das Nervensystem v. Hydra XVIII 288. XIX 439.

Lamarck, der Begründer d. Lehre vom Stammbaum XXI 183. Über d. Symbiose v. Xanthellen u. Halecium

ophiodes XXI 425.

Bemerk, über d. Knospenbildung v. Hydra XXI 426.

Haben d. Scyphomedusen einen ectodermalen Schlund? XXI 427.

Häberle D. Cirripeden a. d. alpinen Trias XX 148. Haeberlin Carl Zur Topographie d. Hirnventrikel XIX 268, 443.

Haeckel Ernst Natürl. Schöpfungsgeschichte

XVIII 27.

Weltbild von Darwin u. Lamarck XVIII 27, 56, 59.

Zellseelen u. Seelenzellen XVIII 217.

Intorno allo stato attuale delle nostre conos-cenze sull'origine dell'uomo XIX 292. Die Grenzen d. Naturwissenschaft XIX 294. Waecker Valentin Über die lebende Substanz

XVIII 36.

Uber Axolotikreuzungen XVIII 91, 94. *Vierergruppen «d. Copepoden etc. XVIII 130. Über einige große Tierfsee-Radiolarien XVIII

Über Chromosomenbildung d. Aulacanthiden XVIII 257. XIX 463

Allgemeine Vererbungslehre XXI 163. Die Radiolarien in d. Variations- u. Artbil-

dungslehre XXII 435.

Vererbungs- u. variationstheoretische Einzelfragen XXII 435.

Die Habsburger Lippe XXII 445. Der Familientypus der Habsburger XXII 445.

Häfele Felix Notizen ü. phylogen, interessante Rhizocephalen XX 31.

Hägg Richard Über relikte u. fossile nördliche Binnenmollusken in Schweden XX 72, 75.

Hägg Richard Helix hortensis fossil Wiesenkalke

Jämtland XX 92. Interglaciale u. postglaciale Meeresmollusken aus Feuerland u. Südpatagonien als Beweis für ein wärmeres Klima als das jetzige XXI

Hack D. s. Darwin Ch. XVIII 26. Hänel Carl Präparieren d. Kleinkäfer XX 231.

Haemamoeba Von dem Borne XVIII 98. Aestivo-Autumnal Parasit: James XXI 415; Rowley-Lawson XXI 415.

Anopheles: Bordas XVIII 274; Laveran XXI 416

416.
Biologie: Argutinski XXI 416; Kaplan XX
43; Thomson XXI 416; Woodson XX 43.
Latente Malaria: Plehn XXI 416.
Leberparasiten: Ewing XVIII 274.
Levant Fieber: Smith XVIII 274.
Levant Fieber: Smith XVIII 274, Busck XVIII
274. XIX 330; Caecini XVIII 274; Casu
XXI 416; Chalmers XVIII 274; Casu
XXI 416; Chalmers XVIII 274; Cook
XVIII 274; Kaplan XX 43; King XVIII 274(bis),
XIX 330; Moore XVIII 274; Mühlens
XVIII 275; Vassal XVIII 275; Woodson XX 43;
Wright XVIII 274. Wright XVIII 274.
Malaria infantilis: Chardamatis XX 43.

Malaria latens: Plehn XX 43.
Malaria latens: Plehn XX 43.
Malaria maligna: Kerr XX 43.
Malaria nephritis: Ewing XVIII 274.
Malaria perniciosa: Cropper XX 43.
Malaria quartana: Mühlens XX 44. Malariakeime: Manson XXI 416.

Malariaplasmodien: Berenberg-Gossler XVIII

Melopelia leucoptera: Laveran & Pettit XX 43. Mensch: Bass XXI 415; Rowley-Lawson XXI 415

Morphologie: Argutinski XXI 416.
Paludismus: Bordas XVIII 274; Casu XXI
416; Kermorgant XX 43; Laveran XVIII
274; Sergent E. & Sergent Et. XVIII 275.
Panamakanalzone: Darling XXI 416.
Soulie & Moreau: Laveran XVIII 274.

Taglufteinfluß: Busck XIX 330.

Tertian Malaria: Thomson XXI 416.
Tod: Thomson XXI 416. Übertragung: Darling XXI 416

Vegetationseinfluß: Casu XXI 416. Vermehrung: Thomson XXI 416. Vorbeugungsmittel: Darling XXI 416. Zucht: Baß XXI 415.

H. tupinambis Tupinambis teguixin: Laveran & Salimbesie XVIII 274 H. ziemanni Cardamatis XXI 416.

Haemaphiebia n. g. Hampson XX 336, XXII

Haemaphysalis africana n. Ostafrika: Howard XVIII 378.

H. chordeilis Parasitismus: Hadley XVIII 376. H. punctata Nutall XVIII 149; Nutall & Cooper & Robinson XVIII 158. Haematobia sebrata Hadwen: Hewitt XXII 45.

Pigmaeophorus: Hadwen XXII 45. H. serrata Marlatt XX 301.

Haematococcus pluvialis Reichenow XVIII 257. XIX 329, 351. XX 24. XXI 274.

Haematopinus macrocephalus Jakob XVIII 421. XIX 332. Pferd: Jakob XVIII 21. XIX 322

II. piliferus Jakob XVIII 421 XIX 532. Hund: Jakob XVIII 421. XIX 332.

H. schuropteri Mjöberg XX 211.
H. spint-losus Trypanosoma lewisi: Baldrey XVIII 265. XIX 352, Rodenwadt XVIII

Haematopota Flagellaten: Knuth & Rauchhaar

H. bullatifrons Surcouf XIX 27. H. pachycera Surcouf XIX 27.

Haematopus ostralegus Aubusson XXI 30; Thery XXI 30.
Biologie: Aubusson XXI 30.

Purpura lapillus: Dewar XXI 30.

Maematozoa Swingle XX 15; Yakinoff etc. XX 17.

Afrika: Nuttall XX 16. Australien: Johnston & Cleland XXI 415.

Ceylon: Robertson XX 44, 128. XXI 223, 294. Fische: Cleland & Johnston XXI 391. Guyana: Brimont XIX 459.

Kropf: Grasset XVIII 274.

Phylogenese: Hartmann & Jallos XX 17. Reptilien: Johnston & Cleland XXI 415; Robertson XX 26.

Systematik: Hartmann & Jollos XX 17.
Wildtiere: Nuttall XX 16.

Haementaria Bolsius XVIII 352. XIX 358.

H. officinalis Drüsenorgan: Bolsius XVIII 352. XIX 435.

Haemilla n. g. Simon XVIII 374.

Haemoeysidium Australische Schildkröte:
Johnston & Cleland XXI 416.

H. simendi Dobell XX 44, XXI 223.
Biologie: Dobell XX 44, XXI 223.
Haemoflageilaten Patton XVIII 248.

Haemogregarina Neumann XVIII 240. XIX 350. Clemmys japonicus: Koidzuni XX 44. XXI

Endogene Vermehrung: Laveran & Pettit

Entwicklung: Koidzuni XX 44. XXI 223. Franzos. estafrika: Bouet XVIII 275. Frosch: Schein XXI 416.

Lacerta muralis: Laveran & Pettit XX 44. Meeresfische: Neumann XVIII 352 New South Wales: Cleland & Johnston XXI

416. Parasitologie: Sambon XVIII 273. XIX 458 Reptilien: Johnston XVIII 275; Patton KVIII 275

Sängetiere: Patton XVIII 275; Schlangen: Flu XVIII 275; Hartmann & Chagra XX 44; Sambon XX 44; Wenyon XVIII 249.

Tupinambis teguixin: Laveran XX 44. Varanus varius: Gilruth XX 44.

Vögel: De Beaurepaire Aragão XXI 416. H. agamae Laveran & Pettit XX 44. Endoleucocytäre Formen: Laveran & Pettit XX 44, Leger & Husnot XXI 416.

M. amethystina n. Johnston XVIII 275. M. canis adusti n. Schakal: Nuttall XX 16.

H. dasyuri Dasyurus: Welsh, Dalyell & Burfitt XVIII 275.

II. lacertae Endogene Vermehrung: Laveran & Pettit XVIII 101. H. mauritana Hyalomma aegyptium: Laveran & Pettit XXII 42.

nicoriae Biologie: Robertson XX 44. Entwicklungscyclus: Robertson XXI 223, 294.

Ozobranchus: Robertson XX 128 II. pellegrini Damonia subtrijuga: Laveran & Pettit XX 44.

II. petauri Petaurus: Welsh & Barling XVIII

M. pettiti n. Crocodilus niloticus: Thiroux XX 44. H. platydactyli Endogene Vermehrung: Laveran & Pettit XX 44. XXI 227(bis). Multiple Endogenie: Laveran & Pettit XX 44.

XXI 227(bis)

H. sebai Python sebai: Laveran & Pettit XVIII II. seurati n. Hornviper: Laveran & Pettit XXI

H. splendens França XVIII 223.

416.

H. stepanowi Biologie: Reichenow XX 44. XX1 223, 231.

Entwicklungsgeschichte: Reichenow XX 44. XXI 223, 281. Placobdella: Reichenow XX 128.

H. stepanowi Reichenow: Hartmann & Chages XX 44.

Schildkröten: Hahn XVIII 275. XIX 353. Zeugungskreis. Hahn XVIII 98; Reichenow XX 44. XXI 223, 281.

Haemolaelaps n. subg. Berlese XX 163,

Haemonchus contortus Schafe: Ransom XX 123.
Haemonia Atmung: Brocher XXII 132.
Haemophysalis Robinson XXII 41.
H. punctata Winnipeg: Hadwen XX 166.

Haemoprotozoa Moskitos: Mezincescu XVIII
XVIII 275. XIX 353.
H. orlzivorae n. Entwicklungsgang: Anschütz
XVIII 275. XIX 353, XX 16.
Haemoprotozoa Fringilla coelebes: Woodcock

XX 16.

Linota rufescens: Woodcock XX 16, Vögel: Woodcock XX 16, XXI 221, Haemosporidia Fledermaus: Chingareva XXI

Haempel O. Einiges z. Anatomie u. Physiologie d. Schwimmblase b. Aal u. d. Renken XIX 126, 402

Die Schlundknochenmuskulatur d. Cyprinoiden u. ihre Funktion XIX 130, 434. Wachstum des Huchens XXII 274.

Hänel Karl Beitr. z. Fauna Saxonica XXII 101.

Haenoblattina n. g. Sellards XX 193. Härms M. Emberiza schöniclus zarudnyi n. subsp. XIX 197 & XXI corr. Motacilla flava raddei n. subsp. XIX 200.

Härms W. Über einen Ersatz d. Haupt- u. Belegzellen im Magen d. Maus XXII 380.

Waeromys n. g. Thomas XXII 379.

Härtel Fritz Über d. Rückgratsverkrümmungen

b. Tieren, insbes. b. unseren Hausvögeln XIX 104 & corr., 375.

Haffner Carl Süßwasserkrabben XXII 38.

Junge Aale XXII 265.

Callichthys XXII 266.

Schlammbeißer XXII 267.

Hafner Bruno Die Entwicklung d. Lage u. Anordnung d. Schweine- u. Wiederkäuerdarmes XIX 245, 408.

Hafner J. Makrolepidopt. v. Görz XX 329. Hagedashia Geographische Formen: Neumann XIX 183.

Hagedorn Arend L. Mendelian Inheritance of

Sex XVIII 32. Origin of Two New Retrogressive Varieties Mice XVIII 34, 85.

Mendelian Inheritance of Sex XVIII 37. On the Purely Motherly Character of the Hybrids Produced from the Eggs of Strongylocentrotus XIX 296. XX 65. XXI 219.
Autokatalytical Substances the Determinants

for the Inheritable Characters XXI 163. The interrelation of genetic and non genetic

factors in development XXII 436. Les facteurs génétiques dans le dévéloppe-

ment des organisms XXII 439. Berichtigung XXII 450. Entgegnung auf Plate XXII 450.

The Genetic factors in the Development of the Housmouse XXII 450.

Hagedorn Max Diagnosen bisher unbeschriebener Borkenkäfer XVIII 470. XX 281. Zur Systematik d. Borkenkäfer XVIII 478.

Stephanoderes coffeae n. XX 281.

Hagen Wilhelm Die Belastungsverhältnisse am normalen u. am pathologisch deformierten Skelett d. unteren Extremitäten XIX 265,

Hagen Werner D. Vogelzug b. Lübeck XXI 18. Hagenbeck Carl Von Tieren u. Menschen XVIII 53.

Hagemann Johannes Beiträge z. Kenntnis v. Corixa XX 226. XXI 186, 284. Hagenomyia n. g. Banks XXII 81. Haggerty M. E. Imitation in Monkeys XIX

Hagiomyrma n. subg. Wheeler XXII 220.

Hagiexenus n. g. Forel XX 381.

Hagman Gottfried Landsäugetiere Mexiana XVIII 86. Über diluviale Murmeltiere aus dem Rhein-

gebiet u. ihre Beziehungen zu den lebenden Murmeltieren Europas XIX 232 Ein Riesenhirsch aus dem Elsaß XIX 249.

Die Rept. d. Insel Mexiana Amazonenstrom XX 461.

Über das Gebiß v. Coelogenys u. Dasyprocta in seinen verschiedenen Stadien der Abkauung XXI 95, 297.

Haigh G. H. Caton Locustella lanccolata in Lin-colnshire XXI 54.

Muscicapa in Lincolnshire XXI 56

Falco peregrinus anatum British XXII 346. Haij Bernhard On de svenska formerna of släktet Tetrix XVIII 407.

Über Acrydium albomarginatum XVIII 407.

Haimbachia n. g. Dyar XIX 35

Haitai Shinkishi On the Length of the Internodes in the Sciatic Nerve of Rana temporaria (fusca) and Rana pipiens; Being a Re-Examination by Biometric Methods of the Data Studied by Boycott ('04) and Tokohashi ('08) XX 454, XXI 346,

Hahn Auerochse XIX 247. s. Gley E. XXI 167.

Hahn C. W. Life History of Some Stages in the Haemogregarina stephanowi XVIII 98.

The Stages of Haemogrenarina stephanovi found in the Blood of Turtles, with special Reference to Changes in the Nucleus XVIII

275. XIX 353.

Hahn F. Felix Geologie d. Kammerker-Sonn tagshorngruppe XIX 280.

Neue Funde in nordalpinem Lias XXII 428. Hahn Guillaume L'être vivant, qu'est-il? Individa ou colonie? XIX 303,

Hahn Hermann Experimentelle Studien über d. Entstehung d. Blutes u. d. ersten Getäße b. Hühnchen XIX 189(bis), 397(bis).

Hahn Walter Louis Some Habits and Sensory Adaptations of Cave-inhabiting Bats XVIII 117.

Hahnia Ellenrieder (Philapodemus n. n.) Kirkaldy XX 176

Malacaridae Antarkt. Expedition: Trouessart XX 167.

Golf v. Neapel: Police XX 166. Schwarzes Meer: Chichkoff XX 163.

Südwestaustralien: Lohmann XVIII 377. Halacarus alpinus n. Norwegen: Thor XX 166. Halaváts Gyula Die neogenen Sedimente d. Umgebung von Budapest XXI 152

Halban Joseph Größenzunahme d. Eier u. Neugeborenen mit der Alterszunahme d. Mutter

XX 397. XXI 255. Haibén R. Die mechanische Bedeutung d. elastischen Fasern d. Sclera XIX 221, 447. berstaedter L. s. Prowazek G. v. XXI 390. Halberstaedter L. s. Prowazek G. v.

Halbert J. N. Notes Destrib, Irish Freshwater Fishes XX 166.

Hemiptera Ireland XX 223. Notes on New Irish Beetles XX 233. Cryptophagus bimaculatus and other Coleopt.

Lough Neagh XX 233. Acarinida XXII 43.

Haldane R. C. Extraordinary Fecundity of a Whale (Balaenoptera musculus) XXI 105. Halecia gentilis Casey XVIII 462. Halecildae Mittelmeer: Motz Kossowska XXI 425.

Halecium ophiodes Xanthellen: Hadzi XXI 425. Halelminthes Gravier XXII 18.

Hallactus Ireland XXII 346.

H. vocifer Leucocytozoon: Laveran & Nattan-

Larrier XXI 417. Halichoerus Micke XXI 121.

Halichondria Verwandtschaft Topsent: XXI 420.

Halichondringe Klassifikation: Topsent XXI 420. Larvenformen: Topsent XXI 420.

Haliclophilus n. subg. Pierce XVIII 418. Halicore XXI 106.

Verdauungstract: Gudernatsch XVIII 160. H. dugong Männliches Urogenitalsystem: Riha XXII 386.

AAII 386.
Rückenmark: Dexler & Eger XXII 386.
Halictinae Südamerika: Schrottky XIX 97.
Halictophagus jacobsoni De Meijere XXII 82;
Pierce XVIII 418.
H. spencii Pierce XVIII 418.
Halictostylops n. g. Pierce XVIII 418.
Halictostylops n. g. Pierce XVIII 418.

Halictoxenus n. subg. Pierce XVIII 418. Halictus Lebedew XXII 232.

Erichson: Alfken XIX 97. Fabricius: Alfken XIX 97. Illiger: Alfken XIX 97. Museum Berlin: Strand XIX 101. Ostasien: Strand XX 394. Südasien: Strand XX 394. H. inflaticeps Schrottky XIX 90.

Haliotis tuberculata Chromidialapparat: Nowi-koff XVIII 318. XIX 463, 464. Subradularknorpelzellen: Nowikoff

318. XIX 463, 464. Haliplidae Männliche Tarsenhaftorgane: Chatanay XXI 355.

St. Petersburg: Zaitzev XVIII 449. Haliplus albinus n. Reitter XXII 110. Halisidota Washington: Dyar XXII 189. H. cinctipes Dyar XXII 189.

H. minuta Hampson XXII 165. Halithalestris n. g. Sars XX 146.

Halitherium schinzi Scapula; Schmidtgen XXII

Hall Cuthert Application of Jordans Law XIX 480.

Hall G. Stanley A Glance at the Phyletic Back ground of Genetic Psychology XVIII 25, Ĭ14.

Hall H. V. M. Eriophyes californica n. Artemisia californica XX 165. Studies in Acarina XXII 41(bis)

Hall Maurice C. Taenia balaniceps of the Dogs etc. XX 111. The Gid Parasite etc. XX 111.

Methods for the eradication of Gid XX 112. A Comparative Study of Methods of Examining Feces for Evidences of Parasitism XXI 360.

Some Important Facts in the Life History of the Gid Parasite and their Bearing on the Prevention on the Disease XXI 470.

Hall Robert Notes Migration Apus pacificus

XXI 62. Hall Robert W. Devel. of the Mesonephros and

Müllerian Duct in Amphibia XXII 284. Hall T. S. Notes on a Collection of Graptolites from Tallong, New South Wales XVIII 287. On the Systematic Position of the Squalodon

and Zeuglodon XXII 395.

Hall W. J. Structure and Life-History of the Cockroach (Periplaneta orientalis) XVIII 150.

Halla parthenopeia Riesennervenzellen: Ashworth XVIII 234, 356. XIX 471.
Riesennervenfasern: Ashworth XVIII 234.

356. XIX 471.

Halle Thore G. On Quaternary deposits and changes of level in Patagonia and Tierra del Fuego XIX 290.

On the Geological Structure and History of

the Falkland Islands XXII 426.

Faller B. Zur Phylogenese d. Nierenorganes d. Knochenfisches XVIII 174.

Die phyletische Entfaltung d. Großhirnrinde XVIII 198.

Bemerkungen zu Professor v. Apathy's Verwahrung im Zoologischen Anzeiger Bd. 32. Nr. 12/13. XVIII 232.

Haller B. Die phyletische Entfaltung der Sinnesorgane der Säugetierzunge XIX 105, 405, Über d. Hypophyse niederer Placentalier u. den Saccus vasculosus d. urodelen Amphi-

bien XIX 107, 440.

Die phyletische Stellung d. Großhirnrinde d. Insektivoren XIX 237, 442.

Über d. Ontogenese d. Saccus vasculosus u. d. Hypophyse d. Säugetiere XXI 79, 341. Zur Ontogenie d. Großhirnrinde d. Säugetiere

XXI 79, 342. Die Mantelgebiete d. Großhirns von den Nagern aufsteigend bis z. Menschen XXI 79,

341.

Weitere Beiträge z. Lehre von der Kontinuität d. Nervensystems XXI 337, 376.

Bemerkungen zu Edinger, Hypophyse XXI

239. Über den Großhirnmantel des Makropus rufus

XXII 373.

s. Jickeli C. F. XXI 214.

Haller Paul Biologie, organisation, histologie et embryologie d'un Rhabdocoele parasite du Cardium edule L., Paravortex cardii n. sp. XVIII 126, 147.

Maturation de l'œuf et cytodiérèse des blasto-

mères de Paravortex cardii XVIII 128. Distinée des noyaux des cellules lécithogènes des Rhabdocoeles XVIII 132.

Sur la nature syncytiale de l'intestin des Rhabdocoeles XVIII 163.

Cycle biologique d'une forme voisine des Oto-plana XVIII 344.

La Sagitta du Portel XVIII 351 116.

Bothriomolus n. g. constrictus XX

La question de la nomenclature des Nemertes

d'eau douce XX 118.

Pontes d'été et pontes d'hiver Prostoma
lumbricoideum XX 119.

Enkystement de protection Prostoma lumbri-coides XX 119.

Sur les terminaisons nerveuses dans l'épiderme des Planaires XXI 475.

L'appareil excréteur du Bothriomolus et sa comparaison avec celui du Bothrioplana XXI 475.

Double fonction des ovaires de quelques Polyclades XXI 475.

Sur un nouveau type d'Alloeocoele XXI 475. Sur l'architectonique de l'œuf de Paravortex cardii XXI 476.

Un Bdellouride non parasite des mers ant-

arctiques XXI 476.
Hallezia buckei Collin XVIII 271.
Hallburton W. D., Candler J. P. & Sikes A. W.
The Human Pituitary Body XIX 268, 443.

XXI 134, 343.

Hallier Hans Prolif. persönl. u. sachl. konserv.

Prioritätsprinzipe Nomenkl. XVIII 47.

Hallien L. & Merel L. L'innervation vasomotrice du thymus XXII 355.

Fallien P. Torritania (1988)

Wallion P. Les fonctions de sécrétion interne XIX 103, 340.

Hallopeau H. Consid. Treponeme pâle XX 32 & corr.

Note sur les différentes voies de propagation secondaire du Tréponéma pallidum etc. XXI 405.

Hiolobrecthina n. subg. Bernhauer XVIII 456. Halocynthia johnsoni n. Ritter XVIII 335. XIX 342

Halomachilinae n. subfam. Verhoeff XX 189. Halomachilis n. g. Verhoeff XX 189. Halomitra irregularis Gardiner XVIII 285. Halophiloscia n. g. Verhoeff XVIII 368(bis). Halopsyche Verr. non Sauss. (Verrillopsyche n. n.

Commann) XVIII 246.

Halorates n. g. Hull XXII 47.

Halosphaera Flagellaten: Ostenfeld XX 25.

Halosydna gelatinosa Bindehautelemente: Michel XXI 331.

Halosydna gelatinosa Elytra: Michel XXI 331. Epidermiselemente: Michel XXI 331.

Halpe pelethronix n. Java: Fruhstorfer XX 359.

Halpenny J. & Thompson F. D. On the Rela-

tionship between the Thyroid and Parathyroids XIX 215, 413.

Statteridium Buchfink: Woodcock XIX 353.
Kern: Hartmann XX 17. XXI 221, 362.
Kernteilung: Hartmann XX 17. XXI 221,

Nucleardimorphismus: Woodcock XVIII 276. XIX 353.

Stechmücken: Mayer XXI 415

Trypanosomen: Woodcock XVIII 276, XIX

Vögel: Cleland & Johnston XXI 416. Vogelpaludismus: Cardamatis XVIII 276. Waldkauz: Mayer XXI 415. Balticaria n. div. Reuter XX 228. Halticinae Heikertinger XVIII 476.

Balkanhalbinsel: Heikertinger XX 273.

Europa: Heikertinger XVIII 471. Europa u. Nordamerika: Heikertinger XXII 129.

Italien: Paganetti-Hummler XX 273. Mittel-Italien: Paganelli-Hummler XX 273, Niederösterreich: Heikertinger XVIII 472. Nordafrika: Pic XXII 129, Nordamerika u. Europa: Heikertinger XXII

Süd-Europa: Pic XVIII 471. Süd-Italien: Paganelli-Hummler XX 273.

Türkisch-Asien: Pic XVIII 471.

Halticus luteicollis Clematis vitalba: Goury XVIII 435

Kalycidocrius philippii Gounelle XXII 128. Halysisis n. g. Norman XVIII 332. Ham H. W. Maggot Fly in Sheep XXII 146.

Mamanumida doedalus Larve: Trimen XIX 47. Hamaba n. g. Casey XX 275. Hamadryas (Lep.) Strand XXII 205.

Hamadryas (Rept.) Gift: Arthus XXII 299. Serum: Arthus XXII 299.

H. arabicus Zwillinge: Knothnerus-Meyer XX

468 Hamann W. Haben Schmetterlinge Gehörsinn? XIX 43, 370.

Friedrich der Große ü. d. Seidenbau XXII 188. Hambergiella n. g. Roman XIX 85. XX 373. Hambleton J. C. Life History of Corizus lateralis XVIII 434.

Hamburger Clara Methode injectie organen histol. doeleinden XVIII 46.

Kenntn. Stentor coeruleus XVIII 103. Über das Färben lebender menschl. Augen zu diagnostischen u. zu physiologischen Zwek-

ken XIX 270, 449. Zur Anatomie u. Entwicklungsgeschichte d. Argyroneta aquatica XX 171. XXI 294.

Die Entwicklung des Darmkanals d. Argyro-neta aquatica XX 171. XXI 294. Stud. über Euglena ehrenbergii, insbes. über

d. Körperhülle XXI 401 Hametin Lucien & Morin Maurice Sur le niveau

stampien fossilifere de Villejuef XVIII 302.
Hamidonta n. g. Dognin XXII 165.
Hamilton A. Notes on Lepidopt. QueenstownDistrict XXII 177.

The present Position of New Zealand Palaeon-tology XXII 423.

Hamilton D. J. On Heredity in Disease XVIII 29.

Hamilton H. Notes on Entom. Coll. Tours XXII 161.

Hamilton R. S. Report on Insects of the Year.

Galt District XXII 24. Haminea solitaria Befruchtung: Smallwood XXI 454

Eiteilung: Smallwood XXI 454. Reifung: Smallwood XXI 454. Hamingia ijimai Ikeda XX 135, XXI 281. Hamm A. H. Setulia grisea and Cerceris arenaria

in the New Forest XVIII 397. Sitaris muralis n. var. flava XVIII 467. Further observ. in the Empinae XIX 23. Notes Cetonia aurata and C. floricola XX 257.

Hammar A. G. On the Nervous System of the
Larva of Corydalis cornuta XVIII 197.

Papers on Deciduous fruit Insects and Insecticides XIX 40.

Life History Carpocapsa in Northwestern

Life History Carpocapsa in Northwestern Pennsylvania XX 322.

Hammar J. Aug. Zur Kenntnis d. Teleostierthymus XVIII 168.

Der gegenwärtige Stand d. Morphologie u. Physiologie d. Thymusdribe XIX 262, 413.

menschl. Thymusdrüse XIX 262, 413.
Fünfzig Jahre Thymusforschung XX 399.
XXI 306.

Zur Kenntn. d. Elasmobranchier Thymus XXII 253.

Zur gröberen Morphol. u. Morphog. d. Menschenthymus XXII 410. s. Keibel F. & Elze C. XVIII 128

Hammarsten Olof Über den Nervus collector b. d. Teleostiern XIX 124, 445. Untersuch. über d. Gallen einiger Polartiere

XIX 253, 339. XXI 121, 205. Über Innervation der Bauchflossen b. d.

Teleostiern XXII 259. Untersuch. üb. d. Galle des Nilpferdes XXII

Hammer Ernst Neue Beitr, z. Kenntnis d. Histologie u. Entwicklung v. Sycon raphanus XVIII 281. XIX 377, 460.

Hammer Fr. Anwendbarkeit der Mendelschen Vererbungsregeln auf den Menschen XXII 445.

Hammerschlag Viktor Über die hereditäre Taubheit u. die Gesetze ihrer Vererbung XIX 299. Hammerschmidt Johann Über den feineren Bau u. d. Entwicklung d. Spermien v. Planaria

lactea XVIII 175. Beitr. z. Entwicklung d. Phasmatiden XX 195. XXI 263.

Hammling J. & Schulz K. Beobachtg. Umgegend v. Posen XXII 315.

Hammocallos n. g. brabanti Algier: Chrétin XX

XX 323. Hampson George F. Heterocera Cocos-Keeling Atoll XVIII 245.

Ruwenzori Expedition Reports Lepidopt. Heterocera XIX 35.

Descr. n. g. and n. sp. Syntomidae Arctiadae, Agaristidae and Noctuidae XIX 36. Peucephila n. g. essoni n. Britannien XIX 55. Descr. new African Moths XX 316. Zool. Collect. Northern Rhodesia etc. Lep. Phalaenae XX 317.

Catal, Lepid, Phalaen, Brit. Mus. XX 336(bis). Descr. n. g. and n. sp. Syntomidae XXII 165. Hancock Joseph Lane Notes Ceylonese Tetri-ginae etc. XX 197.

Third Paper Tetriginae Oxford Univ. Museum XX 197.

Handlirsch Anton Über Relikte XVIII 239. Ein neues fossiles Insekt aus den permischen Kupferschiefern d. Kargala-Steppe (Chalcorychus n. g. walchiae n.) XVIII 395. Uber Insektenreste aus der Trias Frankens

XVIII 396.

Über d. fossilen Insekten aus dem mittleren Oberkarbon d. Königsreichs Sachsen XVIII

Bedeutung d. fossilen Insekten f. d. Geologie XX 176.

Einige interessante Kapitel über die Paläoentomologie XX 176.

Contrib. to Canad. Palaontology XX 185. Synarmoge n. g. ferrarii n. Oberkarbon West-falen XX 206. Handlirsch Anton Zur Phylogenese u. Flügel morphologie d. Ptychopteriden XX 286. XXI 356.

Fossile Wespennester XX 388.

New Paleozoic Insects from the Vicinity of Mazon Creek XXII 61.

Bibio sticheli Miocan Gotschee XXII 140. s. Enderlein G. XVIII 396. XX 208.

Handlirschia n. g. gelasii n. Schaumkalk Franken: Handlirsch XVIII 396; Reis XVIII 415.

Hanel Elise Vererbung bei ungeschlechtl. pflanzung Hydra grisea XVIII 30, 99.

Hanes Frederic M. The relations of the interstitial cells of Leydig to the production of an internal secretion by the Mammal testis XXII 350.

Hanes Frederic M. & Rosenbloom Jacob A Hist. and chem. study of the fatty matter of normal and cryptorchid testes XXII 356.

Hanff Waldbeschädigungen durch Insekten u. andere Tiere, Naturereignisse, Pilze usw. XIX 458.

Hangartner Fritz Erfahrg. u. Beob. in d. Toggenburgischen Vogelwelt XXII 317.

Hanham A. W. A note on Isapis obtusa XXI 452. Hanlel C. A. Die geologischen Verhältnisse d. Südabdachung d. Algäuer Hauptkammes u. seiner südlichen Seitenäste vom Rauh-

gern b. z. Wilden XXI 148. Hanitzsch P. Der Entwicklungskreislauf v. Cu-

nina parasitica XXI 425.

Mankinson Thomas L. A Biological Survey of
Walnut Lake, Michigan XVIII 242.

Hankó Beh. Beitr. Kenntn. ungarische Planarienfauna XX 117. Symbiose Branchipus u. Algen XX 144.

Beiträge zur Morphologie u. Physiologie der Bursa Fabricii der Vögel XX 479. XXI 301. Bau u. Funktion d. Oviduktes d. Haustaube XXI 44, 318. Beiträge z. Planarienfauna Ungarns XXI 476.

Einfluß v. Lösungen auf Häutung u. Regeneration v. Asellus aquaticus XXII 33.

Üb. d. Regenerationsvermögen v. Asellus aquaticus XXII 33.

Hanna G. Dallas The Mollusca of Douglas County, Kansas XVIII 315, 323.

Three Shells District of Columbia XX 94. The American Species of Sphyradium with an Inquiry as to their Generic Relationship XXI 459.

Hannemann E. Haemaris scabiosae XIX 63.

Mamestra serena var. leuconota XX 340.

Über das gelbe Weibchen v. Gonopteryx
rhamni XX 359.

Hannes Berthold Vorkommen u. Herkunft von

d. menschl. Tränendrüse Plasmazellen XXII 416.

Hannibal Harald Carinefex sanctae clarae n. from the Sancta Clara Lake Beds California XVIII 324.

Valvatidae Western North Amerika XX 90. Further Notes on Asiatic Viviparas in California XXI 453.

Hannik Girardinus guppyi-reticulatus-poecilioi-

des-Frage XXII 270.

Hansemann D. von Deszendenz u. Pathologie

XVIII 27.

Was ist Anaplasie? XVIII 221. Untersuch, an d. Herzmuskulatur im ultra-violetten Licht XIX 271, 470.

Demonstration eines Carcharodonzahnes aus Spitzbergen XX 417. Gibt es eine Vererbung erworbener Eigen-schaften? XXI 163.

Beitr. Entw. d. Haubenhühner XXII 339, 443. Über einen abnormen Lophiodonzahn XXII 387.

Hansen Fr. C. C. Gelbgrünes einfarbiges Licht XVIII 40.

Hansen H. J. Revideret Forteg. over Danmarks marine Isopoda etc. XX 149. Schizopoda and Cumacea Voy. Belgica XX

152

The Genera and Species of Euphausiacea XXII 34.

Tartarides Kilimandscharo-Expedit. XXII 50 Hanson E. Robert Entwicklung der Parathyreoideae accessoriae etc. XXII 378.

Hanssen Olav. Recherches experimentales sur la sensibilisation optique du protoplasma XVIII 69

Hanstein Reinold von Albert Gaudry XVIII 12. Zoologie als Lehrfach XVIII 49.

Die Zoologie als Lehrfach der höheren Schulen XVIII 49.

Anton Dohrn XVIII 57.

Bionomie im biologischen Unterricht XVIII 217.

Zur biozentrischen Forschungs- u. Lehrmethode XIX 316. Edouard Van Beneden XIX 326.

Experimente über Erblichkeit von Abänderungen XXI 161, XXII 295. Neuere Schriften über Tierpsychologie XXI

358 & corr. s. Dahl Fr. XVIII 149.

Hantkenia complanata Abnorme Entwicklung Popescu-Voitesti XVIII 255. XIX 341.

Hantzsch Bernhard Beitr. z. Kenntnis d. nord-östl. Labradors XIX 177, 229.

Hapale Gehirn: Mott etc. XXI 123, 342.
Gehirnlokalisation: Mott etc. XXI 123, 342.
Gehirnrinde: Mott etc. XXI 123, 342.

H. pennfellata Foramen dorsi sellae: Staurenghi

XIX 218, 429. Hapalodectes n. g. Matthew XIX 225.

Hapigia xolotl Dyar XX 317. Hapigiodes n. g. Dyar XX 317

Haplidae Haftorgan: Chatanay XX 247.

Männchen: Chatanay XX 247.

Haplobainosomini n. trib. Verhoeff XVIII 385. Haplocestra n. g. Aurivillius XX 313.

Haplochelys n. g. Hay XIX 158.

Haplochilus Ehnle XX 434; Eifert XX 434;

Marré XIX 132. Cochin (Vorderindien): Graichen XIX 132. Westafrika: Arnold XXII 271.

H. cameronensis Träber XXII 271.
H. chaperi Ehnle XX 433; Homann XXII 271.
Aufzucht: Gruber XXII 271.

Laichgeschäft: Gruber XXII 271.
H. elegans Graichen XIX 132.
H. fasciolatus Arnold XXII 271.
H. metastigma Gerlach XXII 271.

H. panchax Finck XXII 271. Farbenkreis: Arnold XXII 271. Formenkreis: Arnold XXII 271. Lichtreaktion: Miehe XXII 271. Occipitalfleck: Miehe XXII 271. Silberfeld: Miehe XXII 271.

Varietäten: Arnold XXII 271.

H. rubropictus Stausch XX 434.

H. rubrostigma Ehnle XX 434; Finck XIX 132; Grohmann XIX 132; Homann XXII 274;

Nieselt XX 434. H. rubrostigma var. rubropietus v. rubropuncta-tus Nicolai XX 434.

H. sarasinorum Regan XXII 273

H. schoelleri Schreitmüller XX 434. H. spilargyreus Thumm XIX 132. H. spilauchen Gerlach XXII 271.

Haplochemis lixensis Marokko: Bourgeois XXII

Haplodiplesis n. g. Rübsamen XX 138. Haplodiscus Anatomie: Salensky XVIII 147.
Haplodosta viridula f. viridula Kleine XIX 24.
Haplogeusis n. g. Bourgeois XX 262. XXII 122
Haploleptodesmus n. g. Brölemann XX 174.
Haplomeraschrottkyln. Paraguay: Bezzi XIX 24.

Haplomeryx Stehlin XXI 87. Haplometroides n. g. Odhner XXI 472.

Haplonadon n. g. Insel Polillo: Griffin XX 466. Haplonerita n. g. Hampson XXII 165.

Haplophileurus n. g. Kolbe XX 258. Haplophragmium Variation: Fauré-Fremiet XX 23. XXI 211, 396.

H. agglutinans Cushman XX 22. H. canariense Cushman XX 22.

H. sphaeroidiniformis Cushman XX 22.

Haplophragmoides n. g. Cushman XX 22. Haploporatia n. subg. Verhoeff XVIII 386. Haploprocta Revision: Kiritschenko XXII 95.

H. pustulifera Bergroth XX 227. Haplosporidia Raube XX 40.

Haplosyllis cephalata Ektoparasitisch: Treadwell XVIII 356.

Haplothysanus n. g. Attems XVIII 386, XXII 51. Haplozooidea n. n. (Catenata Dogiel) Poche XXI 175.

Haplozoon XX 137; Dogiel XVIII 149, XX 137. H. armatum n. Dogiel XX 137(bis).
H. lineare n. Dogiel XX 137.

Hara S. Beiträge z. Kenntnis d. Amöben-Dysenterie XXI 394.

Harbitz F. Bremselarver under huden hos mennesket XIX 24

Harbort Erich Stratigraph. Ergebnisse Tiefbohrungen un XVIII 19. untere Kreide Stederdorf etc.

Über d. Verbreitung v. Jura, Kreide u. Ter-tiär im Untergrund d. Diluviums d. Umgeb. Neustadt a. Rbg. u. Nienburg a. XXI 150.

Harcourt W. On the perpendicular Distribution of the Papilionidae in the Himalayas XIX

Harcourt-Bath W. The Vertical and Bathymetrical Distribution of the British non-Marine Mollusca etc. XVIII 314.

Hardenberg C. B. Comparative Studies in the Trophi of the Scarabaeidae XVIII 214. San José Scale in the Transvaal XXII 86.

Harder P. En ny sonderjysk lokalitet for marint diluvium XIX 290.

Hardesty Irving On the Nature of the Tectorial Membrane and its Probable Role in the Anatomy of Hearing XVIII 209.

Harding W. A. Note on two New Leches from Ceylon XVIII 351.

A Revision of the British Leches XX 127. Note on Placobdella aegyptiaca n. from Egypt

XXII 15.

Hardy A. D. Mixed Pollen Collected by Bees XX 389.

On the Occurrence of a Red Euglena near Melbourne XXI 401. The Stinging of Gryllotalpa coarctata by Diamma bicolor XXII 225.

Hardy G. H. Mendel. Proport. Mixed Population

XVIII 30.

Hardy J. R. Fannia insignis n. British XX 299.
Hardy W. B. & Gardiner Stanley (Mrs.) Proteins
of Blood Plasma XX 396. XXI 199.
Hare E. J. Some Addit. to the Perlidae etc. New
Zealand XXII 65.

Harelda histrionica Ogilvie XXI 34, 336.

Harenactis attenuata Aboralrestitution: Child XVIII 284. XIX 360. Adventitions Reproductive: Child XXI 423.

Außere Umgebung: Child XVIII 104. Heteromorphose: Child XVIII 284. XIX 360. Oralrestitution: Child XVIII 284. XIX 360. Polarität: Child XVIII 284. XIX 360. XXI 423

Regulation: Child XVIII 104, 284(bis). XIX 330. XX 54.

Restitution: Child XVIII 284. XIX 360.

Ringregulation: Child XX 54.
Wundreaktion: Child XVIII 284, XIX 360.

Hargitt Charles W. Notes on the Behavior of Sea-anemones XVIII 66.

Turber Observations on the Behavior of Tubicolous Annelids XVIII 69, 357.
Regeneration Rhizostoma pulmo XVIII 105.
Observ. Spawning Habits of Hydroides dianthus XX 133.

Some problems of Coelenterate ontogeny XXI 424.

A further Note on Keratosum complexum XXI 426.

Rehavior and Color change of Tree frogs XXII 286.

Hargitt Chas. W. & Hargitt G. T. Studies in the development of Scyphomedusae XX 59. XXII 253.

Hargitt George F. Maturation, Fertilization, and Segmentation of Penna tiarella and of Tubu-

laria crocea XVIII 286. XIX 381.

Maturation, Fertilization and Cleavage of Tubularia crocea and Pennaria tiarella XVIII 286. XIX 381.

Hargreaves J. A. Land and Freshwater Mollusca in the Scarborough District XVIII 304. On a habitat of Acicula lineata XVIII 317 The Marine Mollusca of the Yorkshire Coast and the Dogger Bank XX 74, XXI 440. Protective Resemblance in British Marine

Mollusca XXI 449.

Hári Paul Der respiratorische Gaswechsel d. winterschlafenden Fledermaus XIX 239, 338

Harington H. H. Two New Species of Birds XXI 49.

Haristaeus n. g. Cameron XX 369. Harlé Edouard Faune de la grotte à Hyènes rayées de Furninha etc. XIX 111. Faune de la grotte Das Fontainhas (Portugal)

sule XIX 226, XXI 88.
Essai d'une liste des Mammifères et Oiseaux quaternaires connus jusqu'ici dans la Péninsure Ibérique XX 407.

La Hyaena intermedia et les ossements humatiles des Cavernes de Lunel-Viel XXI 88. Restes d'Elephas sous de sable des Landes XXI 107.

Harlé Edouard & Stehlin H. G. Une nouvelle faune di Mammifères des Phosporites du Quercy XIX 226

Harlow Richard C. Breeding of the Raven in Pennsylvanien XXI 52.

Harlow William Page Differ. Staining of the Blood XVIII 42.

Harman Hary T. Relation Degree Injury Gammarus XVIII 106.

Harmanda n. g. Roewer XX 168.

Harmanda Roewer (Harmandella Roewer) Roewer XX 169.

Harmandella n. n. (Harmanda Roewer) Roewer XX 169.

Harmatelia Bourgeois XXII 122

Harmer Sidney F. Presidential Address XX 105. XXI 279,

Harmer Sidney F. Guide to the British Vertebrates exh. Dpt. of Zool. XX 395.
s. Stebbing XXI 463.
Harmer S. F. & Shipley A. E. The Cambridge Natural History XVIII 358.

Harmon Lucie Two abnormalities in the cray-fish XX 155. XXI 252.

Harmomastix n. g. Attems XVIII 386, XXII 51, Harms Bruno Zur Naturgeschichte der Flöhe

XXII 156. Harms W. Postembryonale Entwicklung Unio pictorum u. Unio tumidus XVIII 137.

Über Degeneration u. Regeneration d. Daumenschwielen u. -drüsen bei Rana fusca XIX 146, 355

Über den Einfluß d. Hungers auf die Wirbelsäule d. Tritonen XIX 148, 334, 427.

Harms W. Versuche über Beschleunigung d. Regeneration durch aktive Bewegung XIX 150, 362.

Über Ovarialtransplantationen b. Regenwürmern, eine Methode zur Bastardierung XX

129. XXI 219, 232

Über funktionelle Anpassung bei Regenera-tionsvorgängen. Regeneration des Schwanzes bei jungen u. erwachsenen Urodelen u. d. Larven v. Anuren XX 146. XXI 234. Über Beeinflussung d. Regenerationsvorgänge

XXI 234. Ovarialtransplantation auf fremde Species b. Triton XXII 292.

Harna Nomenklatur: Hedley XXI 452. Harpacticella n. g. inopinata n. Baikalsee: Sars XX 147.

Harpacticidae Biologie: Krüger XXII 29. Oogenese: Krüger XXII 29.

Süßwasser Deutschland: Van Douve XVIII 365.

Harpacticoida Brady XX 146; Sars XX 146. Synopsis: Sharp XX 142.

Harpacticus eroni Sars XX 146. Harpagomyia n. g. De Meijere XIX 12. H. splendens De Meijere XXII 142; Jacobson

XXII 58. Metamorphose: De Meijere XXII 142. Myrmekophil: De Meijere XXII 142; Jacobson XXII 58.

Harpagophora n. g. Attems XVIII 385. Harpagophoridae n. fam. Attems XVIII 385. Harpagoxenus sublevis Sachsen: Viehmeyer XX

Harpalus atratus Matits XX 248.

H. pseudoodes n. Fleischer XVIII 453. H. serdicanus Matits XX 248. Harpendyreus n. g. Heron XIX 68

Harper E. The Migration of the Swift XXI 63. Harper E. H. Behavior of Perichaeta and Lum-

bricus toward Stimuli of Various Intensities XVIII 69. Perichaeta

Tropic and Shock Reactions in Pericl and Lumbricus XVIII 352. XIX 332 The Geotropism of Paramaecium XXI 412.

Harper E. W. s. Gregory O. XXI 30.

Harper E. William Notes on Aviculture in
Georgetown, Demerara XX 480.

Rubigula XXI 59.

Stoparola melanops XXI 60.

Harper R. A. Some Current Conception of the Germ Plasm XXII 450.

Harpezoneura n. g. Enderlein XVIII 412. Harpoceras dispansum Gallberg: Wunstorf XVIII

Harpolestes australis ansorgei n. subsp. Neumann XIX 197.

Harporhynchus New Jersey: Caskey XXI 53. Harpyla cinerea Spadra (Cal.): Baker XX 345. H. vinula Palducci XIX 59.

Aberration: Schulz XIX 58.
Lokalrassen: Schulz XIX 58.
Harris D. L. Method of Staining Negri Bodies XX 41. Harris Fraser Observations on Frogs at Tempera-

tures below Zero XX 451. XXI 194.

Harris H. F. Amoebic Dysentery XVIII 252

Harris J. Arthur Thyridopterix XIX 62. The Selective Elimination of Organs XIX 303. The Arithmetic of the Product Moment Method of Calculating the Coefficient of Corre-

lation XXI 165 The Biometric Proof of the Pure Line Theory

XXII 436. The Distribution of Pure Line Means XXII 436.

Data Dialectics and other Digressions XXII 438

A Coefficient of Individual Prepotency for Students of Heredity XXII 445.

Harris J. Arthur A First Study of the Influence of the Starvation etc. XXII 450.

A Quantitative Study of the Morphology of

the fruit of Sanguinaria canadensis XXII 454.

On the Correlation between Somatic Characters and Fertility XXII 455 & corr. On the Formation of Correlation etc. XXII

455.

On the n the Selection Elimentation occurring during the Devel. of the fruits of Staphylea XXII 457

A neglected Paper on Natural Selection in the English Sparrow XXII 457.

Further Observ. on the Selection Elimination of Ovaries in Staphylea XXII 457.

Harrisan a mericana Jones XIX 63.
Harrison s. Hensen V. XVIII 203, 235.
Harrison A. & Main H. Exper. Crossing Pieris napi x bryoniae XVIII 94.
Harrison A. J. Total Enteritis in a Tiger caused

by Physaloptera praeputialis XVIII 349, Harrison J. W. H. Glands of Pierid Larvae XVIII 192.

New Hybrid Bistoninae XX 332.

Harrison Launcelot Some Further aspects of Bird Protection XXI 16. Harrison Ros Granville Regeneration of Periphe-

ral Nerves XVIII 109, 236. Observations on the Living Developing Nerve

Fiber XVIII 236. The Development of Peripheral-Nerve Fibres

in Altered Surroundings XX 455. XXI 377. The Outgrowth of the Nerve-Fiber as a Mode of Protoplasmic Movement XX 455. XXI 377

On the Stereotropism of Embryonic Cells XXII 458

Harrison Ruth M. Alcyonaria from the Indian and Pacific Ocean etc. XX 51.

Harrison Ruth & Hickson Sydney J. Some Madreporaria from the Persian Gulf XXI

Harrison Ruth M. & Poole Margarete Marine fauna Mergui Archipelago XX 55.

Harrower David Nesting of Dendroica fusca in the Poconos XXI 53.

Harry Markus Beiträge zur Kenntnis der Gynophionen XX 448. Hart Berry Mendelism in Relation to Sex XIX

296, 305, Mendelism endelism and Hereditary Craniccleido-dysostosis XXI 163.

The Structure of the Reproductive Organs in the Free-Martin, with a Theory of the Significance of the Abnormality XXI 113, 250.

The History and Etymology of the Freemartin XXI 113, 250.

Hunter's Free-martin XXI 113, 250.

The nature and cause of the physiol. descent of the testes XXII 356.

A Contrib. Theory of Enzygotic Twins XXII 406.

Hart E. B., MacCollum E. V. & Humphrey G. C. The Rôle of the Constituents of Wheat Bran in the Metabolism of Herbivora XXI

112, 207.
Hart Karl Über primäre epitheliale Geschwülste d. Gehirns XXI 139, 379.

Hartert Ernst New Species and Subspecies of Birds XIX 193.

On some Recently Discovered African Birds XIX 194.

New Birds from Africa, India, S. Amer. XIX 194.

Monticola cyaneus transcaspicus n. subsp. XIX 200.

Turdus philomelos clarkei n. subsp. XIX 204, Apus andecolus dinellii n. subsp. XIX 205. Correction Apus andecolus dinellii XIX 205.

Hartert Ernst The Birds of Heinan XXI 22. Two New subspecies of Birds XXI 47.

Three New Birds XXI 47

Miscellanea Ornithologica XXI 47. Two Races Peculiar to the British Jsles XXI

Die Vögel d. paläarkt. Fauna XXI 48.

Notes on Various species of British Birds XXI 48.

Acanthiza nana subsp. mathewsi n. XXI 49. N. sp. and subsp. Birds from Africa XXI 49. On the Egg of the Paradiseidae XXI 57 Altes u. Neues über Pratincola XXI 59

Tarsiger indicus subsp. formosanus n. XXI 61,

Uber d. geographische Variation v. Loxia curvirostra XXI 214.

On the Birds of Sermatta etc. XXII 321. Addit. Avifauna of Luang XXII 321. Addit. to the Birds of Babber XXII 321.

Henicophaps foersteri XXII 334.

On the English and other green Woodpeckers XXII 3

The generic Names of our Swallows XXII 340. Malaconotus interpositus n. Afrika XXII 341. Ploceus graueri n. XXII 342. s. Bonhote J. L. XXI 53. Hartert Ernst & Venturi S. Notes sur les oiseaux

de la république Argentine XIX 179.

Hartert Ernst & Witherby H. F. Grey-headed Wagtail XXI 56. Strictest Priority in Nomenclature XXI 174.

Harting J. E. A Sketch of the Fauna and Flora

of Weybridge XIX 478.
s. Feilden H. W. XXI 52.
Hartland Cl. Über einige von Ch. Gravier in
Djibuti gesammelte Medusen XVIII 285. Über Thaumantias pilosella und d. neuen Lafoeidengattung Cosmetira XVIII 287.

Craspedote Medusen XXI 426.

Hartmann Adele Zur Entwicklung d. Bindegewebsknochen XXI 82, 369.

Bartmann Fr. & Weise J. Coleoptera (Sinai u. Zgynten) XVII 327. Ägypten) XVIII 397

Hartmann Frk. H. Crotalus willardi from Arizona XXII 299.

Hartmann Johannes Die tierischen Schädlinge d. Apfelbaumes XXI 359.

Die tierischen Schädlinge d. Birnbaumes XXI

Hartmann Max Autogamie b. Protisten u. ihre

Britian Max Attogamie b. Frotstein d. Into Bedeutung für das Befruchtungsproblem XVIII 248. XIX 350. Polyenergide Kerne. Stud. über multiple Kernteilungen u. generative Chromidien b. Protozoen XVIII 250. XIX 462. Untersuch, über parasitische Amöben XVIII

252. XX 20. Kern u. Kernteilung b. Trypanosomen & Hal-

teridien XX 17. Chlamydozoen XX 18

Reue Dysentericamoebe XX 20.
Entomoeba testudinis n. XX 20.
Untersuchungen parasit. Amöben XX 20. Neuere Forschungen pathogen. Protozoa XX 25.

Schizotrypanum Cruzi XX 29

Untersuch. über Bau u. Entwicklung der Trichonymphiden (Trichonympha hertwigi n. sp.) XX 32. XXI 222, 363. Uber Kern u. Kernteilung b. Trypanosomen u. Halteridien XXI 221, 362.

Notiz über eine weitere Art d. Schizogonie b.

Schizotrypanum cruzi XXI 227. Über d. Berechtigung d. Flagellatenordnung »Binucleata« u. d. Gattung »Prowazekia« XXI 392.

Hartmann Max & Chagas Carlos Divizao nuclear

Amoeba hyalina XX 20. Estudos sobre flajelados XX 25.

Vorl. Mitteil. Schlangenhaemogregarine XX 44.

Hartmann Max & Chagas Carios Flagellaten-Studien XX 221, 363.

Über d. Kernteilung v. Amoeba hyalina XXI

367

Hartmann Max & Hammer Ernst Untersuch. über d. Fortpflanzung v. Radiolarien XVIII 256. XIX 351

Hartmann Max & Jollos Viktor Die Flagellatenordnung »Binucleata «. Phylogenetische Entwicklung u. systematische Einteilung d. Blutprotozoen XX 17. XXI 221, 365. Hartmann Max & Nägler Copulation Amoeba diploidea n. XVIII 102.

Hartmann Max & Prowazek S. v. Blepharoplast, Caryosom u. Centrosom XVIII 221.

Hartmeyer R. Abgeänderte Artnamen einiger
Ascidien XVIII 335.

Die systematische Stellung d. Gattung Glan-

dula XVIII 335.

Zur Terminologie d. Didemnidae XVIII 336. Die Nemertinen Süßwasser Deutschlands etc. XVIII 241.

Die Bryozoen Süßwasser Deutschlands etc. XVIII 241.

Die Gordiiden Süßwasser Deutschlands etc.

XVIII 345. Die Mermethiden Süßwasser Deutschlands etc.

XVIII 345 Zur Terminologie der Formen u. Gattungen

der Ascidien XX 108.
Pyura echinata od. Microcosmus echinatus?

XX 109. XXI 211.

Die geographische Verbreitung d. Ascidien XXI 465.

Die Ascidien d. deutschen Südpolarexpedition 1901—1903 XXI 466.

Revision von Heller's Ascidien aus der Adria XXI 466.

Hartog Marcus A propos of Dr. Hartmann's Autogamie b. Protozoen & XVIII 248. XIX 350.

Mitokinetism in the mitotic spindle and the Polyasters XVIII 295. XIX 388, 464. Une force nouvelle: le mitokinetisme XIX 327,

463. The New Force, Mitokinetism XXI 187, 367. Hartwig Der Köderfang XIX 31.

Hartwing Zucht v. Hyppa rectilinea XXII 183. Hartzeli J. Z. Prelim. Report on Grape Insects XXII 59.

The use of Sweentened poisons against the Grape Root-worm and the Rose Chafer XXII 99.

Harvey Basil C. H. s. Rignano XXII 448. Harvey Eduard Newton Preliminary Report of Researches at Tortugas, June and July 1909 XVIII 64.

Membrane Formation and Pigment Migration in Sea Urchin Eggs as Bearing on the Problem of Artificial Parthenogenesis XVIII

295. XIX 383, 388.

The Mechanism of Membrane Formation and other early Changes in Developing Sea-Urchins' eggs as Bearing on the Problem of Artificial Parthenogenesis XX 63. XXI 226,

Studies on the Permeability of Cells XXI 187. Researches Performed at Tortugas, July 1910

XXI 428.

Harvey J. B. A Sketch of the Natural History of Port Lincoln XIX 229.

Harvey Richard W. A Cast of the Ventricles of the Human Brain XXI 134, 343.

Harvie-Brown J. A. Tufted Ducks Nesting in the Outer Hebrides XIX 184.

The Distribution of the Common Scoter in

Scotland XIX 185 Six Foctuses in a Whale (Balaenoptera musculus) XXI 105.

Harvier P. & Morel L. Topographic du tissu

parathyroidien chez le chat XIX 251, 413.

Hase Über die zool. Station zu Palma XXII 476. Flase Albrecht Ist Sarcoptes mutans lebendig gebärend? XVIII 103.

Über eine eigentümliche Bewegungsform d. Körperschlauches b. Hydra XVIII 288. XIX 366.

Über d. Süßwasserpolypen Hydra fusca, Hydra grisea u. Hydra viridis XX 57. XXI

211. XXII 441.

Morphol. Entwicklung der Ktenoidschuppe
XXII 259.

Studien ü. d. Integument v. Cyclopterus lumpus XXII 280.

Hase P. & Hase E. Was erzwang den dauernd aufrechten Gang d. Menschen? XXI 125,

Hasebroek K. Wie und was muß insbesondere der Schmetterlingssammler sammeln etc. XIX 31.

Über Cymatophora or F. ab. albingensis u. d. entwicklungsgeschichtliche Bedeutung ihres Melanismus XIX 54, 347. Über d. Einwirkung v. Röntgenstrahlen auf

d. Entwicklung von Plusia moneta XIX 55,

Simplicia rectalis XIX 56.

Agrotis tritici u. obelisca XX 338.

Neue Beobachtungen über Nonagria geminipunctata XX 340 & XXII corr. Ei von Senta maritima XX 341.

Chloroform statt Cyankali beim Ködern XXII 158. Bitte an Sammler Cymatophora or ab. albin-

gensis XXII 183

Wie haben wir Hamburger unsere melan. Cym. or ab. albingensis nach Mendelschen Regeln in Kreuzungszucht zu nehmen? XXII 183, 445.

Beob. Nonagria geminipunctata XXII 184. Haseman John Diederich Direction Differentiation Regen. Crustac. Appendages XVIII 106. Reversal Differentiation Eupagurus XVIII 107.

The Rhythmical Movements of Littorina littorea Synchronous with Ocean Tides XXI 452.

Some n. sp. of Fishes from the Rio Iguassú XXII 262.

Descr. n. sp. Fishes and Miscell. Notes Expedit. Central South America XXII 264. Annoted Catalog of the Cichlid Fishes Central

South America XXII 277.

Haseman Leonard The Structure and Metamorphosis of the Alimentary Canal of the Larva of Psychoda alternata XX 291. XXI 284.

Hashagen K. Hydrobia stagnalis i. Süßwasser XVIII 318.

Haskin J. R. & Grinnell F. Thecla clytie, leda and ines XXII 205.

Hasper M. Zur Entwicklung d. Geschlechtsorgane v. Chironomus XX 288. XXI 309. XXII 140.

Hassalius n. g. Goldberger XXI 472.

Hasse C. Die Ausfuhrwege d. m. Bauchspeicheldrüse XVIII 166. menschlichen

Hasse Georges Les Vers dans l'argile de Boom, les Tarets dans le pliocène, à Anvers XIX 285

Les sables noirs dits miocènes boldériens, à Anvers XIX 288.

Les morses du pliocène poederlien à Anvers XIX 288.

Un Marsupial, dans l'argile de Boom XXI 94. Les chiens et les loups primitifs de la région d'Anvers XXI 117.

Rhinoceros argile oligocène Boom XXII 387. Une défense de morse dans le pliocène Anvers XXII 401.

Hasselgren Henrik Den zoologiska nomenklaturfragan XIX 315.

Om härkomsten af Gotlands fauna XIX 479.

Hasselwander Albert Untersuchungen über die Ossification d. menschl. Fußskeletts XVIII 188. XIX 264, 265, 431.

188.

Bemerk. zu d. Arbeit v. J. Holmgren: • Über den Einfluß d. Basedow'schen Krankheit n. verwandter Zustände auf d. Längenwachstum nebst einigen Gesetzen d. Ossifikation « XXI 138, 370.

Hasta n. g. Busck XXII 171.

Hastatella radians De Beauchamp & Collin XX 38. XXI 275

Hasumius Übersicht: Bernhauer XVIII 453. Haswell W. A. The Development of the Temnocephaleae XVIII 343, XIX 378.

Hatai Shinkishi Studies on the Variation and Correlation of Skull Masurements in Both Sexes of Mature Albino Rats XVIII 85, 186.

Preliminary Note on the Size and Condition of the Central Nervous System in Albino Rat Experimentally Stunted XVIII 201. The Mendelian Ratio and Blended Inheritance

XXI 163.

On the Appearance of albino Mutants in Litters of Mus norwegiens XXII 450.

Hatasu n. g. Braun XVIII 447. Hatschek B. Studien z. Segmenttheorie d. Wir-beltierkopfes XIX 119, 440, 452. Über d. Akromerit u. über echte Ursegmente

b. Petromyzon XIX 440. Das neue zoologische System XXI 175.

Hatschek Rudolf Beitrag z. Frage d. Menschenähnlichkeit d. Ateles-Gehirns XVIII 202. Rhinenzephalon d. Säugetiere XIX 220, 441. Beitr. z. Kenntnis d. Riechhirns d. Säugetiere XIX 220, 441. Hatta Paul Hemerocampus XIX 59.

Hatta S. Entwicklungsstadien d. Gefäßsystems d. Ammocoetes XVIII 153.

Variabilität u. Dimorr Neunauges XXII 252. Dimorphismus des japan.

Hatteria (Sphenodon punctata) Lehrs XXII 297; Knauer XIX 155. Gehirn: Dendy XX 465. XXI 340. XXII 297; Gisi XVIII 199.

Handmuskulatur: Ribbey XXII 239. Intracranialgefäßsystem: Dendy XIX 154, 397 Pinealorgan: Dendy XX 465, XXI 340, XXII

297. Schädel: Unthank XIX 231 & corr.,

Vorderarmmuskulatur: Ribbing XXII 239. Hanck Max Ischiopagus monosymmetros v. Kalb

XXII 393. Hauder Franz Beitr. z. Macrolepidopterenfauna v. Österreich ob der Enns XIX 44.

Beschreibg, neuer Kleinschmetterlinge XX Haug Emile Revision du Nummulitique du

Haut-Verdon (feuille d'Avignon au 320.000) XXI 154.

Haugiceras n. n. (Prionoceras H. non Prionocera Schuck) Coßmann XVIII 246.

Haupt H. Beobachtungen am Bücherskorpion XVIII 384. Zur Biologie d. Hydrous-(Hydrophilus) Larve

XVIII 454. Massenhaftes Auftreten v. Ergates faber

XVIII 474. Zur Kenntnis d. Bienen u. Wespen XIX 80. Hauptmann Emil Bau des Nabelstranges b. Pferd XXII 388.

Hauptmannia n. g. Oudemans XX 162. Hauschild M. W. Untersuch, über d. Pigmentation im Auge verschiedener Menschenrassen u. d. Pigmentation im Säugetierauge überhaupt XX 403, XXI 349,

Hauser Fritz Lepidopt. Nordostküste Neuguinea

XX 314.

Hauser G. Zwei neue Coptolabrus-Formen XXII 110

Hauser O. Homo Mousteriensis hauseri XIX 274 & XXII corr.

Hausmann Erno Daten u. d. Vorkommen d. Uraleule in Erdély XXII 347. Hausmann W. & Kelmer W. Über die Einwir-kung kolloidaler Gifte auf Paramaecien XVIII 66.

Über die sensibilisierende Wirkung pflanzlicher u. tierischer Farbstoffe auf Para-maecien XVIII 66.

Haverhorst P. De coconvorming van Hylophila

prasinara XIX 59.

De paring van Bombus hortorum XIX 101. Over de staartspitzen onzer Heterocera-poppen XX 315.

Haviland G. D. s. Warren E. XIX 342. Havaila n. g. Gude XXI 459. Havaicola n. subg. Kirkaldy XVIII 437. Havell Arthur H. Notes on the Distribution of

Certain Mammals in the Southeastern United States XIX 229.

Hawes John B. A Study of the Reticulated Red

Blood Corpuscle by Means of Vital Staining Methods XIX 271, 468.

Hawkesius n. subg. Stiles & Goldberger XX 113 Hawkins Herbert L. An Abnormal Individual of the Echinoid Amblypneustes XVIII 297. XIX 376.

On the Jaw Apparatus of Discoidea cylindrica XVIII 297. XIX 404. XX 65. XXI 296. Ambulacral Structure Holectypoida XX 62. On the Structure and Evolution of the Phyllo-

des in some Fossil Echinoidea XXI 432. On the Tuberculation of the Holectypoida XXI 432.

On the Teeth and Buccal Structures in the Genus Conulus XXI 434.

Hawkins H. V. Poultry Farming of Small Holdings XX 139.

Hay Oliver P. Dr. W. J. Holland on the Skull of Diplodocus XVIII 185. On the Restoration of Skeletons of fossil Verte-

brates XIX 106. On the Nature of Edestus and Related Genera,

with Descriptions of one New Genus and Three New Species XIX 119.

Toxochelys stenopora and Chisternon? interpositum XIX 157.

The Fossil Turtles of North America XIX 158. On the Skull and the Brain of Triceratops, with Notes on the Brain-Cases of Iguanodon

and Megalosaurus XIX 160, 428.

On the Skull and the Brain of Triceratops XIX 161, 428. The Geological and Geographical Distribution

of some Pleistocene Mammals XIX 226. On the Restoration of Skeletons of Fossil Vertebrates XIX 426.

On the Manner of Locomotion of the Dinosaurus

especially Diplodocus, with Remarks on the Origin of the Birds XX 459, 476.
Descriptions of Eight New Species of Fossil Turtles from West of the one Hundredth Meridian XX 470.

Where do the Lance Creek (Ceratops) Beds belong, in the Cretaceous or in the Tertiary? XXI 152.

Lissoprion n. g. ferrieri n. XXII 254.

Macrochelys temminckii from Texas XXII 302.

Further observ. Pose of the Sauropodus Dinosaur. XXII 304.

Hayden H. H. Fusulinidae from Afghanistan XVIII 255. Haydon W. T. Germ-Cells XVIII 25. Hayhurst Paul Aphid technique XVIII 422.

Observations on two Species of Hyalopterus XVIII 427.

Hayhurst Paul Agropyron a Host of the Hessian Fly XIX 16.

The San José Scale and how control it XXII 86 Headlee Thomas J. An Apparatus for the Determination of Optimums of Temperature and Moisture XIX 316. Notes Heliothis XX 340.

Headley T. W. Wind and Flight XVIII 112. Down-stroke of the Wing XVIII 112. Unequal Wing-strokes in Flight XX 478. XXI 43, 238. A curious Upstroke in Flight XXII 333.

s. Beetham B. XXII 306.
s. Lynes W. XXI 13.

Headley F. W., Mallock & Rearn Edward P.
Sailing Flight of Birds XXII 306.

Healey William Healey New Species of West American Shells XX 87.

Healy John L. The Larva of Eumaeus atala XX Heape Walter Note on Russo's attempt to show

differentiation of sex in the ovarian ova of

the Rabbit XVIII 139 The Proportion of the Sexes produced by Whites and Coloured Peoples in Cuba XIX

305 Note on the so-called musculature of Taenia

elliptica XX 112. XXI 361. Heassay H. Sleeping Sickness XX 295

Heath Alice Notes Marine Polyzoa XX 105. Heath Chas. E. A New Microscope Lamp XXI

170.

On Fluid Mounting XXI 173. Heath Firmstone Notes of Captures of Lepidopt.

at Sugar etc. XXII 181.

Heath Harald The Longevity of Members of the
Different Castes of Termopsis angusticollis XVIII 79.

The Solenogastre Subradular Nervous System XVIII 197.

The association of a Fish with a Hydroid XXI

Heatherley Francis Ravens at the Nest XXI 52.

The Raven at Home XXII 338.

Hebard Morgan A few notes on December South Georgia Orthoptera XVIII 403.

Additional Notes on the Orthoptera of the Keeweenaw Bay Region Baraga Co., Mich. XVIII 406.

vicinus n. sp. United States Scapteriscus XVIII 410.

A few Notes Orthopt. New Haven XX 197. A few Records from Northern Michigan in the Order Odonate XX 205.

Heberlein s. Von dem Borne C. W. K. XVIII 98.

Hebridae Armoricain: Guérin & Péneau XX 223. Hecatasaurus n. g. Broon XIX 284. Hecht Viktor & Wienko M. Über die Untersuchung d. Spirochaete pallida mit dem Tuschverfahren XVIII 260. XIX 309.

Heck L. Über die erste Echidna-Züchtung im

Berliner Zoolog, Garten XIX 230.

Die erste Züchtung d. australischen Landschnabeltieres od. Schnabeligels im Berliner Zoolog, Gartens XIX 230.

Hectiooceras Callovien Chézery: De Tsytovitch

XXI 461.

Hectocotylus XXI 317, 356. Hedicke H. Zur Faunistik d. Brennessel XXII 22. Hedley Charles Mollusca from the Hope Islands, North Queensland XVIII 307

The Marine fauna of Queensland XX 77.

Note on Chiton torri XXI 449.
The Nomenclature of Harpa XXI 452

Hedley Charles & Hull Basset A. F. Descriptions of New and Notes on Other Australian Polyplacophora XVIII 315. Hedley Charles C. & Suter H. Cremnobates XX

Hedmophora n. g. Meyrick XXII 168.

Hedobia pubescens Nährpflanze: Wachtl XX 264.

Hedruris squamata n. Linstow XVIII 348, Hedychrum szaboi Schirmer XX 379, Heerwagen August Die Kultur als Hauptfeind der Natur XVIII 218.

Heffner Barbara Mehrfachbildungen d. Skeletts b. Echinidenlarven XVIII 141.

A Study of Chromosomes of Toxopneustes variegatus which show Individual Peculiarities of Form XX 65. XXI 367. A. E. Note on a Hermaphrodite Cod Hefford

XVIII 121

Note on a Conger with Abnormal Gonad XVIII 121.

The Proportionate Distribution of the Sexes of Plaice in the North Sea XIX 137. Notes on Teleostean Ova and Larvae observed

at Spring and Summer XX 424.

Hegar Karl Anatomische Untersuchungen an multiparen Uteris mit besonderer Berücksichtigung der Entwicklung d. Isthmus XVIII 182

Studien z. Histogenese d. Corpus luteum u. seiner Rückbildungsprodukte XXI 131, 319. Hegener Dünne Colloidinschnitte v. Schläfenbein XVIII 45.

Hegesidemus n. g. Distant XXII 92.

Hegner C. A. Experimenteller Beitr. z. Frage d. Nervenpfropfung m. Anschluß an eine klinische Beobachtung etc. XIX 210, 363.

Hegner Robert W. An Intra-nuclear Mitotic Fi-gure in the Primary Oocyte of a Copepod XVIII 130.

Effects of Removing the Germ-cell Determinants from the Eggs of Some Chrysomelid Beetles XVIII 142.

The Germ-cell Determinants of Chrysomelid

Beetles XVIII 471. XIX 384. The Effects of Centrifugal Farce upon the Embryonic Development of some Chryso-melid Beetles XVIII 471. XIX 389.

The Effects of Centrifugal Farce upon the

Eggs of Some Chrysomelid Beetles XVIII 471. XIX 389.

Experiments with Chrysomelid Beetles XX 272. XXI 193, 270. XXII 133. The Food of Calligrapha bigsbyana XX 272.

Germ Cells Determinants in the Eggs Chrysomelid Beetles XXII 129

The Germ Cells Determinants of Beetle's Eggs

XXII 129. Hegyfoky Jakob (Kabos) Die täglichen Ankunftsdaten u. die gleichzeitigen meteorologischen Elemente XIX 165.

Der Vogelzug u. d. Witterung im Frühjahr d. J. 1907 XIX 165. Vogelzug u. Witterung im Frühling i. J. 1910 XXII 310.

Hehir P. Prophylaxis of Malaria in India XX 289. Heiberg K. A. Weitere Beitr. z. Kenntnis d. Anzahl d. Langerhans'schen Inseln i. Pankreas XXI 129, 303.

Inseln d. Bauchspeicheldrüse XXII 354. Heidemann Otto New species of Tingitidae and description of a new Leptoglossus XVIII 432

Capsus solani n. XX 225.

Two New North American Aradidae XX 225.

Notes on Capsidae XX 225. N. sp. Leptoglossus North America XX 227.

Some Remarks on the Eggs of North American Species of Hemipt. XXII 91. Leptostyla clitoriae n. Nord America XXII 95.

Heidenhain Martin Haltbarkeit mikrosk. Präpa-rate XVIII 42.

Vanadiumhaematoxylin etc. XVIII 43.

Plasma u. Zelle XXI 361. Über Zwillings-, Drillings- u. Vierlingsbildun-

gen d. Drüsendarmzotten XXII 354. Präpar. Struktur Papillarkörper d. menschl. Zunge XXII 408.

8. Dietrich A. XVIII 232.

Heider Karl Zur Entwicklung v. Balanoglossus clavigerus XVIII 298. XIX 377. ber Balanoglossus-Entwicklung XXI 266. Über

Spekulatives zur Balanoglossus-Entwicklung

XX 66. XX. 266.

Heiderich Über einen Schädel aus einer steinzeitlichen Wohngrube b. Hanau XXI 140.

Helderich Fr. Sichtbare Centrosomen in über-lebenden Zellen XX 404. XXI 368. Zur Histologie des Magens XXII 237. Heiderich Kurt Mund- u. Schlundkopfhöhle d.

Vögel u. ihre Drüsen XVIII 152 Heidkamp Hans Über d. Einwirkung d. Hungers

auf weibliche Tritonen XIX 150, Heikertinger Franz Zwei neue Halticinen d. europäischen Fauna XVIII 471.

Zur Halticinenfauna Nieder-Österreichs XVIII 472

Diagnosen einiger Halticinen XVIII 476. Bespr. dreier etc. Halticinenformen d. Balkanhalbinsel XX 273

Stenomantura n. subg. u. Chaetocnema christinae n. XX 273.

Beschr. zwei n. sp. Fauna Europas XX 273. Orestia XX 279. Zur Praxis des Käferfanges m. d. Kätscher XXII 98, 129.

Schwärmzeit v. Heptaulacus porcellus XXII 118

Aphthona-Formen a. d. paläarkt. Asien XXII 127.

Welche Halticinenarten gehören Europa u. Nordamerika gemeinsam an? XXII 129. Neocrepidodera n. g. XXII 134. Ochrosis XXII 134.

Psylliodes-Formen d. paläarkt. Fauna XXII 135

Heilborn Adolf Der Homo aurignacensis hausseri XXI 140

Heilbronn Alfred Observations faites au Musée Océanographique de Monaco sur le mode et la vitesse de croissance de Stauridium cladonema XXI 426.

Heim Arnold Über die Stratigraphie d. autochthonen Kreide u. d. Eocäns am Kistenpaß, verglichen mit d. Facies d. helvetischen Decken XIX 284.

Monographie d. Churfürsten-Mattstock-Gruppe XXI 157.

Observations sur le Nummelitique des Alpes suisses XXI 396. Meim Fritz Beitr. Kenntn. Wettergebirges Zwei-

brücken XXII 427. Heimbria n. g. Cameron XX 369.

Heimstädt Oskar Apparat zur Dunkelfeldbeleuchtung XVIII 40.

Fluoreszenzmikroskop XXII 465.

Neuer Universalprojektionsapparat XXII 465. Hein W. Die Forelle und ihre Verwandten XXII 274.

eine L. Akkomodation d. Schildkrötenauges XVIII 118. XX 470. XXI 247. Uber d. Verhältnisse d. Refraktion, Akkomo-

dation u. d. Augenbinnendruckes in d. Tierreiche XIX 371.

Heinemann Robert Käfer in Maulwurfsnestern XX 231.

Bembidium nigricorne XXII 107.

Heinis Fritz Systematik u. Biologie d. moosbewohnenden Rhizopoden, Rotatorien u-Tardigraden d. Umgebung von Basel mit Berücksicht. d. übrigen Schweiz XIX 479. Beitr. z. Kenntnis d. Centralamerikanischen Moosfauna XXI 388

Heinrich Tagfalter aus Digne XXII 196.

Heinrich August Vorläufige Mitteilung über eine neue Cephalopodenfauna aus den Hallstätter Kalken d. Feuerkogels a. Rötelstein b. Aussee etc. XVIII 328.

Heinrich G. Die Entwicklung d. Zahnbeins b Säugetieren XIX 213, 405. Heinrich Rudolf Haben Schmetterlinge Gehör-

sinn? XIX 43, 370.
Pommersche Großschmetterlinge XX 329.

Biologisches (Lep.) XXII 184.

Heinricus Die Einbettung d. Eies XXI 70, 263.

Heinrick Paul Über die Entwicklung d. Zahnsystems v. Castor fiber XVIII 161.

Heinroth O. Ein lateral, hermaphroditisch gefärbter Gimpel (Pyrrhula pyrrhula europaea) XIX 202, 348.

Beobachtungen bei der Zucht des Ziegenmelkers (Caprimulgus europaeus) XIX 205.

Beob. Einbürgerungsversuch Lamproscessa sponsa XXI 34.

Heintz Karl Der Angelsport im Süßwasser XXII 260.

Heinz R. Zur allgemeinen Pathologie d. roten u. weißen Blutkörperchen XIX 223,

Heinze K. Meisen u. Nonnennester XXI 57 Heinze R. Wie schützt man Zuchtmaterial vor Ameisen? XIX 90.

Heißler L. Zucht v. Pericallia matronula XXII 191

Helaeus Revision: Carter XX 269.

Helbig C. E. Pendulationstheorie XVIII 239. XIX 456.

Helcomastix n. g. globosa n. Senn XXI 309. Held H. Über Zusammenhang u. Entwicklung d. Ganglienzellen, mit Demonstrationen über den Bau d. Neuroglia XVIII 232, XIX

Zur Histogenese d. Nervenleitung XVIII 235. Über den Begriff d. Wirbeltierganglienzelle XVIII 235.

Zur weiteren Kenntnis d. marginalen Neuroglia XVIII 238.

Die Entwicklung des Nervengewebes b. d. Wirbeltieren XIX 107. XIX 439, 471. Uber d. Neuroglia marginalis d. menschl.

Großhirnrinde XIX 272, 473. Mikroskopische Demonstration menschl, Neu-

rogliaprāparate XIX 272, 473. Helea Speiser XXI 265, 355. Speiser: Kieffer XXII 142. Heleinae Speiser XX 290.

Heleioporus Truncus arteriosus: Olivier XX 448. XXI 290.

Heleophilus n. g. Broom XIX 110. Heleophryne Systematische Stellung: Hewitt

XIX 145. H. regis n. Hewitt XIX 145.

Helerigone n. n. (Erigone Albers) Strand XX 12. Helia calvaria Zucht: Godolle XX 339. Heliactis bellis Bionomie: Thieren XX 54.

Helliangara n. g. Meyrick XIX 38. Heliaster Clark XXI 431.

Helicellinae n. subfam. Ihering XVIII 324.

Helichthys n. g. Broom XIX 115. Helicidae Boettger: Boettger XXI 457.

Britannien: Bowell XVIII 160, 324. Europa: Boettger XVIII 324.

Histologie: Krahelska XX 95.

Histologischer Bau: Krahelska XXI 310. Iherings System: Boettger XXI 456. Kohlenbergwerk Touraine: Collot XXI 455. Morphologie: Godwin & Austin XVIII 146. Nomenklatur: Gude XXI 454.

Rodula: Bowell XVIII 160, 324. XIX 403. Südafrika: Melvill & Ponsonby XX 93. Südamerika: Ihering XX 95.

System: Ihering XVIII 324.
Tertiär Europa: Boettger XXI 456.
Ungarn: Kormos XX 95; Soós XX 95.
Verbreitung: Boettger XXI 456; Ihering XVIII 324.

Winterruhe: Krahelska XX 95. XXI 310. Winterruheeinfluß: Krahelska XX 95. XXI 310.

Helicina Florida: Pilsbry XVIII 316.

270 Helicina Zahn: Pilsbry & Cooke XVIII 160. Helicinge n. subfam. Thering XVIII 324. Helicinidae Gehäuseformunterschiede: Wagner XX 85. XXI 215. Gehäuse-Geschlechtsunterschiede: Wagner XX 85. XXI 215.

Mannlich: Wagner XXI 215.

Morphologie: Bourne XXI 452.

Weiblich: Wagner XXI 215. Helicochetus n. g. Attems XVIII 386. Helicocranchia n. g. pfefferi n. Ireland: Massy XVIII 331. Helicodonta Tenerifa: Gude XXI 457. Helicodonta Tenerifa: Gude XXI 467.
H. hispanica n. Spanien: Gude XX 96.
B. pomatia s. Helix pomatia.
Helicogena Caziot XVIII 324.
Helicometra Pratt XX 115. XXI 279.
Parallelentwicklung: Pratt XX 115. XXI 279.
Tropisch: Pratt XX 115. XXI 279.
Helicon.idae Boullet & Le Cerf XX 359; Fruhstorfer XX 359; Stichel XIX 72.
Heliconis thuringica Deutschland: Ulmer XVIII 418. Heliconitus philippinensis Van der Weele XX 207. Heliconius Fruhstorier XX 359.
Formen: Boullet & Le Cerf XIX 72; Neustetter XIX 72; Niepelt XIX 72.
Mimikry: Dixey XVIII 87. H. telesjyhe Mimetismus: Dixey XVIII 87.
Heliconus n. g. Dziedzielewicz XX 209.
Helicops hagmanui n. Brasilien: Roux XX 467.
Helicostylinae n. subfam. Hering XVIII 324. Heligmosomum n. g. Railliet & Henry XVIII 349. Helikochetus n. g. Athems XXII 51.
Helicochetus n. g. Athems XXII 51.
Helicochetus n. g. Hampson XX 336.
Helicochetus n. g. Hampson XX 320.
Heliconetrinae n. subfam. Clark XVIII 291.
Helicochetus n. g. Rehn XVIII 406.
Helicochetus n. g. Rehn XVIII 406.
Helicochetus n. g. Rehn XVIII 406. XXII 340. Heliophobus lohi Noel XX 329. Hellorabdia n. g. Hampson XXII 165. Hellosorex n. g. Heller XXI 102. Hellothidae Cockerell XX 337. Heliothis Headlee XX 340. H. armigera Frensch XX 340; Stepanian XXII Schädlich: Hempel XVIII 394. Heliothodes n. g. Hampson XX 336. Heliothrips Rüssel XVIII 411. Revision: Karny XXII 75. haemorrhoidalis Parthenogenese: XXII 75. Heliozoa County Wicklow: Hopkinson XX 18, Kontraktile Elemente: MacKinnon XVIII 256. XIX 327.

Niederland: Hoogenraad XVIII 251. Schottland: Brown XXI 393.

Süßwasser: Hoogenraad XVIII 251. Helix Blut: Couvreur & Bellion XVIII 73(bis); Seillière XVIII 73(bis).

Digestiv Fermente: Bierry XXI 457. Elektrischer Reiz: Lapicque & Cardot XXI 199.

Emulsion: Giaja XXI 457. Fußschleim: Cavalcaselle XX. 96. XXI 196. Geräusche: Vlès XVIII 325. Herz: Lapicques & Cardot XX 96. XXI 199.

Herztätigkeit: Lapicque & Cardot XX 96. XXI 199.

Hungerstoffwechsel: Hesse XXI 457. Italien: Caziot XX 96. Klassifikation: Caziot XVIII 324. XXI 457. Kopulation: Braun XVIII 325.

Manninotriose: Bierry & Barthet XVIII 325. XIX 338; Bierry XXI 457.

Manninotrioseverdoppelung: Bierry & Barthet XVIII 325. XIX 338. Mendel-Regel: Ziegler XVIII 93, 175. Nervenzellen: Legendre XVIII 233.

Helix Nervenzellenmitochondrien: Legendre XVIII 233.

Oxyhaemocyanin: Déré XVIII 73. Schalenersatz: Korschel XX 96. XXI 231, Schleim: Cavalcaselle XX 96. XXI 196. Speicheldrüsenabsonderung: Pacaut & Vigier XVIII 77.

Tertiär Europa: Boettger XVIII 322. Tonerzeugung: Vlès XIX 366. Ultraviolette Strahlen: Giaja XXI 48

H. acuta n. Belgien: Bouly de Lesdain XXI 458 H. adspersa Vlissingen: Franz XX 97.

H. arbustorum Natürliche Auslese: Cesnola XVIII 34, 82.

Seealpen: Caziot XX 97. Spermiogenese: Soós XX 96, XXI 314, Varietät: Caziot XX 97.

H. arbustorum joachimi Schröder XXI 458. R. aspersa Geschlichtsapparatanomalie: Quintaret XXI 457.

Hermaphroditismus: Quintaret XXI 457.

aspersa glabra Mid-Lincolnshire: Musham XXI 458.

XXI 458.

H. atlantica Gude XXI 459.

H. badia Farbenvarietäten: Smith XXI 458.

H. compluviata Gude XXI 459.

H. ekongoensis Gude XXI 459.

H. elegans Caziot XVIII 170.

H. eucharis Gude XXI 459.

H. filholi Gude XXI 454.

H. gyrostoma Systematische Stellung: Hesse XVIII 295.

XVIII 325. H. hortensis Bandvariation: Gynell XXI 457. Drilus concolor: Rosenberg XVIII 463. Farbenvarietät: Gynell XXI 457. Mantelpigmentbänder: Distaso XVIII 191. Schalenpigmentbänderung: Distaso XVIII

191. Spermatogenese: Kleinert XVIII 325, XIX 419.

Verbreitung: Gyngell XXI 457. Wiesenkalk Jämtland: Högg XX 92. H. hortensis × nemoralis Lang XVIII 31, 93. H. kawaiensis Gude XXI 459.

H. lactea Algerien: Caziot & Thieux XXI 457. Spanien: Caziot & Thieux XXI 457. H. lauta Caziot XVIII 324.

H. leachil Systematische Stellung: Hesse XVIII

H. miliaris Gude XXI 459.

W. myristigma Algerien: Caziot & Thieux XXI 457

Spanien: Caziot & Thieux XXI 457. H. nemeralis Bandformeln: Carter XX 96. Bandvariation: Gyngell XXI 457. Färbungsverbreitung: Carter XX 96. Farbenvariation: Gyngell XXI 457 Mantelpigmentbänderung: Distaso XVIII 191. Nordwest-Donegal: Collin XVIII 325. Schalenpigmentbänderung: Distaso 191.

Spermatogenese: Kleinert XVIII 325. XIX 419.

Verbreitung: Gyngell XXI 457.

H. obvia Taunus: Knipprath XVIII 325.
H. orsinil Italien: Caziot XX 96.

H. personata Taunus: Knipprath XVIII 325.

II. personata Taunus: Knipprath XVIII 325.
 III. pisana Alençon: Letacq XX 97.
 III. pomatia Abnorme Geschlechtsausführungsgänge: Poluszynski XX 96. XXI 250, 457.
 Abnormitäten: Poluszynski XXI 250.
 Albumindrüse: Yung XXI 457.
 Alluvium Norddeutschland: Thies XX 96.
 Atemwechsel: Bellion XVIII 325. XIX 338.
 Basalzellen: Cognetti XXI 308.
 Blindheit: Yung XXI 457.
 Chromosomenkonjugation: Lee XXI 457.
 Chromosomenreduktion: Lee XXI 457.
 Corpora reductoria: Bellion XVIII 325. XIX 338.

335. Deutschland: Menzel XVIII 325. H. pomatia Diluvium Norddeutschland: Thies XX 96.

Ganglienneuroglia: Legendre XVIII 233(bis). Gefingerte Drüse: Berg XX 96, XXI 308.

Geschlechtsausführungsgänge: Poluszynski XX 96. XXI 250, 467.
Glandula digitiformis: Berg XX 96. XXI 308, Glandula hermaphroditica: Cognetti XX 96. Glandula hermaphroditica: Cognetti XX 96. Herzschlag: Lang XX 96. XXI 199. Löß Rheintal: Jackson XVIII 325. Monströs: Bellevoye XVIII 82.
Nervenfärbung: Veneziani XVIII 233.

Nervenzellen: Legendre XVIII 233, 325, XIX 471. Nervus tentacularis: Veneziani XVIII 233. Nierenzellen: Lambertenghi XVIII 172.

Nierenzellen; Lambertenghi XVIII 172. Ostpreußen: Braun XX 96; Szielasko XX 97. Ovispermgang: Yung XXI 457. Schneckenzucht: Geyer XX 96. Speicheldrüsen: Gorka XX 96. XXI 204; Pacaut & Vigier XVIII 161. Spermatogenese: Demoll XXI 457 & corr. Tentakelanatomie: Yung XVIII 125. XXI

Tentakelanomalie: Yung XVIII 125. XXI 457. Überwinterung: Bellion XX 96. Unempfindlichkeit: Yung XXI 457. Varietät: Bellevoye XVIII 82.

Verdauungskanal: Corti XVIII 325. XIX 407;

Spiro XXI 457. Verdauungskanalschleimhaut: Corti XVIII

325. XIX 407. Winterschlaf: Lang XX 96. XXI 199.

Zwitterdrüsen: Cognetti XXI 108. H. quimperiana Vorkommen: Kerforne XX 97.

H. scitula Caziot XVIII 170.

H. solitaria Caziot XX 96.
H. stenotrypta Gude XXI 459.
H. terveri Thieux XXI 458.

H. undata Liebes feil: Spence XXI 457.
H. vermiculata Krimm: Rosen XXI 458.
H. vermiculosa Boettger XXI 456.

Helladotherium Taraklia (Bessarabien): Chomenko XXI 115.

Helland-Hansen B. Statistical Research into the Biology of the Haddock and Cod in the North Sea XIX 136.

Hellemans J. Strongylus pinguicola a. Java u. Sumatra XXII 13.

Heller Edmund Descriptions of Seven New Species of East African Mammals XXI 92. Mammals of the 1908 Alexander Alaska Expe-

dition XXI 93 Two new Rodents from British East Africa

XXI 96. Five new Rodents from British East Africa

XXI 96.

Georychus Rapiti n. XXI 98.

New Species of Insectivores from British East

Africa, Uganda and the Sudan XXI 102. Ozanna roosevelti n. from British East Africa XXI 116.

. sp. Rodents and Carnivoras Equatorial Africa XXII 371.

Heller Julius & Rabinowitsch Lydia Erwiderung

an Rosenbach XVIII 258.

Heller K. M. Canarische Sammelexkursionen
XVIII 244.

Rüsselkäfer aus Erythräa XVIII 473. Fünfter Beitrag Papuanische Käferfauna XX 241.

Neue Rüsselkäfer a. d. papuanischen Faunengebiet XX 275.

Ubersicht d. Mecocorynus-Arten XX 278. Ceracupes arrowi n. Formosa XXII 117. Alcides leeuweni n. Plantagenschädling XXII 126.

Übersicht Oxycorynus-Arten XXII 134. Helliesen Tor. Nogle nya norske Coleopt. XX 238. XXII 103.

Hellmayer C. E. New South American Birds XIX 179.

Bucco noanamae n. sp. XIX 192. Calospiza palmeri n. sp. XIX 195.

Notes sur quelques Oiseaux de l'America tropicale XIX 205, Nachschrift XXI 19.

The Birds of then Rio Madeira XXI 27.
Two New Races of Neotropical Birds XXI 47. Remarks on some recently described species

of Calospiza XXI 51.
Calospiza huberi XXI 51.
Buthraupis from Western Columbia XXI 51.
Bericht ornithol. Abteilg. Zoolog. Staatssammlg. München XXII 305. Contrib. Ornithol. Western Colombia XXII

321.

Descr. Quelq. formes nouv. oiseaux Amérique méridionale XXII 335.

Descr. n. sp. Dendrocolaptides et Formicarides XXII 344.

Siptornis mülleri n. XXII 344. Two New Races of Phoëthornis XXII 345. Helly Kenrad Wesen von Krankheit u. Tod XVIII 37.

Kritik d. sog. Myeloblasten XXI 138, 373. Anämische Degeneration u. Erythrogonien

XXI 138, 373. Studien üb. d. Fettstoffwechsel d. Leberzellen XXII 409.

Helmintherus Nestbau: Burns XIX 197. Helminthes s. Vermes.

Helmiuthochiton thraivensis n. Girvan: Reed XXI 449.

Helminthophila Faxon XXII 340. Massachusetts: Sperman XXI 53.

Helmis Mitteleuropa: Zimmermann XVIII 179. H. zoufali n. Reitter XX 253.

Helobrachiidae n. fam. Schrammen XX 48. Helobrachium n. g. Schrammen XX 48. Heloderma XXII 295.

Gefäßsystem: Beddard XIX 151. Giftwirkung: Loeb XX 463. XXI 210. H. suspectum Smyth XIX 153.

Biß: Phisalix XXII 293, 295. Bißwirkung: Phisalix XXII 293, 295. Gift: Phisalix XXII 293; Santerson XIX 153, 340

Giftabsorption: Loeb & Fleischer XX 463. XXI 210.

Gifthämolyse: Cooker & Loeb XVIII 81. Vipera aspis: Phisalix XXII 293. Helodriius Respiration: Combault XVIII 76, H. laurenti n. Italien: Chinaglia XX 130, Helodus comptus n. Eastman XX 418, Ileiomorinidae n. fam. Schrammen XX 48,

Helopanopiia n. g. Hay XIX 158. Helopeltis Green XX 227(bis). Helophilus Becker XXII 154; Miller XXII 151.

Helophorus nivalis subsp. apfelbecki n. Kurz XX 248.

Helopidae Frankreich: Gozis XX 267.
Helopidae Frankreich: Gozis XX 267.
Helvetiosoma Verhoeff XX 175. XXII 52.
Hemacroneuria n. g. Enderlein XVIII 415.
Hemadas n. g. Crawford XIX 83.
Hemalopteriden Schuppen: Cockerell XIX 438.
Hemaris scabiosae Hannemann XIX 63.

Hemerobiidae Navás XX 207; Péringuey XXII 80.

Japan: Navás XX 207. Queensland: Banks XVIII 416. Seychellen: Enderlein XX 187. Südafrika: Péringuey XX 208.

Hemerobius suecicus Schweden: Mjöberg XVIII 416.

Hemerocampa Hahn XIX 59. Obstgärten: Schoene XIX 59.

Hemerodromia praecatoria Metamorphose: Broches XIX 24.

Hemerophila abruptoria ab. barcinonaria Homberg XIX 51.

272 H. japygiarla Dannehl XIX 51. Metamorphose: Dannehl XIX 51. M. serraria Dannehl XIX 51.

Metamorphose: Dannehl XIX 51.

Hemery René Notes de classes ornithol. XXII Hemiaster Weiße Kreide: Lambert XVIII 297. Hemibarbus Berg XIX 126.
Hemibradypus mareyi Menegaux XIX 231, 430.
H. torquatus Anthony XVIII 186. Hemichroa phytophagica Rohwer XXII 219. Hemichrom is bimaculatus Engmann XIX 138; Grohmann XIX 138; Meißner XX 441. Geschlechtsunterschied: Kutzner XIX 138. Hemiclidoptera n. subord. Enderlein XVIII 411. Hemidactylus Stimmapparat: Steck XVIII 156. H. laticaudatus n. Harrar (Abyssinia): Andersson XX 409. Hemidapedonta n. subordo Coßmann XVIII 309. Hemigalago aff. demidoffil Processus petrosi dorso postsphenoidei Sella turcica: Staurenghi XIX 218, 428. renghi XIX 218, 428.
Hemiglaphyrus n. subg. Champenois XXII 118.
Hemigrammecypris n. g. Fowler XX 431.
Hemigrammus unilineatus Stansch XXII 271.
Hemigrapsis n. subg. Raymond XX 159.
Hemilecanium n. g. Newstead XVIII 425.
Hemilecan Dyar XXII 189.
H. Iucina Reiff XX 346.
Hemimerus Biologie: Heymons XXII 68; Carport XVIII 403 penter XVIII 403. Geographische Verbreitung: Carpenter XVIII 403 Placenta: Heymons XVIII 403. XIX 385. H. talpoides Anatomie: Jordan XVIII 403. XIX Hemiodus towleri n. Amazonasgebiet: Steindachner XIX 132.
Hemipecten Strand XX 314. Hemipecten Schaus non Ad. & Reeve (Schausiana n. n.) Strand XX 314.

Hemipedina guerangeri Lambert XVIII 295. Hemiphatnus n. g. Cameron XXII 214.
Hemiphileurus n. g. Kolbe XX 258. Hemipimpla alboscutellaris Roman XX 367. Hemiplecta internota Gude XXI 459 Hemiptera internota Gude XXI 459.

Hemiptera (Rhynchota) Bergroth XXII 83, 91;
Bueno XVIII 419; Distant XVIII 429(bis),
432. XIX 419. XX 211, 219, 229. XXII 91,
93, 96(bis); Horváth XVIII 419. XXII 83,
94; Kirkaldy XVIII 419(bis), 420. XIX 419.
XXX 210, 211; Montandon XXII 91; Péneau XVIII 431. Ägypten: Horváth XX 81. Armoricain: Guérin & Péneau XX 223. XXII Aru-Inseln: Distant XXII 83. Australien: Bergroth XVIII 433. Baltrum: Schumacher XXII 83. Befruchtung: Morrill XVIII 431. XIX 382. Bengal: Distant XVIII 421. Berlin: Schirmer & Schumacher XXII 91. Bermuda: Van Duzee XVIII 421. Britannien: Bedwell XVIII 436; Butler XVIII Britisch-Indien: Distant XVIII 432. Brüten: Olsen XX 223. Buckow: Schirmer & Schumacher XXII 91. Ceylon: Breddin XVIII 432. Ceyion: Breddin XVIII 432.
Cheshire: Whittaker XVIII 431.
China: Kirkaldy XVIII 429.
Chromosomen: Morrill XVIII 431; Payne
XVIII 431; Wilson XVIII 177.
Cocos-Keeling Atoll: Distant XVIII 145.
Dalmatien: Stadler XVIII 204. Deutschland: Schirmer & Schumacher XXII 91; Schumacher XXII 83, 91, 95. Dpt. Gironde: Lambertie XVIII 420(ter.). Ei: Heidemann XXII 91. Eientwicklung: Merrill XIX 382. Eiteilung: Merrill XIX 382, 431.

Hemiptera (Rhynchota) Extremitäten: Roth XVIII 435. Familiennomenklatur: Horváth XXII 82. Fennoscandia: Poppius XVIII 397. Florida: Bueno XVIII 421; Van Duzee XVIII 421 Frankreich: Royer XVIII 431. Geschlechtseinfluß: Peyne XIX 431. Gironde: Lambertie XX 210(ter.). Guérin Ménéville: Montandon XXII 91. Guérin Ménéville: Montandon XXII 91.
Hawaiien: Kirkaldy XX 211.
Holland: MaeGillavry XXII 92.
Hymenoptera: Maley XIX 81.
Indien: Distant XX 211. XXII 92, 93; Horváth XXII 83.
Jowa: Osborn XXII 83.
Irland: Halbert XX 223.
Kalifornien: Kirkaldy XX 224.
Kanarische Inseln: Horváth XVIII 420.
Katalog: Oshanin XX 210.
Kernstruktur: Faure-Frémiet XX 223.
Kilimandscharo-Expedition: Horváth XX Kilimandscharo-Expedition: Horváth 224.Kirkaldy: Oshanin XX 222. Krankheit: Brill XXII 84. Lancashire: Whittaker XVIII 431. Long Island (N. Y.): Davis XXII 93. Madagaskar: Bergroth XX 211. Madagaskar: Bergroth XX 211.

Malayen: Distant XVIII 420.

Maoria Subregion: Kirkaldy XXII 83.

Marlborough-Distrikt: Meyrick XX 185.

Mimetismus: Bellevoye XVIII 87.

Mimikry: Horyath XVIII 86 & corr.

Mundteile: Bugnion XVIII 214. XXII 82;

Muir & Kerschaw XXII 83; Nietsch XVIII 214. 214.
New Jersey: Harber XXII 93.
Niederlande: MacGillavry XVIII 482.
Nordamerika: Herdmann XXII 91.
Nord-Rußland: Poppius XVIII 420.
Norfolk: Edwards XVIII 420. Ober-Italien: Ramme XXII 62.
Oldenburg: Schumacher XXII 83.
Oogenese: Morrill XVIII 431.
Orient: Bergroth XVIII 433; Distant XVIII 432 Ost-China: Kirkaldy XX 211. Ost-Friesland: Schumacher XXII 83. Ostrobothen: Wuorentaus XXII 92. Paläarktisch: Horváth XXII 83; Oshanin XVIII 431, 438. XX 210, 219; Pic XVIII 431. Palawan: Banks XIX 432. XX 220. Pflanzenkrankheiten: Frogott XX 223. Philippinen: Distant XX 211. Rheinland: Reichensperger XVIII 431. XX 223. Rom: Picco XVIII 420. Rußland: Kiristhenko XXII 91; Oshanin XVIII 431; Reuter XX 223. Ruwenzori-Expedit.: Distant XVIII 432. Salomon-Inseln: Distant XXII 83. Schlesien: Schumacher XXII 96. Schwimmend: Roth XIX 454. Speichelapparat: Bugnion XVIII 420. XIX 466. Speicheldrüsen: Keshaw XXII 91. Speicheldrüsenapparat: Bugnion XVIII 420. XIX 466. St. Petersburg: Oshanin XVIII 420. Südafrika: Distant XXII 92. Südafrika: Distant XXII 92. Syrinx: Kershaw XXII 91. Tunis: Lambertie XVIII 421. Ungarn: Horváth XVIII 86 & corr. Vögel XVIII 421. Wasserlebend: Kirkaldy & Bueno XVIII 435; Kuhlgatz XX 227. Westafrika: Bergroth XX 224. Hemipteronotis megapterygius n. sp. Japan: Pietschmann XX 441.

Hemirhamphus Hopewell-Smith XVIII 160. H. flaviatilis Schreitmüller XXII 271; Stansch XX 434

Malakka: Schreitmüller XX 434. Singapore: Schreitmüller XX 434.

Hemischizus n. n. (Syncrotus Horv. non Bergr.) Horváth XXII 83.

Hemislaus Amerika: Ihering XVIII 318. Hemislaus Amerika: Ihering XVIII 318. Hemisphaerisoma n. g. Becker XXII 148. Hemisphaerota Spaeth XVIII 474. Hemispondyla n. cl. Jackel XIX 102. Hemisudia n. g. Schmidt XXII 90.

Hemisus Entwicklung: Bles XVIII 127 Lymphherz: Beddard XIX 146, 396, Muskel-Anatomie: Beddard XIX 146, 396. Visceralanatomie: Beddard XIX 146, 396.

Hemitapes Nomenklatur: Jukes-Browne XVIII

Hemiteles bizonatus n. Pfankuch XX 373. H. pulchellus Männchen: Gehrs XX 373. Hemitheinae Bastelberger XXII 178; Prout XXII 178. Memithyris baecheri Dall XXI 439

Hemitrus crenatus Anatomie: Lander XXI 473. Hemixesta n. g. Bergroth XXII 92. Hemmerling H. J. Studien Hautfarbe Käfer u.

Schmetterling XVIII 89. Pieris napi XIX 77.

Notodonta hybr. heinickei XXII 191. Hempel Adolpho Outros insectos novicos ao algodoeiro XVIII 394.

Lachnodiella n. g. cecropiae n. XX 217. Hempelmann Friedrich Zur Naturgeschichte v. Nereis dumerilii XXII 18.

Hempelmann Friedrich & Zur Strassen O. Vögel in Brehm XXII 305.

Hendel Friedrich Meigens Erstlingsarbeit über

endei Friedrich Meigens Erstlingsarbeit über Dipteren XVIII 439.
Beitr. Kenntn. Ulidiinen XIX 20.
Übersicht der bisher bekannten Arten der Pterocallinen XIX 20.
Revision der Chrysomyza-Arten XIX 22.
Über die Gatung Euresta XIX 23.
Cariscole von Compace Hendel von Seelle

Goniaeola n. n. (Goniaea Hendel non Stål) XIX 24. Myxocordylura n. g. longifacies n. XIX 26.

Drei neue holometope Musciden aus Asien XIX 26.

Traginops XIX 28.

Nomenklatur d. Acalyptratengattung. Beckers Katalog d. paläarkt. Dipteren XX 296

Nachtrag Nomenkl. Acalyptratengattungen XX 296. Uber acalyptate Musciden XX 303.

Typenbestimmungen v. Gattungen ohne ursprüngl. bestimmten Typus etc. XXII 138. Amerikan, Dipteren XXII 117.

Die Arten d. Dipteren Subfam. Richardiinae XXII 153. Vier neue mediterrane Otitis-Arten XXII 153.

Sepedon-Arten d. äthiop, u. indomalay, Region XXII 154, Henderson John B. Descriptions of New Cuban Land Shells XVIII 314.

Extracts from the Log of the Eolis XXI 440.

An Incident in Cuban Collecting XXI 455. Henderson Junius Scientific Expedition

Northeastern Colorado XVIII 245. List of Mollusks Northeastern Colorado XVIII 245.

An Annotated List of the Birds of Boulder County, Colorado XIX 179. Fossil Invert. Northwestern Colorado XX 14.

Mollusca Northwestern Colorado XX 76 Henderson R. The Diptera of Clyde XXII 146. Henderson Thomson Note on the Campar. Anat. of the Ciliary Region XXII 363.

Hendricks Karl Zur Kenntnis des gröberen u. feineren Baues d. Reusenapparates an den Kiemenbögen v. Selache maxima XVIII

Über den Reusenapparat an den Kiemenbögen d. Riesenhaies (Selache maxima) XIX 121, 401. 438

Henggeler Oskar Über Ankylostomiasis XVIII 346.

Henicocephalidae Nordamerika: Johannsen XVIII 435.

Henicocephalus Nordamerika: Johannsen XVIII 435

Henicopidiae Silvestri XX 176.

Henicops foersteri Har; ert XXII 334.

Henicornis Salvadori XIX 205

H. melanura Salvadori XIX 205. Henicospilus Rußland: Kokujev

Henlea Britannien: Friend XXII 16. Leuchten: Walter XX 130. XXI 248. II. nasuta Mensch: Blanchard & Savignac XX

H. scharffi n. White Mountains: Southern XX

130 Henneberg B. Beiträge z. Entwicklung d. Ohr-

muschel XVIII 209. Zur Entwicklung d. Ohrmuschel XVIII 210. Schwanzautotomie u. Regeneration b. Säugern XIX 208

Über d. Bedeutung d. Ohrmuschel XIX 222;

Über Schwanzautotomie b. Säugern XIX 232, 336, 369

Henneguy F. Les modes d'insertion des muscles sur la cuticule chez les arthropodes XVIII

Sur un épithélium à fibres musculaires striées XVIII 332. XIX 468.

Un épithélium à fibres musculaires striées

XVIII 332, XIX 468. Parthénogenèse experimentale chez les Amphibiens XXII 288.

Oeuf complet de Poule inclus dans un autre œuf complet XXII 320.

Henneguy L. F. Recherches sur le mode de for-mation de l'œuf ectolécithe du Distomum hepaticum XVIII 181.

Henneguya zschokkei Coregonus albula: Luther XVIII 220.

Riesensporencyste: Surbeck XXI 418. Sapsojärvi: Luther XVIII 220.

Henneke J. Beitr. Kenntn. Biol. u. Anat. Tardi-graden XXII 39. Hennemann W. Über d. Bergeidechse (Lacerta

vivipara) im Sauerlande XIX 154. Ornitholog. Beobacht. i. Sauerlande

171(bis). Seidenschwanzes im oberen

Auftreten d. Seidense Sauerlande XXI 50.

Bergfinken-Invasion i. J. 1909 XXI 53. Apus apus auf Föhr XXI 62. Storchennotizen a. Neudingen XXII 323.

Der diesjährige Kreuzschnabelzug im Sauerland XXII 340.

Über d. Rotschwänze etc. XXII 343. Hennicke Carl H. Naturwissensch. Wegweiser XXII 313.

Hennig Edw. Saurichthys-Funde von Rüders-dorf XIX 122.

Die Fischreste XXII 250. Henning A. Studier öfver den baltiska Yegre kritans bildningshistoria XIX 283.

Henninger W. F. Spring Migration in Middle Western Ohio XIX 166. Bird Notes from Middle Western Ohio XIX

178. Abnormal Coloration of the Scaup Duck

XIX 185. The Macrolepidopt. of Seneca County XX 332. On some Eggs supposed to be New to Science XXI 15.

Henninger W. F. Notes on some Birds XXI

26.
Ammodramus as an Ohio Bird XXI 50.
Otocorys in Middle Western Ohio XXI 57.
Note Nesting Thryothorus XXI 61.
Henninger W. F. and Jones Lynds The Falcones
of North America XIX 207.
Hennings C. Das Tömösvary'sche Organ d.
Myriopoden XVIII 117, 210.
Hennings Cust Zur Bilderied Rockerkë for

Hennings Curt Zur Biologie d. Borkenkäfer XVIII 470.

Henrich C. Ein Schwarm geflügelter Blattläuse

Phyllaphis XX 217.

Henriques V. Untersuchg, respir, Stoffwechsel
winterschlafender Säugetiere XXII 349. Henry E. Le capricorne domestique, Hylotrupes

bajulus. Destructeur de poteaux télégraphiques XVIII 475. Pullutation calamiteuse du Lapin en Alle-

magne XIX 235, 460. Nematus erichsoni XX 377.

Henry Georges Note sur la Caille naine di Chine (Excalfactoria chinensis) XIX 188.

Notes sur les poissons de trois espèces d'Astildes nés en captivité XIX 197.

Emberiza rutila en Captivité XXII 339.

Henry Max A Uncommon Kidney Parasite of Pigs XX 124.

Worm Tumours in the Stomach of the Horse XX 124.

Henry Max & Gennys R. H. Worm Infection in Lambs XX 110.

Henschen Karl W. E. Die operative Überpflanzung menschlicher Gelenke XXII 405.

Henschen S. E. Über inselförmige Vertretung d. Makula in d. Sehrinde d. Gehirns XIX 268, 443.

Hensen V. Über das Auswachsen d. Nerven im Embryo XVIII 203, 235.

Hensen Viktor Die Biologie d. Meeres XVIII 239. Das Leben im Ozean nach Zählungen seiner Bewohner XXI 381. XXII 436. Bestimmung des Fischbestandes

XXII 250.

Henshaw H. W. Migration of Charadrius Hawaian Islands XXII 30.

Henshaw Samuel Annual Report of the Curator of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College to the President and Fellows of Harvard College for 1908-1909 XXI 180.

Annual Report Mus. Comp. Zool.

College etc. 1910—1911 XXII 477.

Henslow George s. Licorish R. F. XXII 439.

Hentschel E. Skelett d. Schwämme XX 78, XXI 321.

Tetraxonida Südwestaustralien XX Hentschel Ernst Über einen b. Neufundland gefangenen Pottwal (Physeter macrocephalus

XXI 106. Gerris najas XXII 94.

ber den gegenwärtigen Stand Kenntn. v. d. Walen XXII 384. Stand

Vom Einhorn XXII 385.

Henze Martin Chemische Untersuchungen an Octopoden XVIII 72.

Chemische Zusammensetzung der Gerüstsubstanz v. Velella spirans XVIII 72.

Uber Spongosterin, das Cholesterin aus Suberites domuncula XVIII 280. XIX 335. Über den Einfluß d. Sauerstoffdrucks auf den

Gaswechsel einiger Meerestiere XXI 201. Über das Vorkommen des Betains b. Cephalopoden XXI 462. Untersuch, über das Blut d. Ascidien XXI 466.

Henzler Gottlob Über einen Fall von Cysticercus racemosus d. weichen Häute d. Gehirns u.

Rückenmarks XVIII 340.

Hepatogaster n. g. Cejka XX 130. XXI 281.

Neusibirische Inseln: Cejka XX 130. XXI

Hepburn Clara A Peculiar Pelvic Attachment in Necturus maculatus XIX 141. Scottish National Antarctic Expedition: Ob-

servations on the Anatomy of the Weddell Seal (Leptonychotes weddelli) XIX 253, 397.

Hepburn Thomas The Nesting of the common Tern and Blackheaded Gull in Colchester Harbour XXI 35.

Hepialidae Winn XIX 59. Hepialus MacDunnough XXII 189.

Biologie: MacDunnough XXII 189; Xambeu XX 346. Metamorphose: Xambeu XX 346.

H. armoricans Oberthür XIX 59.

H. heta Duftorgan: Deegener XXII 189.
H. humuli Schneider XXII 189.
Shetland: Adkin XXII 189.

Heptagenia Oststaaten: Banks XX 206. H. sulphurea Larve: Leue XXII 79. Heptagiena n. g. Horváth XXII 83 & corr.

Heptanchus cinereus Segmentierung: Borcea XX 418. XXI 311.

Segmentaltrichter: Borcea XX 418. XXI 311. Heptaulacus porcellus Schwärmzeit: Heikertinger XXII 118.

Herber Carl Die Lehre von der Vererbung in ihrer letzten Konsequenz auf Kiefer u. Zähne d. Menschen XIX 299. XXI 128,

Herbert Elias Zur Anatomie d. Kehlkopfes d. Mikrochiroptera XVIII 157.

Herbert Ferd. A. Have Starlings Increased Beyond the Capacity of Nesting Sites? XIX 203. Herbst Curt Vererbungsstudien XIX 286, 381.

Über d. Regeneration von antennenähnlichen Organen an Stelle v. Augen XX 156. XXI 233, 245,

Herbst Emil Vererbungstheorie d. Stellungsanomalien d. Zähne XXII 351.

Herculaisia n. g. Seilliere XX 258.

Herdman W. A. Our Food from the Waters XVIII 219.

The Marine Biological Station at Port Erin (Isle of Man) being the Twenty-fourth Annual Report of the Liverpool Marine Biology Committee XIX 318(bis), XXI 178.

The Perl Oyster XX 81.
Tunicata Nat. antarct. Expedit. XX 108.
A Comparison of the Summer Plankton on the West Coast of Scotland with that in the Irish Sea XXI 381.

Dinoflagellates and Diatoms on the Beach XXI 399.

On the Occurrence of Amphidinium operculatum in vast Quantity at Port Erin (Isle of Man) XXI 399.

The Oban Pennatulida again XXI 422.

Note on J. V. Thompson's Use of the Term

Polyzoa « XXI 463.

The Marine Biological Station at Port Esin etc. XXII 476(bis)

Herdman W. A. & Hornell James Note on Pearl Formation in the Ceylon Pearl Oyster XVIII 193.

Herdman W. A. & Riddell Wm. The Plankton on the West Coast of Scotland in Relation to that of the Irish Sea XXI 381.

Herdman W. A. & Scott Andrew An Intensive Study of the Marine Plankton around the South End of the Isle of Man XXI 381.

Herdman W. A., Scott Andrew & Dakin W. J. An Intensive Study of the Marine Plankton around the South End of the Isle of Man XIX 475.

Herdman W. A., Scott Andrews & Johnston James Report on the Investigations carried on during 1908 in Connection with the Lancashire Sea-Fisheries Laboratory at the University of Liverpool etc. XIX 317(bis), XX 413. XXI 178(bis). Herdman W. A., Scott Andrew & Johnston James Report on the Investigations carried on during 1910 in Connection with the Lancashire Sea-Fisheries Laboratory at the

University of Liverpool etc. XXII 475. d'Herelle F. & Seidelin H. Sur deux nierofilaires du sang de serpents XVIII 347 & XIX corr.

Heresiarchoides n. g. Brèthes XIX 81, Herford Demonstr. v. Trachomkörperchen XX 18. e Mat. Kenntn. polydiske Scrobilation Chrysaora XVIII 101. Heric

Bering Fritz Intelligenz b. Raupen? XXII 189.

Heringia n. g. Fowler XXII 267. Herissa n. g. Spaeth XVIII 472.

Heritsch Franz Jungtertiäre Trionyxreste aus Mittelsteiermark XIX 159.

Ein Jugendexemplar von Trionyx petersi

aus Schönegg bei Wien XX 471.

Kerland Maurice Recherches sur les œufs di-et

trispermiques de grenouille XXII 287. Herlitzka Amedeo Ein Beitrag z. Physiologie d.

Regeneration X1X 359.

Herman Otto Eine Skizze d. Tätigkeit d. Königlich Ungarischen Ornitholog. Zentrale XIX 162

Zum Flugproblem XIX 163, 367. The correspondence between A. Newton and O. Herman XIX 324.

Aviatik u. Ornithologie XXII 306. Herman Wm. C. Calosoma scrutator XX 244. Hermann A. Modern Laboratory Methods in Vertebrate Palaeontology XIX 103.

Hermann Fr. Beitr. Kenntn. Apioceriden XIX 21. Hermann Fr. & Villeneuve J. Diptera (Sinai) XVIII 397

Hermann Rudolf Caries b. Mastodon 18, 120. Rhinoceros merkii XXII 387.

Hermellacea Entwicklung: Gravier XVIII 356;

XIX 393. Morphologie: Gravier XVIII 356; XIX 393.

Hermenias n. g. Meyrick XXII 171. Hermesinum adriaticum Schwarzes Meer: Zacharias XVIII 257.

Hermetia hunteri Texas: Coquillet XIX 24.

Herminia flavierinalis Andreas XX Herms William Bredbeck Medical Entomology.

its Scope and Methods XVIII 360.

Recent Work in Insect Behavior and its
Economic Significance XVIII 389. XIX 332. Musca domestica in its Relations to Public Health XXII 152

Hernández Pacheco Eduardo Salvador Calderon

y Arana XXII 423 Herodias egretta Britannien: Stubbs XXI 31.

Oberösterreich: Angele XIX 182. **H. garzetta** Britannien: Stubbs XXI 31 . Herodiones Museum Wiesbaden: Lampe XIX 162.

Herold Werner Über einen asymmetrischen Katzenschädel XXI 119, 251. Heron David Inheritance of the Sex-Ratio in the Thorough bred Racehorse XVIII 139.

Inheritance in Canaries, XXII 442.

An Abac for determining the Probable Errors of Correlation Coefficients XXII 454 & XXIII corr

On the Probable Error of a Partial correlation Coefficient XXII 454.

The Tanger of Certain formulae XXII 455.

Heron F. A. Lepidoptera Rhopalocera CocosKeeling Atoll XVIII 245.

Ruwenzori-Expedition Reports Rhopalocera XIX 68

Heron-Allen Edward & Earland Arthur On the Recent and Fossil Foraminifera of the Shore-sands at Selsey Bill, Sussex XVIII 254. XX. 22, 23. XXI 396(bis). On a New Species of Technitella from the

North Sea, with some Observations upon Selective Power as exercised by certain species of Arenaceous Foraminifera XVIII 256.

Heronimus Ch. Entwicklung des Brustflossenskeletts b. Amia calva XXII 256. Heros facetus Finck XXII 278. H. spurius Arnold XXII 278.

Hérouard Edgard La circulation chez les Daph-nides XVIII 75.

Existence Statoblastes scyphistome XVIII 102. Métrotropisme bourgeous Scyphistomes XVIII 102.

Sur les entéroides des Acraspèdes XVIII 289. XIX 402.

Triconus n. g. de la famille des Psychropoti-neae XVIII 298. Molgoadides de Norvège XX 66.

Sur le mode de fixation au sol des Scyphistomes par des tonofibrilles XXI 427.

Herpestes ichneumon Portugal: De Scabra XIX

Varietäten: De Scabra XIX 252. Herpedocypridinae Britannien: Brady XX 145. Herpetomonas Alexeieff XXI 401; Chatton XX 24. XXI 221; Knuth XVIII 259; Porter XXI 397, 398; Woodcock XXI 397.

Düngerfliegen: Mackinnon XX 27. XXI 222. 274.

Fliegen: Mackinnon XX 27. XXI 222, 274. Kala Azar: Patton XVIII 259. Morphologie: Swellengrebel XXI 398.

H. aspongopi Aders XVIII 259. H. ctenophthalmi n. Flöhe: Mackinnon XVIII 258

H. jaculum Lebenszähigkeit: Porter XVIII 259. XIX 351.

Nepa cinerea: Porter XVIII 259, XIX 351, H. luciliae n. Lucilia sp.: Strickland XXI 401, Herpin A. & Mouchet A. La dent de l'oeil XIX 260, 405

Herpobdella Kiefer: Johansson XVIII 352, XIX 403

H. atomaria Eibildung: Jörgensen XX 128.

XXI 257.
Turkestan: Soukatschoff XX 128.
Herpobdellidae Deutschland: Johansson XX 128. »Entonnoir « nephridien: Bolsius XVIII 351 (bis). XIX 416(bis).

Museum St. Petersburg: Plotnikov XX 127. Nephridien »entonnoir«: Bolsius XVIII 351(bis).

Herpystis n. g. Meyrick XXII 171.

Herrero Ducloux E. Le musée de La Plata XXII 478.

Herrichella n. g. Distant XXII 96. Herrick C. Judson On the Commissura Infima and its Nuclei in the Brains of Fishes XVIII 198.

The Morphological Subdivision of the Brain XVIII 200.

The Criteria of Homology in the Peripheral Nervous System XVIII 202. The Phylogenetic Differentiation of the Or-gans of Smell and Taste XVIII 210(bis).

The Nervus terminalis (Nerve of Pinkus) in the Frog XIX 147, 445.
The Evolution of Intelligence and its Organs

XIX 368.

The Morphology of the Forebrain in Amphibia and Reptilia XX 402, XXI 339.

The Morphologie of the Cerebral-Hemispheres in Amphibia XX 447. XXI 340.

The relations of the central and peripheral nervous system in phylogeny XXI 337. Notes on the Associations Centres XXII 249.

Herrick Francis H. Dürers Contribution to Ges-ner Natural History XVIII 54.

Symmetry in Big Claws of the Lobster XVIII

The Behavior of the Cuckoo XIX 193. Facts about the *Lobster pearl « XX 156. XXI 335

Life and Behavior of the Coccygus XXII 46. Nests and Nest building Birds XXII 312.

Herrick Glenn W. Notes on Mites Affecting Chickens XVIII 376.

Notes Contarinia sorghicola XIX 14.

Aspidiotes mori n. XX 215. Targionia celtis n. XX 219. Galerucella XX 276.

Ennomas subsignarius XX 334. Aphis brassicae XXII 86.

Notes Life History Coleophora laricella XXII 169.

Herrick Glenn W. & Harned R. W. Notes on Additional Insects on Cultivated Pecans XV.II 394

Herring Percy T. A Contribution to the Comparative Physiologie of the Pituitary Body

XVIII 198

Some observations on the morphology, histology and development of the mammalian pituitary body XVIII 200.

The Development of the Mammalian Pituitary

and its Morphological Significance XVIII

The Histological Appearance of the Mammalian Pituitary Body XVIII 200.
The Development of the Elasmobranch Pitui-

tary XXII 254.

Herrmann F. Über eine Unterkoblenzfauna mit Palaeosolencostatus b. Weipoltshausen XXI

Über das Paläozoicum am Ostrande rhein. Schiefergebirges XXII 425. Herschel Demonstr. Entkalkungsprozeß Felsen-

bein XVIII 41. Hertwig Günther Radiumbestrahlung unbefruch-

teter Froscheier etc. XXII 288. Hertwig Oskar Kampf um Kernfragen der

Entwicklungs- u. Vererbungslehre XVIII 32. Zur Erinnerung an Ch. Darwin XVIII 56. Die Elemente d. Entwicklungslehre des Men-schen u. der Wirbeltiere XX 397. XXI 255. Les méthodes physiol, dans les recherches sur

l'Histoire du développement de l'homme et des Vertébrés XX 398, XXI 255

Neue Untersuchungen über d. Wirkung d. Radiumbestrahlung auf d. Entwicklung tierischer Eier XX 447, XXI 271.

Die Radiumkrankheit tierischer Keimzellen XXI 268. XXII 445.

Das Radium als Hilfsmittel f. entwicklungs-physiologische Experimente XXII 288. Methoden u. Versuche zur Erforschung der Vita propria etc. XXII 460.

Hertwig Oskar & Waldeyer W. Theodor Schwann

XVIII 61.

Hertwig Paula Durch Radiumbestrahlung hervorgerufene Veränderungen i. d. Kernteilungsfiguren d. Eier v. Ascaris megalocephala XXI 479.

Hertwig Richard Zum Gedächtnis des 100jährigen Geburtstages Ch. Darwins XVIII 56.

Üb. d. derzeitigen Stand des Sexualitäts-

problems XXII 463. Hertz Richard Über die vitalfärbbare Granularsubstanz d. roten Blutkörperchen etc. XXI

Hertzog P. H. Euceros vierecki n. XIX 84. Notes Lasioderma XX 265.

Hérubel Marcel A. Recherches sur les Sipunculi-des XVIII 148.

Herwerden M. A van s. Van Herwerden M. A. Herz C. s. Fiedler A. XX 333.

Herzheimer G. Zur Entw. d. Nervenfasern im Gehirn u. Rückenmark XXII 419.

Herzog Franz Über das Vorkommen v. Blut-körperchenschatten i. Blutstrom u. über den Bau d. roten Blutkörperchen XVIII

Herzog H. Über d. Erkrankung d. Lidhaut d. Menschen b. Invasion v. Demodexmilben nach Befunden an Augenlidern v. Trachomkranken XVIII 378.

Herzog H. Über eine neue Methode d. Schnellfärbung u. d. Kontrastfärbung d. Trachom-körper im Schnittpräparat XIX 311. Natur des Trachomerregers XX 18.

Herzog Maximilian Suctorial and other Insects as Plague Carriers. A New Species of Rat Flea XVIII 394.

A Contribution to our Knowledge of the Earliest Known Stages of Placentation and Embryonic Development in Man XIX 258.

Hescheler K. Sur la structure des organes segmentaires des Annélides Polychètes XVIII

Der Riesenhirsch XIX 249.

Mesione Trochophorapersistenz: Vignier XVIII 137

Hesionidae Südkalifornien: Moore XVIII 355.

Hesperia Anhänge: Reverdin XIX 72. Klassifikation: Brown XX 359. Männliche Genitalbewaffnung: Reverdin XX

359. XXI 317. Paläarktisch: Reverdin XX 359. XXI 317. Schweiz: Lacreuze XX 359.

H. alveus Anhänge: Reverdin XIX 72. H. frifillum Reverdin XXII 200(bis).

H. malvae s. Syrichthus malvae.

H. melotis Reverdin XXII 200.

H. serratulae var. occidentalis n. Lucas XX 359. H. sibirica Reverdin XXII 200.

Hesperidae Boullet XX 360; Fruhstorrer XIX XIX 72(bis); Mabille XIX 72.
Afrika: Strand XIX 72.
Biologie: Zikan XIX 65.
Japan: Matsumura XX 354, 369.
Java: Piepers etc. XX 360.

Indomalayisch: Fruhstorfer XX 359, XXII 200

Nordamerika: Skinner XXII 200. Rom: Rostagni & Zapelloni XXII 197. Westafrika: Druce XIX 72. XX 354.

Hesperiphona vespertina subsp. vespertina Minnesota: Roberts XXI 53.

Hesperocordulia n. g. Tillyard XXII 79. Hesperophanes pilosus n. Transkaukasien: Bo-dungen XVIII 475.

II. sericeus Andres XXII 132.

Hesperotettiv brevipennis New Jersey: Rehn XVIII 407.

Unterkiefer v. Elephas pri nigenius im Zahnwechsel XXI 107, 297. Hess

Hess Carl Untersuchungen zur vergleichen len Physiologie u. Morphologie des Accompla-tionsvorganges XIX 103, 371, 447. Untersuch. über den Lichtsinn b. Fischen

XIX 114, 371.

Neue Untersuch, über den Lichtsinn b. wirbellosen Tieren XIX 371.
Untersuch, über den Lichtsinn b. wirbellosen Tieren XX 137. XXI 246.
Accompation der Cephalopoden XX 103.

XXI 246.

Wirkung ultravioletten Lichtes auf Insekten u. Krebse XX 138.
Untersuchungen üb. d. Lichtsinn d. Reptil,
u. Amphib. XX 397. XXI 247.
Über d. angebl. Nachweis von Farbensinn bei
Fischen XX 422. XXI 247.
Über den Lichtsinn in der Tierreihe XXI 246.

Über eine Wirkung ultravioletten Lichtes auf Insekten u. Krebse XXI 246.

Fluorescenz an den Augen v. Insekten u. Krebsen XXII 22.

Vergl. Untersuchungen über den Einfluß der Accomodation auf den Augendruck i. d. Wirbeltierreihe XXII 234.

Beitr. z. vergl. Accomodationslehre XXII 234. Akkomolition b. Tauchervögeln XXII 323. Beitr. Kenntn. Tapetum lucidum im Säugetierauge XXII 363.

Hess H. Die neueren Fortschritte d. Glazialgeologie Ostpreußens unter besonderer Berücksichtigung d. neu entdeckten arktischen Fossilablagerungen in Masuren XXI 438.

Hess Jeane E. On Hundred Breeding Birds Illi-nois Ten-Mile Radius XXI 26.

Hess Otto Experimentelle Beitr. z. Anatomie u. Pathologie d. Pankreas XIX 214, 410. Hess Wichdorff v. Elchgeweih aus einem Flach-

moor d. Borker Heide XXI 112. Uber d. Auffindung von Fossilien im untersilurischen Chamosit-Eisenerzlager von Schmiedefeld b. Wallendorf i. Thüringer-

wald XXI 144

Hesse Edmond Contributions à l'étude des Monocystidées des Oligochètes XVIII 273 Quelques particularités de la spermatogenèse

chez les Oligochètes XVIII 352. XIX 420. Trypanoplasma vaginalis n. XX 32. Sur le genre Adelea, à propos d'une nouvelle

Coccidie des Oligochètes XXI 414. Resse Erich Beobacht. u. Aufzeichnungen i. d. Umgegend v. Leipzig XIX 171(bis). Beobachtungen u. Aufzeichnungen über Ever-

tebraten u. niedere Vertebraten XIX 455. Beob. u. Aufzeichnungen (Aves) XXI 18. Ein Beitrag z. Säugetierfauna d. näheren Umgebung von Leipzig XXI 89. Beob. u. Aufzeichn. in d. J. 1910 XXII 315.

Hesse Otto Zum Hungerstoffwechsel d. Weinbergschnecke XXI 457.

Hesse P. Die systematische Stellung von Helix leachii u. gyrostoma XVIII 325. Neue Literatur (Moll.) XX 74. Über einige vorderasiatische Schnecken XX 86. Kritische Fragmente XX 91.

Anatomie Hyalinia kobelti XX 97. XXI 278. Dr. Carl Agardh Westerlund. Nekrolog XXI 185.

Zur Kenntnis d. Molluskenfauna v. Ostrumelien XXI 441. Zur Kenntnis d. Anatomie v. Monilearia pha-

lerata XXI 458.

s. Lang A. XVIII 31.

Hesse R. Beziehungen zwischen Herzgröße u.
Arbeitsleistung b. Wirbeltieren XVIII 154.

Das Sinnesleben der Tiere XXI 244.

Hesse Robert Beiträge z. Trachomfrage XXI 393. Hessea n. g. Boettger XXI 456. Hesselberg Cora Die menschliche Schilddrüse in

der fötalen Periode u. in den ersten 6 Lebensmonaten XXI 130, 307.

Hessler Robert The Influence of Environment on man XVIII 72.

Hestimodema n. g. Simon XVIII 382. Hesydrimorpha n. g. Strand XXII 48. Heterakis Afrika: Gendre XVIII 349. H. isolonche Fasan: Lucet & Henry XXII 12. II. vesicularis Fasan: Letulle & Marotel XVIII 349

Typhlitis: Letulle & Marotel XVIII 349. Heterandria formosa Biologie: Seal XXII 264. Heterapis n. g. Australien: Cockerell XXII 203. Heterarthron Lesne XXII 122. Heterechinostomum n. g. Odhner XXI 472. Heterempis n. g. Brêthes XVIII 400. Heterexis n. g. Broun XX 240.

Heterocalanus n. g. Wolfenden XXII 28.

Heterocampa guttivitta Hitchings XX 346. Bekämpfung: Fiske & Burgeß XX 346. Calosoma: Fiske & Burgeß XXII 107.

Heterocella n. g. Canu XVIII 332.

Heterocera Schulze XX 316; Strand XX 314(bis);

Trimen XIX 47.
Agypten: Draudt XIX 52.
Afrika: Bethune-Baker XX 319; Oberthür

XXII 163.; Strand XXII 163. Amerika: Schaus XXII 182. Britannien: Sich XIX 38. Catalonien: Codina XXII 163.

Heterocera Cocos-Keeling Atoll: Hampson XVIII 245.

Comoren: Aurivillius XIX 47. Costa-Rica: Schaus XX 318, XXII 164, 178,

Formosa: Wileman XXII 163 Großbritannien: Barrett XX 311. Hybriden: Newman XIX 36. Kamerun: Strand XIX 47.

Madagaskar: Aurivillius XIX 47. Neuguinea: Bethune-Baker XX 319; Druce XIX 37.

Ostafrika: Aurivillius XIX 47; Druce XX 318; Grünberg XIX 56.
Packen: Gerhard XIX 31.
Puppen: Haverhorst XX 315.

Ruwenzori-Expedition: Hampson XIX 35. Südamerika: Dognin XIX 37, XX 318(bis), 342. XXII 165; Druce XIX 37(bis), XX 318. XXII 165.

Tropisches Afrika: Druce XX 316.
Varietäten: Newman XIX 36.
Verpacken: Gerhard XIX 31.
Westafrika: Druce XX 318.
West-China: Oberthür XX 342.
eteroceras ruissianum Kalke Lincolushire:

Heteroceras Crick XX 102.

Heteroceridae Dalmatien: Müller XVIII 448. Katalog: Zaitzew XX 241. St. Petersburg: Zaitzew XVIII 444.

Heterocerus Ostafrika: Grouvelle XVIII 456. Heterochroa bredowi Skinner XXII 198, H. californica Skinner XXII 198. Heterochthonius n. subg. Berlese XX 162.

Reteroclypeus n. g. Schubert XVIII 255. Heterocraspedum n. subg. Verhoeff XXII 52. Heterocrassa mimica Meyrick XX 326. Heterocuma sarsi Calman XX 153.

Heterodera Bananenkrankheit: Korff XX 123. Heterodispus n. subg. Paoli XXII 40. Heterodon platyrhinus Dury XX 467. Heterogamasus n. g. Träghardh XVIII 377.

Heterogenea limacodes Fettzellen: Samson XVIII 136, 150.

Fettzellenexkretion: Samson XVIII 136, 150. Metamorphose: Samson K. XVIII 136, 150. Vasa Malpighii: Samson XVIII 136, 150. Heterogeniates n. g. Ohaus XVIII 459. Heteroglyphus n. g. vitium n. sp. Weinrebe: Foa XVIII 376.

Heterognathodon doederleini Formosa: Pietsch-mann XXII 279. Heterogramma agassizii Arnold XX 441; Eng-

mann XXII 277. H. corumbae Arnold XIX 138; Engmann XXII 277; Marré XIX 137.

H. pleurotenia Engmann XXII 277. La Plata: Regan XIX 138.

Heterojapyx Australien: Silvestri XXII 65.

Heteromera Pic XXII 100, 124. Doppelte Spermenbündel: Bugnion & Popoff

XVIII 177. Indien: Pic XVIII 445.

Heterometra n. g. Clark XVIII 291. Heteromeyenia radiospiculata Annandale XXI 420

Heteromiella n. g. Hendel XX 296 Heteromys Revision: Goldman X Heteronitis n. g. Gillet XXII 117.

Heteropallene n. g. Hodgson XX 143. Heteroperla n. g. Hare XXII 65. Heteropoda Anatomie: Krasucki XXI 453.

Histologie: Krasucki XXI 453.
Indischer Ozean: Tesch XX 73.
Irland: Massy XVIII 304.

**Liguria **: Issel XXI 453.

Plankton-Expedition: Schiemenz XXI 453, Heteropremus n. subg. Blaidell XVIII 468. Heteroprema Barber XXII 92, Algier: Pic XX 223. Allai: Kiritschenko XX 224.

Heteroptera Amerika: Bueno de la Torre XIX 432

Britisch-Indien: Distant XVIII 432. XX 224.

Burma: Distant XX 224 Ceylon: Distant XX 224

Costa-Rica: Schaus XXII 181(bis), 182.

Cossa-Rica: Status XXII 164(16), 182. Deutschland: Hürber XX 223. Europa: Bueno de la Torre XVIII 432. Frankreich: Pic XX 223(bis). Hessen-Nassau: Schumacher XXII 91.

Holland: MacGillavry XX 211.
Indien: Distant XXII 92, 93.
Katalog: Kirkaldy XVIII 434; Oshanin
XVIII 431.

Krim: Kiritschenko XX 224.

Mayumbe (Bas Congo): Schouteden XX 224, Middellandsche Zee-Gebied: MacGillavry XX 224.

Miocan Kolorado: Kirkaldy XX 223. Moskau: Jakowlew XX 223.

Nordamerika: Van Duzee XVIII 432(bis).
Nord-Carolina: Bueno & Engelhardt XX 224.
Ostafrika: Strand XX 224.
Palawan: Banks XIX 432.
Phylogenie: Reuter XX 228.

Rußland: Kiritschenko XXII 91.
Spanien: Bueno XXII 92.
Spermatogenese: Montgomery XVIII 177.

Spermacogenese: Montgomery AVIII 177
Taurien: Jakovlev XX 223.
Tomsk: Kiritschenko XX 224.
Velsk: Kiritschenko XX 224.
Vereinigte Staaten: Barber XX 224.
Virginia: Bueno & Engelhardt XX 224.
Westchester: Bueno XX 224.
Westcheitsien: Kiritschenko XX 224.

Westesibirien: Kiritschenko XX 224.

Heteroraphidae Schrammen XX 48.

Heteroraphidites Schrammen (Alloioraphium n.

n.) Schrammen XX 48. Heterorhabdidae Sars XX 146

Heteroscytus n. g. Reuter XVIII 434. Heterosomata Entwicklung: Regan XX 439. XXI 285.

Ursprung: Regan XX 439. XXI 285.

Heterostegina Morphologie: Silvestri XX 21.
Paläontologie: Silvestri XX 21.
Heterosternus buprestoides Vuillet XXII 118.
Heterostetha n. g. Moser XXII 117.

Heterostylum Brunelli XIX 19.

Heterotecnomera (Trimera Enderlein non Westwood) Enderlein XVIII 411.

Heteroteuthis Leuchtorgan: Meyer XVIII 119, 191

Heterothrips silvestrii Buffa XVIII 410. Heterothrombidium hylodeus Oudemans XXII 41.

H. verduni Oudemans XXII 49.

Heterotissotia Phylogenie: Steinmann XVIII 330.

Heterotomaria n. div. Reuter XX 228. Heterotomina n. subfam. Reuter XX 228.

Heterozonias n. g. Fisher XX 61.

Heterozonium Ribaut XXII 53.

Hetschko Alfr. Zur Kenntn. d. Biologie u. Verbreitung d. Liponeura-Arten XXII 143.

Heuer Andreas Ein erprobter Puppenkasten

XXII 158.

Heuer George J. The Development of Lymphatics in the Small Intestine of Pig XVIII 168. XIX 246, 412. Heuscher Joh. Tauchenten, Wasserhühner u.

Taucher in ihrem Verhältnis z. Fischerei XIX 168.

Schaden die Wildenten d. Fischerei? XIX 183.

Ein Karpfenmopskopf XXII 268.

Heusner Hans L. Einfaches Hilfsstativ für Vertikalaufnahme etc. XVIII 39.

Hewist C. Gordon The Structure, Development and Bionomics of the House-fly XVIII 137.

XIX 25. On an Enchytraeid Worm Injurious to the Seedlings of the Larch XVIII 353.

Hewitt C. Gordon Life History Anthomyia radicum XIX 20.

On the Bionomics of certain Calyptrate Muscidae etc. XIX 22

Simulium flies and Pellagra XX 292.

Houselies and disease XX 292.

Houselies and disease XX 294.

House-flies and their Allies XX 302.

Nematus erichsonii XX 377.

A Inquiry into the Feeding Habits of British Birds XXI 14.

Daniel William Coquillet XXI 182,

Note on Dr. Seymour Hadwens Paper XXII 45. The more injurious Insects in Canada XXII 64. Observ. Pract. Importance Study of Parasitic Insects XXII 208.

Coelopistia nematicida XXII 212.

Hewitt J. & Roberts Noel Transvaal Crustacea XXII 27.

Hewitt John Hadogenes gracilis n. sp. and of the Male of Hadogenes gunningi XVIII 383. Note on a Transvaal Species of Onycophora XVIII 384.

Heleophryne regis n. and a Note on the Systematic Position of the Genus XIX 145. Description of a New Species of Platysaurus

and Notes on the Specific Characters of certain Species of Zonuridae etc. XIX 153. Acanthodon pretoriae and Stasimopus robertsi n. XX 170.

The Zoological Region of Southern Africa as deduced from the Composition of its Lacertilia XX 409.

A Key to the South African Species of Gekonidae, Scincidae, Gerrhosauridae and La-certidae, together with some Notes on the Specific Characters and a Brief Summary of the known Faits of their Distribution XX 462

Prosymna transvaalensis n. Transvaal XX 467. Records of South African Lacertilia and Am-

phibia XXII 245.

Comp. Review Amphib.-Faunas South Africa and Madagaskar XXII 285.

A Key to the Species of the South African Batrachia etc. XXII 285.

Relationship of the Maxilla of Vipera to that of Colubridae XXII 297.

Hewlett Krankheitserregende Spirochaeten XX

Hexachalcia n. g. Cameron XXII 211. Hexacorallia Faurot XVIII 279, 282. XIX 377. Entwicklung: Faurot XVIII 279, 282. XIX

Nervensystem: Kassianow XVIII 196. Polypenstockbildung: Krempf XVIII 195. Skelettbildung: Krempf XVIII 195.

Hexactenopsylla n. g. Oudemans XIX 29. Hexactinellida Carter (Hexactinelloidea n. n.)

Poche XXI 175. Hexactinelidae Deutsche Südpolar-Expedition:
Schulze & Kirkpatrick XX 50.
Skleroblastik: Woodland XVIII 182.
Spicula: Kirkpatrick XX 50(ter.). XXI

321(bis)

Hexactinelloidea n. n. (Hexactinellida Carter) Poche XXI 175.

Hexactiniae Neusüdwales: Wilsmore XXI 423. Hexadactilia n. g. Fletcher XX 324

Hexamitus intestinalis Teilung: Alexeieff XVIII 101

Hexanchus griseus A Krall XVIII 179. Männliche Beckenflosse:

Hexapathes n. g. heterosticha n. Kinoshita XX 53. Hexapoda Crustaceen: Börner XIX 453. Homologie: Börner XVIII 359.

Hexasterophora Antarktisch: Topsent XX 51.

Scotia e: Topsent XX 51.

Hexaular n. g. Cameron XX 368.

Hey Felix Beobacht. an Girardinus januarius var.? XIX 131.

Ein Gambasenbastard XX 433.

Hey W. C. Coleoptera York District XVIII 243. A List of the Coleopt. of Yorkshire XX 234. Heydemann F. Einige neuere paläarkt. Lepidopt.

Formen XX 328.

Heyden Lucas v. Lebensweise v. Claviger montandoni u. Ceutorrhynchus korbi i. Rumä-

nien XVIII 445.

Coleoptera, gesammelt i. d. Mongolei XVIII 445

Erläuterung XVIII 445. Die kanarische Phaleria ornata u. ihre Varietäten XVIII 467.

Leptura 6-guttata v. bipustulata XVIII 475. Über Otiorrhynchus grossipiipes u. O. cantabricus XVIII 476.

Die O. Schneiderschen Varietäten d. Otior-rhynchus alutaceus XVIII 476.

Erscheinungszeit v. Xylocopa violacea XIX 102.

Xylocopa violacea schon vor 110 Jahren b. Mainz XIX 102

Bemerkg. Schenkling-Junk, Borchmann XX 267.

Coleopt. Aru- u. Kei-Inseln XXII 105 Pachyrrhynchus v. d. Philippinen XXII 134.

8. Fiori XVIII 463.

Heyder Paul Zur Entwicklung d. Lungenhöhle
b. Arion XVIII 324. XIX 392.

Heyder Richard Vögel a. Siebenbürgen XXII

316

Heynan P. Emil Zuckerkandl XIX 326. Heymann Bruno Mikroskopische u. exper. Stu-

dien über d. Fundorte d. v. Prowazek-Halberstädterschen Körperchen XXI 391. Heymons Richard Verschiedene Formen d. In-sektenmetamorphose etc. XVIII 135. Eine Plazenta b. einem Insekt (Hemimerus)

XVIII 403. XIX 385.

Ein neuer Troctes als Schädling in Buchweizengrütze (T. corrodeas) XVIII 412 Über die Lebensweise v. Hemimerus XXII 68.

s. Deegener XIX 386. s. Linstow XXII 158.

Heynold Paul Der Perlmutterfisch (Geophagus brasiliensis). Über Pflege u. Zucht im Zimmeraquarium XX 441. Chirodon spec. XXII 267.

Girardinus reticulatus XXII 270 & corr. Heyrovsky Leopold Für Böhmen neue Käfer XVIII 443.

Bemerkg. üb. d. Cerambyciden der Prager Gegend XX 272.

Leptura pubescens ab. maculifera n. XX 278.

Käfer in Wespennestern XXII 58. Heyrovsky Leopold, Rambousek F. J., Zeman J., Krizewsky J., Lokay Em., Obenberger J., Tyl J., Roubal J. & Sulz J. Für Böhmen neue Käfer XX 245.

Hialides n. g. Richardson XVIII 369. Hiarchas n. g. Distant XX 229. Hiatensor n. g. Brues XXII 209.

Hibler Emanuel v. Primär, mehrherdiger Echino-coccus multilocularis Gehirn XX 112.

Hickinbotham J. R. s. Cleland J. Burton XVIII 263.

Hickling George British Permian Footprints XIX 110.

Hicks Vinnie C. The relative Values of the different Curves of Learning XXII 381.

Hickson Sydney J. Reproduction and Life History Protozoa XVIII 97. The Suctoria XVIII 271.

Dendrosoma radians XVIII 272. XIX 327, 391.

Coelenterata Alcyonaria Nation, Antarct. Exped. XX 52. Pyrophyllia n. g. inflata n. XX 53.

The origin or sex XXI 167.
Outline Classification of the Animal Kingdom XXI 175.

Hickson Sydney J. The Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905 XXI 396.

On Ceratopora the Type of a New Family of Aleyonaria XXI 422

Specimen of Osteocella septentrionalis XXI 422.

Hickson. Sydney J. & England Helen M. The Percy Sladen Trust Expedition to the In-dian Ocean in 1905 XVIII 285.

Hickson Sydney & Gravely F. H. Hydroid Zoo-phytes XX 56.

Phytes XX 50.

Hickson Sydney J., Lister J.J.Gamble F.W., Willey
A., Woodcock H. M., Weldon W. R. & Lankester E. Ray A Treatise on Zoology edited
by Sir Rey Lankester XVIII 247.

Hickson Sydney & Wodsworth J. T. On the
Structure of Dendrosoma radians XX 40.

XXI 366.

Hicksonella n. g. Simpson XX 53.

Hida S. Beiträge z. Morphologie d. Filaria Ban-crofti XXI 480.

Hierodula saussurii Kushaw XX 195. Hierofalco Arten: Dubois XXI 65. Hierosaurus sternbergii n. Niobrara: Wieland

XIX 160.

Hilaira reprobus Hull XXII 47.

Hilber V. Zwei neue miocane Pleurotomarien XVIII 320.

Erwiderung auf Volz XIX 208.

Pithecanthropus u. Neandertaler XIX 208.
Hilbert Richard Neue Beitr, z. Kenntnis d. Molluskenfauna von Ost- u. Westpreußen XVIII 305.

Molluskenfauna d. Nordsamländischen Küstengebiets in Lebensgenossenschaften XVIII 305.

Neues zur altpreußischen Molluskenfauna XX 74. Ergebnisse neuerer Feststellungen zur Mol-

luskeniauna Altpreußens XX 74.
Hidebrandina n. g. Weise XX 273.
Higendorf F. W. On Some Calyptoblast Hydroids from de Kermadee Islands XXI 425.

Hilgenreiner Heinrich Spaltbildung d. vo Extremität b. einem Hunde XVIII 122 yord.

Hill A. V. The total energy exchanges of intact coldblooded animals at rest XXII 233. Hill Alex. Sense of Smell in Flies XIX 18, 370.

Hill Arthur W. The History of Primula obconica etc. XXII 439.

Hill Eben Clayton The Vascularization of the Human Testis XIX 263, 419.

Hill Ernest Note on Ankylostomiasis in Natal

XX 120. Hill G. F. Birds of Inverloch XXI 28.

Hill Jas. P. The Ancestry of the Marsupialia XIX 230.

The Early Development of the Marsupialia, with Special Reference to the Native Cat (Dasyurus viverrinus) XXI 94, 256. Hill Leonard The *spread * reflex of the Turkey

Cock XXI 43, 244.
Hill M. D. Cheirocephalus XX 144.

Hill Matthew Davenport Flightless Birds XXII

Hillas A. B. E. Report on Rockmills Hatchery,

1907—1908 XIX 134. Summary of Reports relative to Eel Fry 1908—9, XX 429.

Summary of Reports relative to Eel Fry 1909—10 XXII 266. Hillebrand Jeno Die diluvialen Knochenreste

eines Kindes a. d. Ballahöhle XXII 421. Hiller R. Wie schützt man Zuchtmaterial vor

Ameisen? XIX 90. Crocallis elinguaria ab. fusca etc. XX 329.

Millhousia rivalis Hull XXII 47. Milliera n. g. Distant XX 229. Hilter L. Auftreten Fritfliege am Getreide XX 298

Hilton William A. Peculiar Abnormal Teeth in

a Jack-Rabbit XVIII 120. The Occurrence of Batrachoceps attenuatus and Autodax lugubris in Southern California XIX 149.

The Hyo-branchial Apparatus of Typhlotriton XIX 151(bis), 427(bis).

Some remarks on the motor and sensory tracts of Insects XXII 57 & XXIII corr. Structure of the Nerve cells of a Insect XXII

The Structure of the Central Nervous System of Corydalis Larva XXII 81.

he laryngeal cartilages of Amblystoma XXII 290. The

Some Remarks Gastrulation of Desmognathus

fusca XXII 291.

Hilty Heinrich Untersuchungen über die Evolution u. Involution d. Uterusmucosa v. Rind XVIII 182.

Hilzheimer Max Zahnanomalien wilder Tiere XVIII 120.

Neigen inselbewohnende Säugetiere zu einer Abnahme d. Körpergröße? XIX 209. 345. Wisent u. Ur im K. Naturalienkabinett zu Stuttgart XIX 248.

Herpetologisches aus d. Elsaß XX 463. Zur systematischen Bedeutung d. Tränen-

beins XXI 76, 326.

Neue tibetanische Säugetiere XXI 90. Beitrag z. Kenntnis d. fossilen Bisonten XXI 112

Der Rohrwolf XXI 117.

Zoographische Aufgaben in Südwestdeutschland XXI 386.

Bestimmungstabelle Fledermäuse u. Spitzmäuse Württemberg XXII 370 Stammt d. Mensch v. Affen ab? XXII 420. Atavismus XXII 442.

Himantariella n. g. maroccana n. sp. Chalande & Ribaut XVIII 387.

Himantariidae Systematik: Chalande & Ribaut XVIII 387.

Himantolophus reinhardti Schottland: Williamson XXII 249. Bimantonia n. g. Perner XXI 448.

Himantornis cohitesidei n. Sharpe XIX 181. Himanturella n. g. Enderlein XX 208. Himasthia n. g. Dietz XVIII 341, XX 114. Himerometra subcarinata Clark XVIII 292.

H. unicornis Clark XVIII 291. Himerometridae Revision: Clark XVIII 291. Himerometrinae n. subfam. Clark XVIII 291.

Himmelbauer Wolfgang Joh. Gr. Mendel XIX 324. Hinch J. De W. A High Level Deposit of Marine Shells in Curraun Achill, County Mayo XXI

Hind N. Note on the Whooper Swans River Eden XXII 324.

Kind Wheelton Homotaxial Equivalents Culm Western Germany XVIII 15. On the Occurrence of Dendroid Graptolites in

Britsh Carboniferous Rocks XVIII 287.

On the Lamellibranch and Gasteropod Fauna found in the Millstone Grit of Scotland XVIII 300

Description of Two New Species of Lamellibranchs from Marine Bands of the Yorkshire Coalfield XVIII 308.

The Lamellibranchs of the Silurian Rocks of Girvan XXI 443.

Hinde George J. Description of Fossil Radiolaria from the Rocks of Central Borneo, obtained by Dr. G. A. F. Molengraaff in the Dutch Exploring Expedition of 1893-94 XVIII

Note on a Radiolarian Chert from the Island of Billiton XXI 397.

Hinde George J. & Gossling Frank Fossils from the Chalk exposed in a Roadtrench near Croham Hurst, South Croydon XIX 283. Hindelang Nucleus intermedius sensibilis XXII

Hindersson H. A. Über d. Schwanzflossenmuskulatur d. Teleostier XX 423, XXI 329, 354.

Hindle Eduard Variation of the preen-gland of Astacus fluviatilis XVIII 173.

The Life History of Trypanosoma dimorphon XVIII 268, XX 33, XXI 222, 275.

Degeneration phaenomena Trypanosoma gam-

biense XX 33, XXI 190.
Bionetric Study of Trypanosoma gambiense XX 33, XXI 211.

A Cytological Study of Artificial Parthenogenesis in Strongylocentrotus purpuratus XX 65. XXI 227, 269, 434.

On the Life-cycle of Spirochaeta gallinarum XXI 404.

The Transmission of Spirochaeta duttoni XXI

404. XXII 45. The Relapsing Fever of Tropical Africa XXI

404. XXII 45. The Passage of Trypanosoma gambiense

through Mucous Membranes and Skin XXI 408. Transmission of Trypanosomes. The Passage

of Trypanosoma gambiense through Mucous Membranes and Skin XXI 409. The Inheritance of Spirochaetal Infection in

Argus persicus XXII 450.

Hinds W. A. & Turner W. F. Carbon Disulfid fumigation for the Calandra XX 271.

Life History Calandra oryzae XXII 128.

Rinds W. E. & Yothers W. W. Hibernation of the Mexican Cotton Boll Weevil XVIII 469.

Hindsiana n. g. Karny XX 200.
Hine James S. Some Observations Concerning the Effects of Freezing on Insect Larvae XVIII 70.

Robberflies of the Genus Asilus XIX 21. A Comparative Study of four Genera of Horseflies XX 305, XXI 284, Ohio Species of Mice XXI 96,

Promachus and Proctacanthus XXII 147.

Erax n. sp. XXII 150. Nothomyia viridis n. XXII 152.

Hinkley A. A. Collecting in Mexico XXI 455. Hinnites Ugolini XVIII 311.

Winten Martin A. C. A Preliminary Account to the British Fossil Voles and Lemmings etc. XIX 232

On the Fossil Hare of the Ossiferous Fissures of Ightham, Kent, and on the Recent Hares

of the Lepus variabilis XIX 235.
Some New Late Pleistocene Voles and Lemmings XXI 96. The British Fossil Shrews XXII 383.

Hintz E. Beitr. z. Kenntnis d. Cerambycidenfauna d. deutschen Kolonien Afrikas XVIII 470. XX 272

Sternotomis XXII 136. Hintze Robert Die Bedeutung d. sog. Kastanien an den Gliedmaßen d. Einhufer XXI 110, 334

Histriobdella homari Anatomie: Shearer XXI 281

Hjort Johan Die erste Nordmeerfahrt d. norwegischen Fischereidampfers »Michael Sars« i. J. 1900 unter d. Leitung von Johan Hjort XIX 474.

The *Michael Sars North Atlantic Deep-sea Expedition XIX 475.

Ecl-Larvae from the Central North Atlantic XX 428.

Report regarding the Hering XX 430.

The Michael Sars North Atlantic Deep-sca-Expedition 1910 XXI 382. Hjort Johan & Lea Einar Some Results of the

International Herring-Investigation XXII 267

Hipparchia euxina n. Krim: Kusnezow XIX 72. Hippelatinus n. g. Enderlein XXII 148(bis).

Hippert Edmond Liste captures Levidont.

Bruxelles XXII 163,
Hippoboscidae Mallophagen: Jacobson XXII 57. Hippocampus antisensis Südamerika: Dabbene XXII 246.

Rippoglossoides Dreiäugig: Meek XX 439. XXI

Hippoglossus vulgaris Ei: Williamson XXII 249.

Nahrung: Scott XXII 249.

Hippolyte Lichteinfluß: Gamble XVIII 89.

XIX 328, 367.

Pigmentbildung: Gamble XVIII 89. XIX 328,

H. gracilis Britannien: Walker XX 156. H. varians Farbenwechsel: Minkiewicz XVIII 89. Synchromatismus: Minkiewicz XVIII 89.

Hipponoë esculenta Chromosomen: Pinney XXI 433

H. gandichandi Brutpflege: Augener XX 132. Hippopotamus amphibius Eingeweidewürmer: Leiper XX 110.

Anatomie: Beddard XXI 111, 287. Galle: Hammarsten XXII 390. Liberia: Sokolowsky XXII 390

Musculi serrati postici: Maurer XXII 390.
Zähne: Bortolotti XIX 226.
t. constrictus n. sp. Miller XXI 111.
Hippotigris Sammlung Basel: Roux XXI 109.
Hippurites Rabasa: De Cineros XVIII 310.

Hippuritsidae Gosauschichten Nordostalpen: Felix XX 80, 81.
Knospenbildung: Brandes XVIII 310.
Koloniebildung: Brandes XVIII 310.
Fiptilla habichi Rebel XIX 54(bis).

Eirmoneurites n. g. Cockerell XX 139

Hirondella brevicaudata n. Chevreux XX 150.

Hirs Ernst Probleme d. Artbildung u. neuere

Vererbungstheorien XXI 159. Hirsch C. Experimentelle u. anatomische Unter-

such, an der Nierenzelle XXI 74, 311. XXII 238.

Innere Secretion u. chemische Correlation der Organe XXII 234.

Firsch W. Aus dem Gebiete d. Schulbiologic XXII 474.

Hirsch-Tabor O. Über das Gehirn v. Proteus anguineus XVIII 199. Birsche H. Zwei Zwitter XX 315. Hirschfeld Berthold Über Vererbung v. Krank-

heiten XXII 450. Firschfeld Ludwig Ein Versuch einige Lebens-

erscheinungen d. Amoeben physikalischchemisch zu erklären XXI 394. Hirschfelder Gustav Beitr. z. Histologie d. Räder-

tiere (Eosphora, Hydatina, Euchlanis, Notommata) XX 135. XXI 282.

Hirschke Hans Neue Aberrationen paläarkt. Lepidopt. XX 328. Hirschler J. Beitr. z. Embryonalentwicklung d.

Coleopteren XVIII 126, 150. Embryonalentwicklung v. Donacia crassipes XVIII 126.

Entwicklungsgeschichtl. Studien a. Lepidopte-

ren XVIII 127, 150. Über d. Entwicklung d. Keimblätter u. d. Darmes b. Gastroidea viridula XVIII 474.

XIX 384, 407.
ud. über die interstitiellen Gebilde duergestreiften Muskelfasern XIX 468.

Cytolog. Untersuchungen an Ascidienzellen XX 122. XXI 364.

Zwei neue Embryonentypen bei einer Species

XXII 88.

Hirschmann Nikolaj Beitr. z. Kenntnis d. Ostracodenfauna d. Finnischen Meerbusens XVIII

Hirst A. S. On new Type of Stridulating organ in Mygalomorph Spiders etc. XVIII 194. Arachnida u. Myriopoda Cocos-Keeling Atoll XVIII 245.

Hirst A. S. Ruwenzori-Expedition Reports. Arachnida XVIII 375.

Barrelea n. g. walsinghami n. Algerien XX 173

The Percy Sladen Trust Expedit. Indischer Ocean Araneae etc. XXII 39.

Scorpions and Solifugae Anglo-Egyptian Sudan XXII 39.

On some New Opiliones from Japan and the Loo Choo Islands XXII 46. Hypoctonus biramicus n. Burma XXII 50. Descr. new Scorpions XXII 50. Termitodesmus lefroyi n. Bengal XXII 54.

Hirst Stanley & Hirst L. F. Descr. of Five New Sp. of Ixodidae XX 164.

Hirt Otto Dufteinrichtung d. Neotropiden XX 362. XXI 208, 284.

Hirudinea Abd-el-Kuri: Forbes XVIII 351.

Anatomie: Scriban XX 127. XXI 281, 361(bis).

Australien: Goddard XVIII 351. XX 128.

Britannien: Harding XX 127.

Ceylon: Harding XVIII 351.

Genusnamenliste: Leiper XVIII 351. Geographische Verbreitung: Goddard XX 128.

Nervenzellenapparat: Bial-Golgi-Kopscher kowski & Kulikowski XXII 14. Histologie: Scriban XX 127. XXI 281,

361(bis).

Japan: Oka XX 128. Italien: Dequal XXII 14. Kent: Nicoll XXI 54.

Kilimandscharo-Expedition: Johansson XX 128. XXII 14.

Metamerie: Apáthy XVIII 212. XX 127. XXI 353.

Museum St. Petersburg: Plotnikow XX 127. Muskulatur: Des Arts XVIII 351. XIX 434. Nervensystemstützgewebe: Jakubski XVIII 234(bis).

Neurologie: Ascoli XXII 14; Jakubski XX 127. XXI 376.

Neuromerie: Jakubski XVIII 234(bis). Neuseeland: Benham XX 128. Punktsubstanz Leydigs: Mencl XVIII 234. Rumänien; Scriban XX 127. Sadjerwsee (Livland): Sukatscheff XXII 14.

Sokotra: Forbes XVIII 351. Spirochätenteilung: Karwacki & Szokalski

XXI 227. Süßwasser Deutschlands etc. Johansson

XVIII 351. Thurgau: Wegelin XX 127.

Trypanoplasma vaginalis n.: Hesse XX 32. Überzählige Darmöffnungen: Johnsson XX 127. XXI 300.

Wimperorgane: Loeser XVIII 351. XIX 336, 416 Wimpertrichter: Loeser XVIII 351, XIX 336,

416.

Hirudo medicinalis Augen: Hachlov XX 128, XXI 337. Augenentstehung: Hachlov XX 128. XXI 337.

Körperwand: Hachlov XXI 331. XX 127. Sensillen: Hachlov XX 128. XXI 337.

Hirundinidae Bauart: Müller XXII 340. Biologie: Loos XIX 198. Brasilien: Werner XXI 54.

Brutgeschäft: Werner XXI 54. Deutschland: Lühe XIX 197. Frankreich: Acloque XXI 53

Genusnamen: Bonhote XXI 53; Hartert

XXII 340. Loire: Poncins XXI 13.

Sterben 1909: Schuster XIX 193. Verspäteter Zug: Berge XXI 54. Wanderung: Burrill XIX 198; Kirchner XXI

53; Werner XXI 54. Zwickau: Berge XXI 54.

Hirundo rustica Württemberg: Gallenkamp XIX 166.

Hirzel Heinrich Zur Kenntnis d. intrauterinen Entwicklung v. Salamandra atra XIX 150.

Hislopia lacustris Kolonien: Walton XVIII 333.

Hispaniodesmus n. g. Verhoeff XX 175. Hispidae Gestro XVIII 475(bis). XX 277(ter.). XXII 132, 135. Madagaskar: Gestro XX 277; Weise XVIII

446

Hispidimyia n. g. Theobald XX 289. Hispinae Weise XXII 129(bis).

Amerika: Weise XX 273.

Amerika: Weise XX 273.

Mister Müller XVIII 457.

H. aeneus Lewis XX 253.

H. blekhardti n. Reitter XX 253.

H. götzelmanni Reitter XX 253.

H. seutellaris Systematische Stellung: Müller XVIII 457

H. stercorarius Reitter XX 253. Histeridae Bickhardt XVIII 457. XX 253. XXII 114; Lewis XVIII 457. XX 253. XXII 114.

Afrika: Bickhardt XXII 114. Deutsch-Ostafrika: Bickhardt XXII 114.

Kilimandscharo-Expedition: Lewis XXII 114.

Palšarktisch: Jacobson XX 230. Südamerika: Bickhardt XXII 114. Histiocephalus Zigno non Diesing (Histionotophorus n. n.) Eastman XXII 250.

Histionotophorus n. n. (Histiocephalus Zigno non

Diesing) Eastman XXII 250. Histiopsis Hoyle non Hystiops Pet. (Hoylia n. n.) Coßmann XVIII 246.

Histodermella n. g. Lundbeck XX 49. Histoplasma capsulatum Histioplasmose: Dar-

ling XVIII 259. Morphologie: Darling XVIII 259.

Histriobdella homari Anatomie: Shearer XX

Histriobdelloidea n. class. Poche XXI 175 Hitchcock A. S. Stable Nomenclature XVIII 47. Hitchings E. Heterocampa guttivitta XX 346. Hlava Stanislav Böhmens Rädertiere XX 136. Hobson Mary Sanctuaries for our Native Flora

and Fauna XIX 457.

Hochstetter F. Außere Körperformen einiger menschl. Embryonen XVIII 133.

Beitr. z. Entwicklungsgeschichte d. euro-

päischen Sumpfschildkröte (Emys lutaria) XVIII 134. XIX 158, 380.

Entwicklung d. Scheidewandbildungen in der Leibeshöhle d. Krokodile XVIII 152 Anatomie u. Entwicklungsgeschichte d. Blut-

gefäßsystems d. Krokodile XVIII 153. Ursprung d. Arteria caudalis b. Orang etc. XXII 354. Hocke H. Über d. Wanderungen unserer Wild-

tauben XIX 192. Hodge C. F. The Passenger Pigeon Investigation XXII 334.

Hodge C. F. & Dellinger O. P. Functions and Structures Amoeba proteus XVIII 62.

Hodge C. F., Dellinger O. P.& Duncan F. N. Evolution of Elementary Tissues in Relation to Physiological Function XVIII 63, 221.

Hodgklss H. E. The Apple and Pear Membracids XX 222.

Hodgson T. V. Pycnogonida Nat. antarct. Exped. XX 142.

Pantopodae Südafrica XX 143,

Crustac. Isopod. Nat. antarct. Expedit. XX 151.

Hodgson G. G. C. Zygaena trifolii and Z. hippo-crepidis XX 351. Agriades thetis XX 355.

Hodoedocus n. g. Jacobi XX 219. XXII 89. Hodotermes Mittelasien: Vasilijev XXII 76. H. ahngerlanus Vasiljev XXII 76. Arbeiter: Karawajew XX 202.

Soldaten: Karawajew XX 202.

H. turkestanicus Vasiljev XXII 76.

H. Unkestanicus Vasiljev XXII 76. Hodotermitinae n. subfam. Holmgren XX 202. Hodotermopsis n. g. Holmgren XXII 76. Höber Josephine Neuere Untersuchungen Far-bensinn v. Tieren XVIII 118. Höber Rudolf Die Durchlässigkeit d. Zellen f. Farbstoffe XXI 171 & XXII corr.

Höfer Das neue Seeaquarium i. Rovigno XIX

Hoefer P. A. Einige Beobachtungen an Spirochaete recurrentis (obermeieri) XVIII 261,

Beitr. z. Histologie d. menschl. Spermien u. z. Lehre v. d. Entstehung menschl. Doppel-(miß)bildungen XIX 263, 350, 422

Unbekanntes Protozoon im menschl. Blute XX 17.

Über intracelluläre Einschlußkörper b. Scarlatina XXI 392,

Höfner Gabriel Die Schmetterlinge Kärntens XIX 38. Nachtrag z Schmetterlingsfauna Kärntens

XXII 160.

Möge Carl F. Sammelreise nach Schwedisch
Lappland XXII 174.

Hoek P. P. C. Cirripedien u. Cirripedienlarven XVIII 366.

On the Age of Salmon to be Derived from the Structure of the Scales XIX 134, Bericht über Eier u. Larven von Gadiden mit

bes, Berücksichtigung der seit Juli 1908 veröffentl. Arebiten XX 439. Laichgeschäft u. Fang Verhältnisse Gadiden i. d. Nordsee XXII 276.

Höller Konrad & Ulmer Georg 8, Reukauf E. XXI 384.

Hoelling A. Die Kernverhältnisse v. Fusiformis termitidis XIX 462. Vergleich. Untersuch. über Spirochäten u.

Spirillen XXI 404. Höllrigl M. Gregoria Lebensgeschichte v. Lampro-

rhiza splendidula etc. XVIII 119. Hönig A. Th. Zur Neuropterenfauna Nordböhmens XVIII 397.
 Hönig Josef Die Neurochorde d. Criodrilus la-

cuum XX 130. XXI 339.

Höppner Hans Zur Biologie d. Rübenbewohner XX 379.

Beitr. z. Biologie d. niederrhein. Rübenbewoh-ner XX 379.

Hörhammer Alex. Untersuch. üb. d. Verhalten

niederer Krustaz, gegenüber Bakterien XXII 29.

Hörmann Karl Über das Bindegewebe d. weibl. Geschlechtsorgane XVIII 182.

Hoernes M. Die prähistorischen Menschenrassen Europas besonders i. d. jüngeren Steinzeit XIX 274.

Neues Material z. Frage d. Homo primigenius XIX 274. Hoernes Rudolf Paläontologie XIX 276.

Das Aussterben d. Arten u. Gattungen, sowie der größten Gruppen d. Tier- u. Pflanzen-reiches XXI 159. XXII 423. Die Bedeutung der Paläontologie f. d. Erd-geschichte XXII 423.

a signification de la paleontologie pour l'histoire de la terre XXII 423. Das Aussterben der Arten u. Gattungen XXII

436. Hoestermann Ernst Zur Kenntnis d. efferenten Kleinhirnbahnen b. Menschen XXII 414.

Hoeve H. J. H. Revival of old method of brain dissection XIX 107, 439.

Hoever Robert Zur Kasuistik d. Zahn- u. Kieferdeformitäten im Tierreich XXI 117, 250. Zur Entstehung des Tuberculum articulare b. Menschen XXII 358.

Höyberg H. Beitr. z. Biologie der Trichine XX 125

Hofeneder K. Stichotrema n. g. dallatorreanum n. XX 210.

Mengenilla n. g. chobauti n. XXII 82. s. Nassonov N. V. XX 210. s. Nassonov N. V. & Hofeneder K. XXI 283. Hofer Der Bitterling XX 437.

Die Fischfauna des Kantons Tessin XXII 251.

Notizen üb. d. Fischfauna d. Kantons Aargau XXII 251.

Neunaugen XXII 252.

Wenig beobachtete Fische unserer Gewässer XXII 265, 275.

Hofer Vom rotrückigen Würger XXII 340. Hofer B. Karpfen m. verschlossener Mundspalte XVIII 120

Hoffer May & Kraus Hermann Eine naturgeschichtl. Studie über den Klopeiner-, Zablatnig- u. Gösselsdorfersee XVIII 242. Hoffmann Über Rachenbremsen XIX 22.

Hoffmann Adolf Coleopterologische Sammelreise nach Kärnten XVIII 443.

Hoffmann Erich Parasitenbefund bei Syphilis XX 31.

Framboesia tropica XX 31.

Beiträge z. Reinzüchtung d. Spirochaete pal-lida XXI 403(bis).

Die Reinzüchtung der Spirochaete pallida XXI 403. Die Übertragung d. Syphilis auf Kaninchen

mittels reingezüchteter Spirochäten vom

Menschen XXI 404. Über Benennung des Syphiliserregers nebst Bemerk, über seine Stellung im System XXI 403.

Hoffmann Erich & Halberstädter Ludwig Histologische Untersuch, einer durch Filaria volvulus erzeugten subkutanen Wurmgeschwulst XVIII 348.

Molimann Fr. XVIII 26. Krit. Bemerkg. zu Slevogt

Hoffmann Fritz Über eine praktische Lichtfanglampe u. ihre Verwendung nebst Bemerk.
über den Lichtfang XVIII 383.
Ausrüstung des Schmetterlingssammlers in
den Alpen XIX 31.

Praktisches über Raupenzuchtgefäße XIX 31. Ausflug nach Adelsberg u. Triest XIX 44. Beitr. Macrolepidopterenfauna steirisch. Ennstal XIX 45.

Larentia kollariaria XIX 51.

Neue Fundorte d. Erebia arete XIX 71. Studium der lepidopterol. Klassiker XX 309. Wie soll man sich die theoretlschen Kenntnisse der einzelnen Schmetteriingsgruppen aneignen? XX 309.

Auszug steirischer Arten aus Schmetterlingen Europas XX 312.

Agrotis baia ab. immaculata n. XX 338 Sesia stomoxyformis u. culiciformis XX 353. Neue Aberr. Parnassius phoebus var. styriacus ab. confluens n. XX 363.

Auszug a. meinem entomol. Tagebuch XXII 160 Dreitägig, lepidopt, Ausflug Gebiet der Hochschwab XXII 160.

Lepidopt. Mitteil. XXII 162. Anaitis praeformata nov. ab. conflua n. etc.

XXII 162 Massenhaft Coleophora laricella Krieglach XXII 169.

Neue Aberr. steirischer Schmetterl. XXII 174. Puppe v. Psodos trepidaria XXII 180. Artrechte d. Larentia ferrugata, L. spadicearia

u. L. unidentaria XXII 180 Agrotis collina in Steiermark XXII 182

Häufiges Auftreten v. Jaspidea celsia XXII 184.

Zygaena exulans ab. pseudoscabiosae n. XXII 195.

Hoffmann Guido Asterolepis rhenanus (Pterich-thys rhenanus) XIX 122.

Über das Ruderorgan der Asterolepiden XXII

Hoffmann Karl Gibt es einen Gebrauch von Werkzeugen im Tierreich? XIX 455.

Hoffmann Kurt Otto Hochzeitsflug u. Todestanz

d. Eintagsfliege XX 206.

Brütende Schreivögel der Rheinpfalz XXII 344.

mann P. Behandlung ölig gewordener Schmetterlinge XX 309. Hoffmann

Hoffmann Paul Elektrokardiogramme von Evertebraten XX 13. XXI 199.

Elektrokardiogramme Aplysia XX 91. XXI 199.

Das Elektrokardiogramm v. Limulus u. Maja

XX 141. XXI 200. Hoffmann R. W. Über Morphologie u. Funktion d. Kauwerkzeuge u. über Kopfnervensystem v. Tomocerus plumbeus XVIII 150. Zur Kenntn. d. Entwicklungsgeschichte der Collembolen XXII 66.

Bau u. Funktion der Dorsalkeule v. Coryne-phoria jacobsoni XXII 66.

Hoffmann Richard Fortpflanzungserscheinungen Monocystiden XVIII 101.

Hofmann A. Säugetierreste Braunkohlenablage-rungen Bosnien etc. XVIII 22. Hofmann F. B. Über einen peripheren Tonus d.

Cephalopodenchromatophoren etc. XVIII 113.

Histolog. Untersuch. über d. Innervation d. glatten u. der ihr verwandten Muskulatur d. Wirbeltiere u. Mollusken XVIII 232.

Gibt es in der Muskulatur der Mollusken periphere kontinuierlich leitende Nervennetze bei Abwesenheit von Ganglienzellen? XX 67. XXI 243.

Chemische Reizung u. Lähmung markloser Nerven u. glatter Muskeln wirbelloser Tiere. Untersuch, an d. Chromatophoren d. Cephalopoden XX 103, 243, XXI 239.

Hofmann J. Ist der Maulwurf nützlich oder schädlich? XXII 383.

Hofmann 0. Einiges v. meinen Schwarzen (La-certa vivipara) XXII 296.

Die schwarze Bergeidechse in den Sudeten XXII 296

Hofsten N. v. Über d. frühzeitige Besamung d. Eizellen b. Otomesostoma auditivum XVIII 344. XIX 384, 419. Rotatorien aus dem Mastermyr u. einigen

anderen schwedischen Binnengewässern XVIII 358.

Synon, u. system, Stellung Castrella truncata XX 116.

Noch ein Wort über die frühzeitige Besamung Eizellen b. Otomesostoma auditivum XXI 476.

Hotsten N. v. & Bock S. Zoologische Ergebnisse d. schwedischen Expedition nach Spitzbergen 1908 unter d. Leitung von Prof. G. de Geer XXI 476

Hoge Mildred A. & Stocking Ruth J. Note Relative Value of Punishment etc. XXII 351. Hogg H. R. Some New Zealand and Tasmania

Arachnidae XXII 48.

Hogue Mary J. Wirkung der Centrifugalkraft
auf die Eier v. Ascaris megalocephala XX

121. XXI 270.

Hohenstein Viktor Beitr. Kenntn. mittl. Muschelkalke etc. Schwarzwaldrand XXII 428.

Hohl Carl Demas coryli ab. weymeri n. XX 339. Hohmann Karl Einiges v. pechschwarzen Kolben-

wasserkäfer XXII 110. Varietät von Poecilia sphenops XXII 273. Die bis jetzt eingeführten Rivulus-Arten XXII 274.

Trichogaster lalius XXII 283 Holealysia n. g. Cameron XX 371. Holcaspis Beutenmüller XX 84. Gallen: Beutenmüller XX 84. Mexiko: Beutenmüller XXII 213.

Holeichneumon n. g. Cameron XXII 207. Holeichneumon n. g. Reewer XX 168. Holeichema Deutschland: Enslin XX 376.

Tabelle: Enslin XX 376.

H. ulbrichti n. Deutschland: Enslin XX 376. Holcostephanidae Neuquen (Argentinien): Douvillé XIX 283.

Holcostephanus Astieria-Formen: Wegner XVIII 330(bis).

Holden R. A. Nesting Hyphantornis spilonotus XXI 54. Holder Charles F. A Tame Nautilus XX 100. The Flying Gurnards XX 445.

Holdhaus Karl Zur Kritik von Simroth's Pendulationstheorie XVIII 217, 239.

Die Siebetechnik z. Aufsammeln d. Terricolfauna nebst Bemerk, über Oekologie der i Erdboden lebend. Tierwelt XIX 316, 455.

Fauna District Walouyki etc. XX 191. Weitere Mitteilg. über Ökologie u. Sammel-technik d. terrikolen Coleopteren XX 231.

Colcopt. Exkurs. Gebiet des Großglockners XX 235. Ökologie u. Sammeltechnik der terricolen

Coleopt. XXII 98. Trechus biokovensis n. Dalmatien XXII 113.

Die Siebetechnik zum Aufsammeln der Terricolfauna XXII 474.

Holdhaus Karl & Deubel Friedr. Zoogeogr d. Karpathen XX 235. Holdhaus Karl & Prossen Theodor Verzeichnis

der bisher i. Kärnten beobachteten Käfer XVIII 443.

Holding R. E. Exhibition of, and remarks upon, skulls and photographs of the St. Kilda Four-horned Sheep XIX 249.

Hole E. Varietés de coloration du Testor ballus XIX 79.

Holectypoida Ambulacralstruktur: Hawkins XX 62. XXI 432.

Tuberkulation: Hawkins XX 62. XXI 432. Holik Fr. Anisarthron barbipes XX 270.

Holik Otto Polygamie u. Polyandrie b. Schmet-

terlingen XX 315.

Entstehen durch Kreuzung verschiedener
Zygaena ephialtes-Formen Übergänge? XX 351. XXI 219.

Holistophallus n. g. peregrinus n. sp. Mexiko: Silvestri XVIII 386,

Holl E. Thais rumina mackeri n. XX 364. Holl M. Zur vergleichenden Anatomie d. Hinterhauptlappens XVIII 200.

Die Insel d. Menschen- u. Affenhirns etc. XVIII 200.

Über Furchen ber Furchen u. Windungen d. Scheitel-Hinterhauptgegend an den Gehirnen d. Affen d. neuen Welt XVIII 202.

Zur vergleichenden Morphologie der »vorderen Insels d. menschlichen Gehirns XVIII 200. XIX 267, 442. Die Entwicklung d. Bogenwindungen an d. hinteren Insel d. Menschen- u. Affenhirns

XIX 220, 441.

Über bisher unbekannte Bildungen im hintersten Inselgebiet d. Menschen- u. Affen-

hirns XIX 220, 441.
Die erste äußere Übergangswindung d. AtelesGehirne XIX 255, 442.

Makroskopische Darstellung der atrioventri-

cularen Verbindungsbänder im menschl. u.

tier. Herzen XXII 352.

Holland Richard Fossil, Foraminif, Südpolar-Expedit. XX 22.

Holland Thomas H. Geology of India XIX 291. Holland W. J. Annual Report upon the Condition and Progress of the Carnegie Museum in Pittsburgh 1909 XVIII 53.

Bolland W. J. Baptanodon not a . Toothless . Ichthyosaur. XVIII 160.
An Undetermined Element in the Osteology

of the Mcsasauridae XVIII 185.

Deinosuchus n. g. hatcheri n. from the Judith River Reds of Montana XIX 159. Annual Report upon the Condition and

Progress of the Carnegie Museum in Pittsburgh 1910 XIX 319. Review of some Recent criticisms of the

Restorations of Sauropod Dinosaurus etc. XX 473. Diplodocus carnegiei in Hagenbecks Park in

Stellingen XX 474. Numerical Nomenclature XXI 175.

Annual Report Condit. and Progress Carnegie Museum 1911 XXII 472 s. d'Hay XVIII 185.

Hollande A. Ch. Etude physico-chimique du sang de quelques insectes XVIII 73. Sur la fonction d'excretion chez les insectes

salicicoles et en particulier sur l'existence des dérivés salicylés XVIII 390, XIX 341.

Contrib. à l'étude du sang des Coléoptères XVIII 440 & corr. XIX 465. Etude histol. comp. du sang des Insectes à hémorrhée et des Insectes sang hémorrhée XXII 61.

Hollandella wichgrafi n. Südafrika: Grünberg XX 346.

Holle August Die Mikrophotographie im Dienste d. Naturwissenschaften u. d. Industrie XIX 309.

Holles W. Ainslie The Flight of Birds against the Wind XX 478. XXI 238.

Holls Edwin Variations in the Denition Erinaceus europaeus XXI 297, 103. Hollister Two New Bats from the Southwestern

United States XIX 239. New Birds Records from Delavan XXI 26.

Mammals collected by John Jay White in British East Africa XXI 92. A Cleck-List of Wisconsin Mammals XXI 93.

Fiber zibethicus cinnamominus D. from the Great Plains XXI 98. Descriptions of Two New Muskrats XXI 98 Notes on some Names of Lions XXI 118. Two New African Ratels XXI 120.

Four new Mammals from the Canadian Rockies XXII 371

Two n. sp. Epimys from Luzon XXII 377. Sciuropterus crinitus n. Philippinen XXII 381.

Remarks South Eastern U. S. XXII 383. Syncerus XXII 396.

Nomenclature of the Cheetahs XXII 397

Felis arundivaga n. XXII 400. Mellivora abyssinica XXII 400.

Holm Gerhard Palaeontologiska notiser XVIII 328.

Holmes Claude Du Vall The Effect of Starvation for Five Successive Generations on the Sex-Ratio in Drosophila ampelophila XXI 299. XXI 167, 203.

Holmes Gordon & May W. Page On the Exact Origin of the Pyramidal Tracts in Man and other Mammals XIX 220, 441.

Holmes S. J. Categories of Variation XVIII 34.

Rhythmical Activity in Infusoria XVIII 62. Phototaxis in Fiddler Crabs and its Relation to Theories of Orientation XVIII 70. Phototaxis in Ranatra XVIII 70.

Death-Feigning in Ranatra XVIII 73. Description of a New Subterranean Amphipod from Wisconsin (Crangonyx putealis n. sp.)

XVIII 367 The Beginnings of Intelligence XXI 241. Minimal size reduction in Planarians through successive regeneration XXI 475

Eubranchipus ornatus n. Wisconsin XXII 26.

Holmes S. J. & Gav M. E. Four New Species of Isopods from the Coast of California XVIII

Holmgren Emil Stud, über d. stofflichen Veränderungen der quergestreiften Muskel-fasern XVIII 412. XIX 367, 468. Untersuchungen über d. morphologisch nach-

weisbaren stofflichen Umsetzungen d. quer-

weisbaren sconnenen Umsetzungen d. quergestreiften Muskelfasern XIX 367.

Holmgren J. s. Hasselwander A. XXI 370.

Holmgren Nils Zur Frage d. Inzucht b. Termiten XVIII 140, 411.

Termitenstudien XVIII 412, XIX 395, XXII

Madagassische Termiten XVIII 412. Isoptera v. d. Seychellen XX 201. Vers. Monogr. amerik, Eutermes-Arten XX

Das System der Termiten XX 202

Über d. Muskelinsertionen an d. Chitin b. d. Arthropoden XX 284, XXI 328, Bemerkg, üb. einige Termitenarten XXII 77.

Neuguinea-Termiten XXII 77.

Holmquist Otto Der Musculus protractor hyoidei (geniohyoideus auctt.) u. d. Senkungsmechanismus d. Unterkiefers b. d. Knochenfischen XX 412. XXI 201, 328. Holmström Ruben Vorkommen v. Fett etc. im

Thymusparenchym XXII 355.

Holoblastia Erste Blutanlage: Greil XX 398. XXI 287.

Erste Gefäßanlage: Greil XX 398. XXI 287.

Erste Getaßanlage: Greil XX 398, XXI 28

Holobrycon n. g. Eigenmann XIX 127.

Holocelaeno n. g. Berlese XX 163,

Holocephall Irisch Atlantik: Holt XX 419,

Kopfmuskulatur: Luther XIX 119, 452.

Kopfskelett: Luther XIX 119, 452.

Nasenrinne: Luther XIX 119, 452.

Holocera Strand XXII 185.

Holocrynus n. g. Sharp & Scott XVIII 447.
Holocrynus n. g. Kieffer XX 368.
Hologloea dubia Organisation Spencer XVIII
247. XIX 390 & XXI corr.
Hologragella n. g. Roewes XX 168.
Holomastigotoides n. g. Grassi XXI 398.

Holometopa Kilimandscharo-Expedit.: Speiser XXII 149.

Holonychinae n. subf. Bischoff XX 379. Holopedium gibberum Entwicklung: Agar XVIII 126.

Holoporella n. g. Waters XVIII 333. Holoptilidae Montandon XX 227. Holoptilinae (irkaldy XXII 97.

Holospira bartschi Innenwand: Pilsbsy XVIII 325. XIX 392.

Inneres System: Pilsbry XVIII 325. XIX 392 Holostel Entwicklung: Lanzi XX 420, XXI 262(bis).

∍Ispessimento prostomale «: Lanzi XX 420. XI 262(bis).

Holosteum Gehirn: Matare XX 115.

Phoxinus: Matare XX 115.

Holosto uum Entwicklung: Rosseter XVIII 342. Karpfen: Ciurea XXI 473. Larve: Gamble & Drew XXI 473; Rosseter XIX 378.

H. excisum Rosseter XVIII 342, XIX 378.

Holotelson n. g. Richardson XVIII 368. Holothrips n. g. Karny XXII 74. Holothuria Coupin XXI 435

Absorption: Enriques XVIII 62. Blutlauf: Enriques XVIII 62. Regeneration: Torelle XVIII 298. XIX 360. Struktur: Edwards XVIII 298.

Wanderung: Euriques XVIII 62 atra Entwicklung: Edwards XVIII 82. Variation: Edwards XVIII 82. Wachstum: Edwards XVIII 82.

floridana Ambulakralanhänge: Edwards XVIII 182.

Entwicklung: Edwards XVIII 82.

H. floridana Variation: Edwards XVIII 82. Wachstum: Edwards XVIII 82. H. forskall Schottland: Ritchie XX 66.

II. tubulosa Ascidie: Chatton XVIII 247 Holothurioidea Atmung: Winterstein XVIII 298.

XIX 337 Auckland-Inseln: Dendy XX 66.

Kerimba-Archipel: Pearson XX 66. Mergui-Archipel: Pearson XX 66. Mittel-Cambrien: Walcott XXI 389.

Revision: Edwards XX 66.
Revision: Edwards XX 66. XXI 277.
Schottische antarktische National-Expedition:

Vancy XVIII 298. Spanien: Aranda y Millán XVIII 291. Stammesgeschichte: Becher XVIII 298. XIX

392 Struktur: Edwards XVIII 298, XIX 392, Südafrika: Britten XX 66. Westindien: Sluiter XX 66. Holotricha Moser XX 259.

Holst Nils Olof Alnarps-floden en svensk Cromer Flod XXII 432.

Flod XXII 432.

Holste Georg Das Nervensystem v. Dytiscus marginalis XX 243. XXI 338.

Holsti O. N. Weitere Beitr. Kennt. Embryotrophe XVIII 135.

Holt E. W. L. The Freshwater Eel. A Review of Recent Contributions to Knowledge of its Life-History XIX 128.

Summary of Reports Relative to Fel. Fry.

Summary of Reports Relative to Eel Fry, 1905 to 1907 XIX 128. Report on the Artificial Propagation of Salmonidae During the Season of 1907-1908 XIX 134.

Report of a Survey of Trawling Grounds on the Coarts of Counties Down, Louth, Meath

and Dublin etc. XX 414.

Holt E. W. S. & Byrne L. W. Preliminary Note on some Fishes from the Irish Atlantic Slope XIX 116.

Second Report on the Fishes of the Irish Atlantic Slope XIX 116.

Fourth Report on the Fishes of the Irish Atlantic Slope. List of Recorded Species, with References XX 414.

Third Report on the Fishes of the Irish Atlantic Slope. The Holocephali or Chimaeras XX 419.

Prel minary Diagnosis of a new Stomiatid Fish from South-west of Ireland XX 433. Fifth Report on the Fishes of the Irish Atlantic Slope XXII 275.

Holtedahl Olaf Studien über d. Etage 4 des Nor-

wegischen Silursystems beim Mjösen XIX 278.

Holthusen Hermann Histol. Nachweis verschiedener Fettarten XXII 364.
Holtz Harald Von der Secretion u. Absorption d.

Darmzellen b. Nematus XIX 88, 339, 467. Holtz Martin Trockenstarre b. Schmetterlings-puppen? XXII 188.

Holtzsche Paul Der Pfauenaugenbarsch, Centrar-chus macropterus u. seine Zucht XX 442, Holub Karel Beitr. Kenntn. Ddly mittelböhm.

Silur XVIII 14.

Holz Gerhard Über Transplantation XVIII 104. Holzbach Ernst Studien über den feineren Bau secernierenden Uterus- u. Tubenepithels

XVIII 180. ie Hemmungsbildungen d. Müller'schen Gänge im Lichte d. vergleichenden Anato-Die mie u. Entwicklungsgeschiehte XIX 105,

Holzfuß E. Ch. Darwin XVIII 56.

Von der Nahrung unserer Schnecken XX 92. Holzmann K. & Dogiel Joh. Über d. Lage u. den Bau d. Ganglion nodosum n. vagi b. einigen Säugetieren XXI 81, 352. Holzneria poschingeri Nüsslin XIX 427

Homalium brevicolle Britannien: Joy XVIII 453.

Homalodora n. subg. Schrammen XX 48. Homalogyra atomus Rhode Island; Morse XVIII

Homalemyia Malloch XX 299. Intestinal Myiasis: Garroad XX 301. H. canicularia Intestinalinfektion: Soltau XX 301

Homalonotus rhenanus Hypostom: Maillieux

XXII 38.

Homaloproctus n. g. Börner XVIII 401. Homalopteridae Schuppen: Cockerell XIX Homalostethus n. g. Schmidt XX 220. Homalota dilaticornis Joy XVIII 453.

H. fussi Britannien: Champion XVIII 453.
H. fussi Britannien: Champion XVIII 453.
H. nitens Britannien: Champion XVIII 453.
H. parens Britannien: Champion XVIII 453.
H. picipennis Britannien: Joy XX 243.
H. scotlea n. Elliman XVIII 453.
H. testaccipes Joy XVIII 453.
H. hallenhilm alexacity and the scotles of the scotles

Homanu Karl Haplochilus chaperi u. rutro-stigma XXII 271.

Homarus americanus Abnorme Anhänge: En-mel XVIII 107, 123.

Amerika: Middleton XX 156 Anhangregenerat: Emmel XVIII 107. Asymmetrie: Emmel XVIII 107 Beschädigung: Emmel XVIII 107. Biologie: Hadley XVIII 69.

Biologie: Hadley XVIII 69.
Entwicklung: Emmel XVIII 107; Hadley XX 156. XXI 255, 355.
Farbenwechsel: Hadley XVIII 83, 138.
Fornwechsel: Hadley XVIII 83, 138.
Geblendet: Hadley XVIII 69.
Häutung: Emmei XVIII 107.
Larve: Hadley XVIII 69, 372. XIX 382.
Larvenentwicklung: Williams XVIII 163.
Lichteinfluß: Hadley XVIII 69, 372. XIX 382.

Klauen: Herrick XVIII 213. Klauensymmetrie: Emmel XVIII 107. Magen: Williams XVIII 163. Optische Reize: Hadley XVIII 69.

Perlen: Herrick XX 156. XXI 335.

Regeneration: Emmel XVIII 107(bis). XX

Regenerationsgewebedifferentiation: Emmel

XVIII 107(bis), XX 154. Rheotaxis: Hadley XVIII 69. Sehutz: Middleton XX 156.

Senutz: Middleton AA 199. Wachstum: Hadley XVIII 79. Zucht: Mead XX 156. H. vulgaris Appellöf XVIII 372; Meek XXII 35. Abnorme Elleiter: Ridewood XVIII 372. XIX

Analmuskulaturkontraktion: Miller XX 154. XXI 207, 244.

Analmuskulaturrhythmus: Miller XX 154.

XXI 207, 244. Häuten: Meek XXII 36.

Norwegen: Appellöf XVIII 372. Rot: Laakmann XXII 36. Wachstum XX 156; Ehrenbaum XVIII 79. Wanderungen: Meek XVIII 372.

Wanderdigen. Meek XVIII 572.

Zucht XX 156; Ehrenbaum XVIII 79.

Homberg R. Acidalia holliata n. sp. XIX 50. Hemerophila abruptaria ab. barcinonaria XIX 51.

Descr. chenille Acidalia libyceta XX 333. Acidalia subsaturata ab. lecerfiata n. XX 33? Descr. prém. états Acidalia completa XXII 179.

Descr. Acidalia joannisiata n. franc. XXII 178.

Descr. aberr. Acidalia transmutata ab. gync-chromaria n. XXII 179. Hypopta caestrum var. radoti n. XXII 189. Hombergia n. g. unicolor n. Frankreich: Joannis XX 323.

Homidia n. g. Strand XXII 180. Hominidae System: Sergi XXII 404. Homo aurignacensis hauseri Gorganovic-Kramberger XIX 274. XXII40; Heilborn XXII40.

H. heidelbergensis Alter: Rutot XIX 275. Homo primigenius: Adloff XXI 139, Kinnbacken: Rutot XIX 433, Krapina: Adloff XXI 139, Mandibel: Siffre XXII 420, Mauer: Rutot XIX 433,

Mauer: Reinhardt XIX 274, Unterkiefer: Reinhardt XIX 274, H. monsteriensis Capitan XIX 273, Mauer: Reinhardt XIX 266(bis), 433(bis), Unterkiefer: Reinhardt XIX 266(bis), 433(bis), H. monsteriensis hauserl Hauser X1X 274 &

XXII corr. Altdiluvial Dpt. Dordogne: Klaatsch & Hau-

ser XIX 274.
Dpt. Dordogne: Klaatsch XIX 432. Neandertaltypus: Klaatsch XIX 432.

H. neogaeus Pampasiormation Argentinien: Lehnann-Nitsche XIX 272. H. philippinensis Giuffrida XXII 421.

H. primigenius Gorjanovic Kramberger XIX 273; Heeines XIX :74; Stolyliwo XXII 420 Alteste Reste: Reinhardt XIX 274(bis), Anthropoiden: Gorjanovic-Kramberger XIX 273.

Chapelle-aux-Saints: Martel XIX 274. Beidelberger Kiefer: Laloy XXI 139. Homo heidelbergensis (Mauer): Adloff XX1 139

Kinnbildung: Gorjanovic-Eramberger, XVIII

Krapina: Adloff XIX 273, 405; Gorjanovic-Kramberger XIX 274.
Mähren: Rzehak XIX 275.
Mauer: Adloff XXI 139.

Molaren: Gorjanovic-Kramberger XVIII 161.

Nondert, Corjanovic-Kramberger XVI.
Nondertal: Lohn ann XIX 274.
Pithecanthropus: Lohmann XIX 274.
Pleistocan Tata: Kormos XIX 274.
Schädel: Schwerz XXI 141.

Systen atische Stellung: Adloff XIX 405. Verbreitung: Arldt XIX 273. Zähne: Adloff XIX 273, 405. H. prin igenus wilsneri Eriz XIX 111; Rzelak

XIX 111. H. sapiens Bolk XXII 408; Deniker XXII 348; Duckworth XVIII 153; Lehmann XIX 316; Schneil XIX 316; Stolyhwo XXII 420; Strauß XVIII 49.

Abnorme Kernbildung: Huguenin XXII 417. Abnorme Myelinumscheidung: Merzbacher

XIX 272. Abrachius: Curtis & Helmholz XXII 406. Abstammung: Bonin XXII 404; Hilzheimer XXII 420; Keith XXI 140; Sollas XXI 141; Wagner XXI 140.

Abstammungsproblem: Klaatsch XIX 273. Accessorische Chromosomen: Guyer XXI 131,

317. Accessorische Leberligamente: Garnier & Villemin XXI 129, 304

Achselbogen •: Ruge XXI 133, 330. Achselböhlenmilchdrüsen: Geye XIX 258. Achselböhlenmilchdrüsengenese: Seitz XIX 258.

Achsencylinderfärbbarkeit: Ugdulena XIX

Acidophile Zirbeldrüsenzellen: Galasescu & Urechia XXI 134.
Acinus pulmonalis: Laguesse XIX 260.

Adaptation: Douvillé XXI 124. 447.

Aderhaut: Wolfrum XIX 108, 4 Alteste Reste: Breuil XIX 273. Älteste Skelettüberreste: Reinhardt XIX

XIX 433(bis). Älteste Überreste: Wright XIX 275 Äußere Erscheinung: Tandler XXI 125, 226. Äußere Parathyroiden: Berard & Alamartine

XIX 262. Affe: Sokolowsky XXII 348. Affenspalte: Brodmann XIX 267, 443. H. sapiens Albinismus: Atgien XXII 405; Fré-déric XIX 256; Levi XXI 125, 161, 219; Pearson etc. XXII 405.

Albinismus totalis congenitus: Rille XVIII

Albinos: Mudge XIX 256, 349.

Altdiluvial: Gorjanovic-Kramberger XIX 265,

Alte Britische Rassen: Keith XXII 241. Alter: Noetling XXII 421; Taramelli XIX 275; Wilson XIX 272. Altersstufen: Balthazaru XXII 418.

Altmann-Schridde'sche Granula: Klein XXI

138 Ameghinos Diprothomo: Schwalbe XXII 422,

Amerika: Woods XVIII 33.
Ammons, Homosexualität: Rüdin XIX 293.
Amnionabnormität: Patten XIX 258.

Amnionachumtat, Fatten XIX 258,
Amnionepithel: Argaud XIX 259.
Amoeba: MacCarrion XVIII 252; Saundby
& Miller XVIII 252; Walker XXI 393,
Anāmie: Hoefer XX 17.

Anämische Degeneration: Helly XXI 138 Anderson-Albinismus: Frassetto XIX 299, Anguillula stercoralis: Besaiß XXI 478, Anlage: Debeyre XIX 261, Anomalien: Lewis XIX 260.

Anthropogenie: Fehlinger XXII 404. Anthropogenisches Centrum: Giuffrida-Rug-geri XXII 419. Anthropoiden: Friedenthal XVIII 194.

Anthropometrie: Saunders XXII 440. Anthropometrie: Saunders AAII 440.
Aorta abdominalis: Broman XVIII 155.
Aorta intima: Allendorff XXII 408.
Aortenbogenentwicklung: Tandler XIX 259.
Aponeurosis plantaris: Loth XVIII 190.
Apophysis coronidea: Regault XXII 412.
Appendix ventriculi morgagni: Levinstein

XXI 128.

Arcus-branchialis-Derivate: Bruni XVIII 188. Area centralis: Fritsch XXI 137, 350. Area cribrosa: Mannu XXII 408. Argentinien: Ihering XIX 274; Mochi XXI

140.

Arris Lekture: Thompson XXI 125 Arris and Gale Lecture: Smith XXI 135; Scott XXI 246, 351.

Arteria circumflexa femoris medialis: Bluntschli XVIII 155.

Arteria profunda femoris: Bluntschli XVIII 155.

Arteria surrenalis-Entwicklung: Luna XIX 400.

Arteriae rec XXII 416. recurrentes chorioideae: Passera

Arterielle Dünndarmcirkulation: Latarjet & Forgeot XXI 71. Arteriennaht: Stich etc. XIX 257.

Asteriensystemverteilung: Popova XXI 129,

303.

Arterienwand: Bory XXI 127. Articulares Fettgewebe: Lévêque XIX 266. Articulatio humeri: Varaglia XXII 359.

Articulatio temporo-maxillaris: Vinogradoff XXI 133.

Ascariden: Péters XXI 479

Ascaris mystax: Beisele XXI 479; Schöppler XXI 479.

Atavismus: Bloch XXII 404; Burger XXII Atlasassimilation: Weizner XXII 412.

Atlas-Epistropheusgelenk: Virchow XIX 266. Atlasverwachsung: Smith XIX 266. Atrioventriculares Herzverbindungsbündel:

Holl XXII 352 Atrioventricularband: De Gaetani XXII 407. Aufrechte Körperhaltung: Klapp XXI 237. Aufrechter Gang: Hase P. & Hase E. XXI 237. Auge: Brazze XXII 416; Calvert XVIII 391.

XIX 446; Seefelder XIX 449. Augenbindehaut: Goldzieher XIX 270.

H. sapiens Augenfärben: Hamberger XIX 279. 440

Augenfarbe: MacDonald XXII. 437. Augenformentwicklung: Leser XXII 416, Augengefäße: Dedckind XVIII 153, 208, Augengefäßeentwicklung: Dedckind XVIII 153, 208; Versari XIX 259, 398. Augengefäßemorphologie: Versari XXII 353, Augenhintergrund: Thorner XIX 270,

Augenhöhlentränenbündel: Aubaret XXI 136.

Augenkammerkommunikation: Winselmann XXI 80.

Augenlider: Charpy & Clermont XXII 416. Augenpigmentation; Hauschild XX 403, XXI

Argas reflexus: Benoit-Bazille XX 164, Augenstäbchen: Kiesewetter XVIII 208, Augenuntersuchung: Steiger XVIII 31, XIX

Augenzähne: Herpin & Mouchet XIX 260. Augenzapfen: Ask XVIII 208.

Aurignac-Rasse: Klaatsch XXI 140. Australier: Klaatsch XIX 264, 431; Kohlbrugge XVIII 202.

Bärenhöhle Kufstein: Birkner XIX 273.
Balantidium coli: Bel & Couret XX 37;
Strasburger XX 37, XXI 411.

Balkenstrahlung: Schnopfhagen XXI 135 Ballahöhle (Répáshuta): Hillebrand XXII 491

Baoussé-Roussé: Verneau XIX 273. Bartel, Lymphdrüsenneubildung: Ritter XIX 262.

Basal gekörnte Darmzellen: Kaufmann-Wolf XXII 409.

Basophile Granula: Proell XXII 417. Basophile Punktierung: Harty XXI 138. Bastardfarben: Mudge XXII 441. Bastardhautfarbe XXII 434; Pearson XIX

256.

Bastardierung: Fischer XXII 409, 444. Bauchmark: Van Gehuchten XXII 415. Bauchspeicheldrüse: Hasse XVIII 166; Popova XXI 129, 303.

Beckengürtel; Latarjet & Gallois XXI 132. Beckenmembran: Castellani XXII 413. Behaarung: Friedenthal XVIII 194. Behaarungsunterschied: Friedenthal XVIII

Bern: Sanderson-Damberg XXII 410. Bibliographie: Ihering XXII 479. Bielschowskysche Neurofibrillenmethode: Perusini XXI 139.

Bilaterale Asymmetrie: Bardeleben XIX 211,

Bindehautdrüsenapparat: Ask XXI 136, 350. Biologie: Fehlinger XIX 299, XXI 124; Mudge XXII 435,

Blind: Maigre XXI 257, 370. Blond: Chamberlain XXII 456.

Blonde Europäer: Kohlbrugge XXI 125, 195. Blut: Grünberg XIX 271; Knoll XXI 373; Loeffler & Uhlenhuth XVIII 74; Studer

XVIII 230. Blutgefäßdrüsen: Tixier & Feldzer XXI 130.

Blutgefäßwandfasern: Rothfeld XXII 407. Blutinseln: Jordan XXI 264. Blutmorphologie: Grünberg XIX 467. Blutpathologie: Isaac XXI 138. Blutpatysiologie: Isaac XXI 138.

Blutphyshologic Isaac XXI 188. Blutprotozoen: Craig XVIII 250. Blutregeneration: Askanazy XXII 418. Blutzellenabstammung: Robut-Tissot XXII

418. Bodo: Castellani & Chalmers XX 26. Brachydaktylie: Druckweiler XXII 449. Bradshaw Lecture: Cross XIX 267. Branca: Wasmann XXII 404. Brasilien: Ihering XIX 274. Brocasche Region: Knauer XXI 134.

H. sapiens Bronchialbogen: Lignière XIX 431. Bronchiale Kanälchen: Getzowa XXII 410. Bronchialknorpel: Kervily XVIII 226. XIX 260, 401, 465. XXI 128, 292. Bronchialknorpelfasernentwicklung: Kervily XVIII 226. XIX 260, 401, 465. XXI 128, 292 Bronchienneurologie: Müller XXII 415. Brückenkerne: Korolkow XXII 361. Brünette: Chamberlein XXII 456. Brunnersche Drüsen: Oppel XXII 409. Bucconasale Bildungen: Paulet XXII 407. Bursa pharyngea: Meyer XXI 299. pharyngea embryonalis-Histogenese: Linck XXII 409. Bursa pleuralis infracardiaca: Fararo XXII Bursa pleuralis retrocardiaca: Fararo XXII 408 Busenhautnervenendigungen: Lefébure XIX Cagayan Valley (Philippinen): Willitz XXI XXI 468. Canalis basilaris medianus: D'Urso XXI 133, Canalis deferens: Stinelli XIX 263, 419. Capsula del Tenone: D'Urso XIX 270, 450. Carotidenkörperchen: Tomnasi-Crudeli XIX Cartilago di Reichert: Lignière XIX 264. Cava inferior: Augier XIX 259. Cava superior: Thorel XIX 259. XXI 1 XXI 127. 290. Cavum nasi-Wall; Schaeffer XXI 292. Centralhypophyse; Citelli XXII 409. Centralnervensystem: Marchand XIX 272; Perraro XXI 125, 236. Ceratophyllus fasciatus: Gauthier & Raybaud XIX 30. XX 307.
Cerebellum: Calleja XVIII 202; Langelaan XVIII 202. Cerebro-cerebellum-Bahnen: Mingazzini XIX 268, 444. Cévennes: Carrière XIX 273.
Chapell-aux-Saints: Boule XIX 273, 432. XXI
139, 140; XXII 419, 421; Boule & Authony
XXI 343(bis). XXII 414; Bouyssonie A.
& J. XXI 139; Pervinquière XIX 227. Charaktervariabilität: Niceforo XXII 405, 455.
Chelléen: Combes XXI 140.
Chlorophyllkörner: Stauffacher XXI 139.
Chondroblastomeren: De Kervily XIX 260.
Chorda: Meyer XXI 128, 299.
Chorda dorsalis: Linck XXII 406.
Chordascheidencyste: Meyer XXI 128, 299.
Chorionzotten: Funck XXI 264.
Choroideagefäß: Versari XXII 362.
Chromeffines System: Kohn XXI 130. Chromaffines System: Kohn XXI 130. Chromatolyse d. Rückenmarkshörner: De Chromatolyse d. Ruckenmarkshorner: De Buck & Van Gehuchten XIX 269.
Chromidialversprengung: Hynck XXI 138.
Chylus: Pensa XXII 355.
Clitorisdrüsen: Boyd XXI 132, 321.
Clivius: Staurenghi XIX 218, 428.
Clonorchis endemicus: Kobayashi XXI 473. Coecumtonsillenanhang: Retterer & Lelièvre XXI 72. Colliculus seminalis: Balli XXI 131, 312. Colliculus seminalis-Epithel: Balli XXI 131, 312. Conjunctivalepithel: Virchow XXII 416. Connective lamillare e: d'Antona XXII 417. Connektivgewebe: Wright XXI 139.

Contraktile Connectivgewebselemente: Wright

Corpus callosum: Mingazzini XXII 413;

Srda tympani: Gaetani XXII 415. Cordylobia: Broden & Rodham XX 298.

C oneafasern: Seefelder XIX 270, 449.

XXI 137.

Cortrecter XXI 134.

H. sapiens Corpus luteum: Hegar XXI 131; saplens Corpus luteum: Hegar XXI 131;
 Lécaillon XIX 423; Meyer XXII 412(bis);
 Müller XXII 412; Mulon XIX 263.
 Corpus luteum ovarii: Lécaillon XIX 217.
 Cortische Pfähle: Vasticar XXII 416.
 Cortisches Organ: Vasticar XXII 416.
 Craniologie: Stauringhi XIX 218(bis). Craniumanomalie: Ruffini XIX 258. Cranjumasymmetrie: Marie & MacAuliffe XXII 412. Craniumkapazität: Boule XIX 265, 432. Craniumsagittalschnitt: Dshavakhoff XXI 326 Cro-Magnon-Schädel; Marie & MacAuliffe XXII 412. Ctenopsylla musculi: Gauthier & Raybaud XX 307. Cuboides secundarium: Schwalbe XXI 133, Cysticercus cellulosae: Stephens XVIII 340, Cysticerken: Cantoni XVIII 339. Cytoplasmaverbindung: Knoll XXI 138. Darmbelegzellen: Kaufmann-Wolf XXII 409. Darmepithel: Stickel XXI 129, 301. Darmflagellaten: Guastalla XVIII 258. Darmkanalhystogenese: Nagy XXII 408. Darmparasiten: Brewer XIX 460. Darmprotozoen: Bensen XVIII 252. Darmspirochaetose: Werner XVIII 263. Dauerhaarkleid: Friedenthal XVIII 194. Decidua: Vecchi XIX 259. Deciduagewebe: Ulesko-Stroganoff XVIII 135, 182. Demodex: Herzog XVIII 378. Demodex: Herzog XVIII 378.
Demodex folliculorum: Tsunoda XX 165.
Deutliches Sehen: Fritsch XIX 448 & corr.
Diaphragma: Focacci XXI 128.
Dickdarmlymphgefäße: Franke XXII 410.
Diencephalonkern: Malone XXI 135, 343. XXII 414. Diencephalus: Pana XXII 360. Dilatator papillae iridis: Schäfer XIX 270, 449. Diluvial: Adloff XXI 128, 297. XXII 420; Gorjanovicz-Kramberger XVIII 161. Diluviale Rassen: Adloff XXI 128, 297. XXII 420. Diluvium: Reitzenstein XXI 140; Vézèretal XXII 420. AAII 420.
Diprothommes: Combes XXI 139.
Diprothomo platensis: Ameghino XIX 272;
Mochi XXII 419; Schwalbe XXII 422.
Dipteren: Trible XX 284.
Dipylidium caninum: Blanchard XX 111;
Vacca XVIII 338.
Distomen: Sokolov XX 113. Distomum felinum-Infektion: Rindfleisch XVIII 342. Distomum spathulatum: Kobayashi XXI 473. Distorium spatnilatum: Robayashi XXI 443.
Doppelei: Chiarugi XXI 126.
Doppelmißbildungen: Forsheim XVIII 95;
Hoefer XIX 263, 350, 422.
Dorsum sellae: Stauringhi XIX 218, 428.
Drüsenbildungen: Bujard XXII 419.
Ductus Arantii: Richter XXI 127.
Ductus Bartholini: Pardi XXI 298.
Ductus Bartholini: Pardi XXI 298.
Ductus Giapulatrius Faithol. Balli XXI 131. Ductus ejaculatorius-Epithel: Balli XXI 131. Ductus sublingualis Bartholini: Pardi XXI 298. Ductus sublingualis maior: Pardi XXI 128. Ductus thoracicus: Pensa XXII 355. Dünndarmblutkreislauf: Latarjet & Forgeot XXI 290. Dünndarmschleimhaut: Johnson XXI 295. Durchbohrte Urethra: Spiecer XIX 418. Durchsichtige Präparate: Spalteholz XXII 471.

Echinostomum ilocanum: Odhner XXI 473.

Ectrodaktylie: Tobiášek XVIII 122. Efferente Kleinhirnbahnen: Hoestermann XXII 414. H. sapiens Ei: Bryce etc. XIX 384; Chiarugi

XXI 262

Eternod XIX 258; Fetzer XXI 126, 262, XXII 406; Frassi XVIII 135; Funck XXI 126, 264; Holsti XVIII 135; Keibel XVIII 133; Schöner XIX 306; Todyo XXII 407. Eiablösung: Watrin & Mutel XIX 263, 424. Eiabscheidung: Watrin & Mutel XIX 263,

424.

Eichorionwachstum: Eternod XIX 386. Eidotter: Ogushi XXI 126, 258. Eicinbettung: Bryce XVIII 135; Peters XXI XXI 126, 264.

Eientwicklung: Schwarz XIX 258, 381. Eierstock: Theilhaber XXI 130; Winiwarter

XXI 319.

Eierstockbänder: Winiwarter XXI 319. Eierstockmuskelgewebe: Winiwarter XXI 319. Eierstocknervenapparat: Winiwarter XXI 319

Eierzottenvascularisation: Voigt XXII 407. Eihäute: Grosser XIX 104, 385. Ei im Ovarium: Bryce etc. XIX 258. Eiimplantation: Eternod XIX 258, 384. Ei in der Decidua: Bryce etc. XIX 258. Eileiterei: Penkert XXII 406.

Eingeweidewürmer: Baravalle XVIII 337. Eiszeit: Buttel-Reepen XXII 421; Klaatsch XXII 420; Pohlig XXII 421. Elastische Irisfasern: Eppenstein XXII 416.

Elastische Nervenbindegewebselemente: Guer-

rini XXII 419 Elastisches Herzkammergewebe: Poshariski XXI 126.

Elastisches Irisgewebe: Lieto Vollaro XVIII

206. XIX 108. Elastisches Prostatagewebe: Sabatini XXI

131, 313,

Elastoblasten: Kervily XIX 260, 465. Embryo: Armann XVIII 76; Bremer XVIII 205; Burlet XXI 129, 302; Dandy XXI 126, 262; Debeyre XVIII 166. XIX 261(bis), 410. 205; Burlet XXI 129, 302; Dandy XXI 126, 262; Debeyre XVIII 166. XIX 261(bis), 410. XXI 126, 129, 262, 303; Dorelli XXII 406; Fawcett XXI 132, 137; Felix XXI 291; Fuß XXII 411; Grünberg XIX 467; Hochstetter XVIII 132; Johnson XXI 128, 295; Jordan XXI 126(bis), 264; Keibel XXII 406; Lewis XIX 260, 400; Livini XXII 409; Low XVIII 133; Mall XXI 126, 262; Markowski XXII 408; Meyer XXI 128, 299. XXII 411; Mironescu XXI 129, 303. XXII 409; Nagy XXII 408; Neumann XIX 261; Patten XIX 258, 384; Paulet XIX 258, 381, 407; Sabin XIX 262, 412; Schaeffer XXI 132, 327; Schlater XXI 126, 264; Schumacher XVIII 188; Seefelder XIX 449; Strahl & Beneke XXI 126, 263; Streeter XVIII 205; Van der Broek XXI 131, 312. Embryoarterien: Bory XIX 259. Embryoblut: Grünberg XIX 271. Embryonalentwicklung; Beneke XIX 270. Embryonalentwicklung; Beneke XIX 259, 386. Herzog XIX 259, 381

Embryonale Augen; Sceletter AIX 270.
Embryonalentvicklung: Beneke XIX 259, 386; Herzog XIX 258, 381.
Embryonales Blut: Kontorowitsch XVIII 229.
Embryonalkopf: Fawcett XXI 137.
Embryonalkopf: Fawcett XXI 137.

Embryonalorgangewicht: Jackson XIX 258. Embryonumpfarterien: Felix XXI 127. Eminentia saccularis: Perna XXII 360. Encephalus: Boule & Anthony XXI 343.

XXII 414. Encygotiktheorie: Hart XXII 406. Endocardium: Favaro XXI 126; Torrigiani

XXII 407. Endocardium parietale: Nagayo XIX 259. Endocrin-Inseln: Laguesse XIX 261 (bis), 410. Endometriumstroma-Struktur: Young XXI

Endoparasiten: Willets XXI 468.

H. sapiens Entamoeba nipponica: Koidzumi XVIII 252.

Entfärbung: Pittard XIX 256, 348. Entodermröhre: Jordan XXI 264. Entwicklung: Cunningham XXII 434; Gros-

Entwicktung: Cunningnam XXII 454; Grosser XVIII 128; Hertwig XX 398; Sacco XXI 158; Sollas XXII 438(bis).
Entwicklungsgeschichte: Keibel & Elze XVIII 128; Linck XXII 406.
Entwicklungslehre: Hertwig XX 397, XXI

255(bis)

Entwicklungsprozeß: Bayer XIX 256. Eocän Paris: Giuffrida-Ruggeri XXII 419. Eolith Cantal (Puy de Boudicu): Mayet XIX

Eolith Paris: Breuil XXII 419. Eosinophiles Blutbild: Arneth & Waldorf XXI 138.

Eosinophil gekörnte Blutzellen: Schridde XXÎI 410.

Ependymepithel: Hart XXI 139

Epidermalzellen: Anitschkow XXII 413. Epidermismitochondrien: Favre & Regaud

XXI 133. Epididymisröhren: Bremer XXI 411.

Epilepsievererbung: Davenport E. XXII 444

Epiploonhöhlung: Garnier & Villemin XXI

Epithelioma: Retterer & Lilièvre XXI 137. Epitheliodeszellen: Dustin XXII 410.

Epithelkörperchen: Möller XXII 410. Epithelmetaplasie: Neumann XIX 261. Epithelperlen: Bergengrün XIX 260. Epithelstränge: Bergengrün XIX 260.

Epithelzellenumwandlung: Retterer & Lelièvr XXI 137.

Epitrichium: Ohmann-Dumesnil XXI 133,

Erbrechen: Regnault XXI 168. Ergrauen: Stieda XXI 134(bis), 335(bis). Erworbene Bewegungen: Lombroso XIX 292. Erworbene Organe: Lombroso XIX 292. Erythroblasten: Knoll XXII 418. Erythrocyten: Larass XIX 271, 468; Stauf-

facher XXI 139.

Erythrocytenresistenz: Weil XXI 210. Erythrogonien: Helly XXI 138. Eunuchenskelett: Tandler & Grosz XXI 125; Tandler & Siegfried XXI 226.

Landler & Siegified AAI 220. Europa; Buttel-Reepen XXII 421. Europa (fossil); De Aranzadi XIX 273. Europäer: Kohlbrugge XVIII 202. XXI 195. Eustachische Röhre: Frazer XXI 128. Evolutionslehre: Kohlbrugge XVIII 202. Extracraniale Skelettableitung: Bruni XIX

265(bis).

Extraregionäre Geschlechtszellen: Fuß XXII 411 Extremitätenentwicklung: Curtis & Helm-

holz XXII 406. Extremitätenfasern: Gierlich XXI 135, 344.

Extremitätenfasernlage: Gierlich XXI 135,

Facialisobliteration: Teodoro XXI 133.
Familionanthropologie: Fischer XXII 439.
Farbenvererbung: Jordan XXII 405.
Fascia lata: Ferrari XIX 267.

Fasciculus occipitofrontalis: Rhein XXII 415.

Fasern: Ebner XXI 137.
Faservererbung: Oswald XXI 164.
Felsenbeinossifikation: Ziba XXI 133, 327.
Femurgewebe: Dixon XXE 132.
Fettgewebeanlage: Berg XXII 417.

Fettgewebeanlageentwicklung: Berg XXII

Fieberwirkung: MacDonald XXII 437. Filaria immitis: Stephens XVIII 348. Filaria loa: Huffmann & Wherry XXI 480. Filariose XXI 480.

Finger: Frohse & Frankel XXI 137, 356.

H. sapiens Fingerabdrücke: Vervaeck XIX 49, Fingerbeugesynovialhöhlen: Lucien XXI 330. Fingerfehlervererbung: Farabie XXII 440. Fingerkontraktur: Muskat XIX 297. Fingersynovialen: Lucien XXI 133. Fingerwärzchenlinien: Cevidalli XVIII 215. Fissura palatina-Reste; Mannu XXII 408. Fliegenlarven; Chevrel XIX 19. Flöhe; Ogata & Ishiwara XIX 29. Flug: Banet-Rivet XXI 238. Flusser, Musculi intercostales: Boecker XXI Fötale Extremitätentaschen: Whittaker XXI Fötalkreislauf: Ziegenspeck XXII 407. Fötalleben: Linck XXII 406. Fötus: Bujard XXII 409; Flechsig XIX 443. XXI 136; Garnier & Villemin XXI 129, 304(bis); Hesselberg XXI 130; Keibel XXII 351; Kervily XIX 260, 401, 465. XXI 128, 292; Reid XXII 408, 410; Ruffini XIX 375; Starket & Wegrzynowski XXII 410. Fötusbehaarung: Meyer-Lierheim XXI 78. 334. Fötusbehaarungsdichtigkeit: Meyer-Lierheim XXI 78, 334. Fontanella metopica: Bolk XXII 358; Fischer XIX 264. Fontanellen: Frassetto XXI 75, 324. Fontenay-le-Marmion: Coutil XIX 273, Formentrieb: Kahl XXI 390. Fortpflanzung: Newcomb XIX 305. Fossa cribrosa: Mannu XXII 408. Fossae nasales: Paulet XIX 258. Fossia e nasales: Paulet XIX 258. Fossil: Boule XIX 432(bis); Branca XXII 421; Capitan XXII 420; Gaudry XIX 273, 431; Giuffrida-Ruggeri XIX 273; Klaatsch XXII 420; Schreiber XXI 139; Sera XXII XXII 422; Spulski XXI 141. Fossil Chapelle-aux-Saints: Boule & Anthony XXI 140. XIX 273, 432. XXII 419. Fossil de Samborombon (Südamerika): Bosca XXI 140. Fossile Rassen: Klaatsch XIX 256. Fossiler Zahnfund (Java): Blanckenhorn XXI 140. Fovea centralis retinae: Seefelder XIX 270, Frauentaille: Marie & MacAuliffe XXII 405. Freie Talgdrüsen: Stieda XVIII 193. XIX 437. Frühestes Placentationsstadium: Peters XXI 264. Frühgeburt: Popova XXI 129, 303. Fünfte Schlundtaschen-Entwicklung: Tandler XIX 400. Fünfter Aortenbogen-Entwicklung: Tandler XIX 400.

Fünfter Visceralbogennerv: Grosser XXI 347. Fußentwicklung: Anthony XXII 357. Fußunktion: Lannelongue XXI 137(bis), 356(bis). 366(bis).
Fußhand: Regnault XVIII 125.
Fußmuskeln: Lucien XXI 133, 330.
Fußpapillenreihen: Kidd XIX 267, 437.
Fußrsband: Lucien XIX 266.
Fußskelettossifikation: Hasselwander XVIII
188. XIX 264, 265, 431, 432.
Fußzehenmuskeln: Lucien XXI 133.
Gale Lekture: Thompson XXI 125. Gallenblasenepithelzellen: Sommer XIX 261, 409. Gallencapillaren: Jaeger XIX 261. Gallengang: Janosik XIX 260, 403. Gang: Hase P. & Hase E. XXI 125. Gangliennervenzellen: Keiffer XIX 264. Ganglienzellen: Zachariades XXI 136, 347. Ganglion ciliare: Lenhossek XXII 417; Sola XXII 417

Ganglionsubmaxillare: Cutore XXII 417.

H. saplens Gartner'scher Gang: Meyer XIX 216, 264, 416. Gastrische Drüsen: Kirk XXI 129 Gastrosplenik-Region: Garnier XXI 303.
Gaumenmandeln: Grünwald XXI 128.
Gaumennerven: Rethi XXI 136. Gebärmutter: Theilhaber XXI 130. Gebiß: Adloff XIX 213, 404. XXI 128, 297. XXII 420.; De Terra XXII 237. Gefäßchirurgie: Stich etc. XIX 257. Gefäßhäute: Favaro XXI 126 Gefäßmuskeln: Chaine XXI 133, Gefäßwurzelwanderung: Broman XVIII 155, Gefleckte Neger: Blanchard XIX 348, XXI 218; Geoffroy Saint Hilaire XXI 218, Gegenwart: Wilser XXII 422. Gehen: Jendrássik XIX 257 & XXI corr. Gehirn: Beccari XXII 144; Dendy XXI 341; Dendy & Nicholls XXI 78; Kohlbrugge XXII 414. Gehirnarterien: Beevo XIX 259, 400. Gehirnbögen: Wood XIX 269. Gehirnentwicklung: Smith XXI 135. Gehirnfasersystemdegeneration: Venderovic XXII 470. Gehirnfaserverbindung: Curran XIX 267. Gehirnfurchen: Kohlbrugger XVIII 202. Gehirnhemisphärenaktion: Grasset XXII 414 Gehirnhöhle: Harvey XXI 343. Gehirphörsphäre: Flechsig XVIII 202 Gehirnmarkreifung: Balassa XXII 414, Gehirnnervenfasernentwicklung: Herxheimer XXII 419. Gehirnrelief: Schwalbe XIX 264. Gehirnrinde: Smith XIX 268, 44 Gehirnsehrinde: Henschen XIX 268 Gehirnsteilmide: Henschen XIX 205. Gehirnsteilbündel: Dejerine etc. XIX 267. Gehirnstruktur: Cross XIX 287. Gehirnventrikel: Harvey XXI 134. Gehirnwachstum: Donaldson XVIII 200. Gehörorgan: Bezold XVIII 210; Dennert XIX 257 Geistige Fähigkeiten: Greppin XXI 357, XXII 241. Rasse: Lannelongue XXI 137(bis,) 356(bis) Gelenktransplantation: Henschen XXII 145; Lexer XIX 257. Geologisches Alter: Obermaier XIX 256, 272. Geruchsorgan: Read XVIII 210 Gescheckte Neger: Blanchard XIX 256, XXI 125(bis). Geschlechtsbestimmung: Regnault XXI 168; Schöner XIX 306. Geschlechtsdimorphismus: Guiffrida-Ruggeri XXI 125, 216. Geschlechtsdrüsen: Tandler XIX 307. XXI 125, 226, Geschlechtsdrüseneinfluß: Tandler XIX 307. XXI 125. Geschlechtsglied: Albrecht XXI 131. Geschlechtsunterschied: Friedenthal XVIII Geschlechtsverhältnis: Heape XIX 305. Geschlechtsvorausbestimmung: Schöner XXII 464; Weinberg XIX 307. Geschlossene Follikel: Retterer & Lelièvre XXII 409. Geschmackperversion: Regault XXII 241. Geschmackserne: Nageotte XXI 134, 339. Geschmacksorgan: Stahr XIX 260. Geschwulst: Savagnone XXI 137. Geschwüße; Savagnone XXII 406. Geschustbildung: Linck XXII 406. Gescllschaftsleben: Wasmann XIX 91. Gesichtsausdruck: Virchow XVIII 213. Gesichtsbildung: Mojsisovics XVIII 213. Gesichtsentwicklung: Peter XXII 417. Gesichtsfunktion: Gould XXI 80, 349 Gesichtsfunktionentwicklung: Gould XXI 80, 349

Gesichtsmißbildungen: Pohlmann XXII 417.

H. sapiens Gesichtsmuskeln: Virchow XVIII 213 Gesichtsnerven: Hunt XIX 269. Gesichtsschädelnähte: Frédéric XIX 264. Gesichtsskelett: Klaatsch XIX 264, 431. Gesichtstell: Roerig XXI 132. Gesichtstellen: Mawas XXI 80. Gestation: Eternod XIX 258, 384. Gestreifte Arterien: Mouchet & Escande XXI 71, 290, Gesund: Slüder XVIII 230. Giftwiderstandsfähigkeit: Weil XXI 210. Gitterfasern d. Lunge: Russakoff XIX 271. Glandola di Verga: Mannu XXII 408. Glandola soprarenale-Kreislauf: Luna XXI 291 Glandula sublingualis monostomatica: Pordi XXI 128, 298 Glandula submaxillaris: Regaud & Mawas XIX 406. Glandulae intraepitheliales: Violett XXII 236, Glandulae parathyroideae: Fischer XXII 410. Glandulae suprarenales: Luna XVIII 169. XXII 410. Glaskörpercentralkanal: Best XXII 416: Bribach XXI 80; Schaaff XXI 137. Glatte Muskelfasern: Huguenin XXII 417; Ollendorff XXII 408. Glatte Orbitamuskulatur: Krauß XXII 412. Gliabilder: Perusini XXI 139. Gliedmaßenpfropfung: Judet XIX 257. Gliedmaßenskelett: Boule XIX 432. Globulin: Aynaud XXII 418. Glomerulusanlage: Meyer XXII 411 Glomus coccygeum: Schumacher XVIII 170. Greiffuß: Regnault XXII 417. Greisenhypophyse: Lucien XXII 415. Großhirnlokalisation: Monakow XIX 268. Großhirnmantelgebiete: Haller XXI 79(bis), 341. Großhirnrinde: Fischer XIX 272; Held XIX 272, 473; Klaatsch XXII 361; Merzbacher XIX 272; Wallenberg XXI 135. Grotten v. Grimaldi: Verneau XIX 273, Gynephore Krankheitsvererbung: Plate XXI 164. Haar: Gruber XXII 413; Stieda XXI 335.
Haaranhänge: Fusari XXII 413,
Haaranomalien: Friedenthal XVIII 194.
Haaranwutvererbung: Fischer XIX 299,
Haarbalg: Bloch & Vigier XXII 413,
Haarbau: Friedenthal XVIII 194.
Haarentstehung: Friedenthal XVIII 194,
Faarantwicklung: Friedenthal XVIII 194,
Faarantwicklung: Friedenthal XVIII 194, Haarentwicklung: Friedenthal XVIII 194. Haarfarbenvererbung: Davenport G. C. & Ch. B. XVIII 32. XIX 349. Haarfollikelepithelanhang: Silvio XXII 359. Haarformvererbung: Bean XXII 413, 443. Haarinnervation: Lefébure XVIII 195(bis), 205. Haarnervenendigungen: Szymonowicz XIX 272, 473 Haarpapillen: Giovannini XVIII 193, XIX Haarparasiten: Friedenthal XVIII 194. Haarpigment: Stieda XXI 134(bis), 135(bis). Haarpigmentation: MacDonald XXII 437.
Haarpigmentation: MacDonald XXII 437.
Haarrichtung: Schwalbe XIX 219, 437.
Haarschuppenstellung: Stöhr XVIII 194.
Haarwechsel: Stieda XIX 267. XXI 134, 335.
Habsburger Familientypus: Strohm yer XXII Habsburger Lippe: Haecker XXII 445 Habsburger Typus: Haecker XXII 445, Haemalbogen: Schumacher XVIII 188, Haemamoeba: Baß XXI 415; Bowley & Law-

son XXI 415. Hämatologie: Oehl XIX 271. Hämoglobin: Knoll XXII 418.

Hämoglobinurie: Craig XVIII 250. Häutige Spinalmembran: Vasticar XXII 416. H. sapiens Häutiges Labyrinth: Scott XIX Halberstädter'sche Körperchen: Addario XX Halsmuskulaturvariation: Bluntschli XIX Halsmuskulaturvariation: Bluntschli XIX 266, 345, 434.
Halsskelett: Linck XXII 406.
Halssympathicus: Stigler XXI 136.
Handarbeit: Fischer XXII 431.
Handfalten: Cevidalli & Benassi XIX 454.
Handmuskeln: Fitzwilliams XXI 77, 329.
Handpapillenreihen: Kidd XIX 267, 437.
Handpapillenreihen: Kidd XIX 267, 437. Harnapparatmißbildung: Le Lorier XXII 406. Harnapparatmißbildung: Le Lorier XXII 406. Harnblase: Versari XXII 411. Harnblasensphinkter: Versari XXII 411. Harte Zahnsubstanz: Morgenstern XIX 260. Harter Gaumen: Bergengrün XIX 260. Hassal'sche Körperchen: Lucien XIX Haut: Anitschkow XXII 413; Bloch & Vigier XXII 413. Hautfarbe: Foerster XVIII 93; Pearson XIX 297, 349(bis). Hautfarbenvererbung: Davenport, G. C. & Ch. B. XIX 256. XXI 125, 160, 219; Mudge XXII 441. Hautfett: Nicolau XXII 413. Hautgefäßverteilung: Irague XXII 407. Hautimervation: Zander XXII 415. Hautmerven: Schlütkowsky XXI 136. Hautpigmentierung: Tanaka XXII 413. Haut-Rumpfmuskel: Ruge XXI 330. Hautsinnesorgane: Ducceschi XXII 417 Havers'sche Kanäle: Balthazard XXII 418. Helle Muskelfasern: Ewald XXII 418. Helweg's Dreikantenbahn: Thalbitzer XXI 135, Henlea nasuta: Blanchard & Savignac XX 130. Henle'sche Drüsen: Delessert XXI 136, 350. Hereditäre Taubheit: Hammerschlag XIX Herero: Bartels XXII 416; Brodmann XIX 267, 443, Hererogehirn: Brodmann XIX 267, 443. Hererozunge: Grabert XXI 71, 296. Hermaphroditismus: Neugebauer XVIII 89, 121. Hermaphroditismus verus: Gudernatsch XXII 406(bis); Uffreduzzi XXI 125, 232, 251. Herz: Torriziani XXII 407. Herzanatomie: Keith & Mackenzie XXI 127: Mönckeberg XXI 127.

Merzblutgefäße: Piquand XXI 127.

Herzentwickidng: Thompson XIX 259.

Herzganglien: Fahr XXI 127, 289.

Herzganglienzellen: Lissauer XIX 259, 399.

Herzkammennervenganglien: Waledinsky XXI 71, 289. Herzlymphgefäße: Mouchet XIX 215(bis). 399(bis), 411(bis). Herzmuskelelemente: Dietrich XXII 418. Herzmuskelfasernstruktur: Zimmermann etc. XXI 375. AAI 375.

Herzmuskelgewebe: Gibson XIX 470.

Herzmuskelverbindung: Fahr XIX 259.

Herzmuskulatur: Hansemann XIX 271.

Herzmuskulaturkittlinien: Cohn XIX 271.

Herzneurologie: Müller XXII 415.

Herzohrinnervation: Argaud XXII 407.

Herztätigkeit: Dogiel XXII 349.

Herzventrikelmuskulatur: Mall XXII 407. Herzventrikelmuskulatur: Mall XXII 407. Herzwandarterien: Spalteholz XIX 259. Heterotope Knochenbildungen: Freudenstein XXII 417. Hintere Hirninsel: Holl XIX 220(bis), 441(bis). Hinterer Hypophysenlappen: Clunet & Jon-nesco XXI 134. Hinterhautlappenentwicklung: Leonowa XXI

Hinterhauptschuppe: Inhelder XXI 327.

135, 343,

H. saplens Hipparion gracile Alluvium Auvillac: | H. sapiens Impressiones digitales: Vervaeck Mayet XIX 272.

Hirnfurchen: Stieda XXI 135.

Hirngeschwülste: Hart XXI 139.

Hirninsel: Holl XVIII 200.

Hirnnerven: Korotkow XXII 361. XIX 219. 436 Indogermanische Rasse: Reibmayr XXI 124. Infektionskrankheiten: Thomas XXII 411. Infusorienenteritis: Cohnheim XVIII 250. Innenohrpräparation: Clitelli XIX 271. Insekten: Gossard XVIII 392. Interkostalnerven: Johnston XIX 269 & XXI Hirnnerven: Korotkow XXII 361.
Hinnervenkenazellen: Brock XIX 272, 472.
Hirnoberfläche: Näcke XIX 268.
Hirnrinde: Marinesco XXI 135.
Hirnrindenbildung: Ranke XIX 268.
Hirnstammkerne: Jacobsohn XIX 268, 443. Interpalpetrale Ergüsse: Chary & Clermont XAII 416. Interstitielles Hodengewebe: Popoff XIX 418. Intestinaldivertikel: Lewis & Thyng XVIII XXI 134, 343, Hirnvenenentwicklung: Markowski XXII 408. Hirnventrikel: Hacberlin XIX 268. Hirnvindungen: Näcke XXI 135; Stieda XXI Intestinum: Reid XXII 408, 410. Intraepitheliale Nebenhodendrüsen: Schaffer His'sche Bündel: Thorel XIX 259. His'scher Kanal: Frazer XXI 130. Histologie: Stöhr XVIII 221. Hoden: Barnabo XIX 263; Champy XIX 258, XXII 411. Intrauterinperiode: Vinogradoff XXI 328, Inzucht: Fischer XXII 444. Inzuchtproblem: Fischer XXII 407. Irisentwicklung: Cosmettatos XXII 416. Irisegwebe: De Lieto-Vollaro XIX 446. ork.

Hodenatrophie: Koch XXI 131.

Hodengefäßsystem: Hill XIX 263.

Hodengefäßversorgung: Hill XIX 419.

Hodeninterstitialgewebe: Popoff XIX 105. Irisheterochromie: Bond XXII 449.
Irispigmentierung: Galloway XXII 450. Inspignentering: Ganoway AXII 450, Irispignentzellenschicht: Naharzumi XIX 269, Italien: Cavatorti XIX 414, Jurjew: Adolphi XXII 412. Kastrat: Champy XXI 258, Kastrationseinfluß: Tandler & Grosz XXI 125, Hodenregeneration: Kyrle XXII 350. Hodenröhren: Bremer XXII 411. Hodenvorfall: Cernezzi XIX 263; Leblanc XIX 258. Hodenzwischenzellen: Koch XXI 131; Kyrle XXII 405. XXI 131, 313, Kehlkopfnypophyse: Civalleri XIX 408. Kerncytoplasmaverbindungen: Knoll XXI Höherzüchtung: Franze XXI 124. Refricytopiasmaverbindungen; Knoll XXI
138, XXII 418.
Kiefergelenk; Wallisch XIX 266.
Kiefervererbung: Herber XIX 299, XXI 128,
297; Houzé XXII 412; Pérot XXII 420(bis).
Kindernebenniere: Thomas XXII 411.
Kinderzunge: Stahr XIX 451. Höhlen des Nervus opticus: Frenkel XIX 270. Holmgren, Basedow'sche Krankheit u. Längenwachstum: Hasselwander XXI 138. Homosexualität: Rüdin XIX 293. Homo silvestris: Deniker XXII 348. Hornhautteilung: Fleischer XXI 137(bis). Hottentotten: Bartels XXII 416; Brodmann Kindesalterbestimmung: Bron XXII 134. XIX 267. Klaatsch: Bonin XXII 404. Hottentottengehirn: Brodm nn XIX 443. Hottentottenzunge: Grabert XXI 71, 296. Hüftenbeinarchitektur: Rouvière & Delmas Kleine Duodenalpapille: Baldwin XXII 409. Kleinhirnkörnerschicht: Obersteiner XXI 135 Kleinhirnmiellisation: Sanctis XXII 413, XXI 132. Knabengeburtsüberschuß: Jendrassek XXII Humanitätsursprung: Rutot XIX 433. 462 Humerus: Läwen XIX 257. Hymerus: Meyer XIX 216, 416. Hyoidapparat: Retterer & Lelièvre XXI 132, Kniescheibebefestigung: Schmedes & Schrautzer XIX 266. Knochen: Balthazard XXII 418; Wada XIX Knochenarchitektonik: Hagen XIX 265. Knochenbau: Müller XIX 266. Knochenfibrillen: Triepel XIX 271. Knochengewebeglykogen: Guizetto XXI 137, Hyoidapparatanomalie: Retterer XXII 412. Hyphomyzetenerkrankungen: Bloch & Massini XIX 257. Hypocampusuncus: Levi XXII 414 Hypoglossuskern: Mingazzini XIX 220, 441, 444. XXI 78, 341. 369. Knochengewebetransplantation: Axhausen Hypoglossusverbindungen: Mingazzini & Poli-XIX 257, 364. manti XXI 135. Knochengrundsubstanz: Ebner XXI 137. Knochenmark: Freudenstein XXII 417. Hypophyse: Flesch XXII 414; Lucien XIX Knochenreplantation: Saltykow XIX 257. Knochensystem: Axhausen XIX 257. 268; Soyer XIX 268, 444; Soyer & Prenant XVIII 201 Hypophysenblutgefäße: Alezais & Peyron Knochentransplantation: Axhausen XIX 364; XXI 134.

Kausch XIX 257; Läwen XIX 257, 365. Knorpelzellenchondrium: Dubreuil XXII 364. Hypophysenhinterlappen: Clunet & Jannesco XXI 343; Haberfeld XIX 238; Lucien XIX Körpergewichtswachstum: Friedenthal XXI 67, 207. 67, 201.
Körperhaltung: Klapp XXI 125.
Konstitutionsvererbung: Ploetz XXI 157.
Kopfgelenke: Gaupp XIX 219, 433.
Kopfhaare: Frédéric XVIII 195.
Kopfmuskulaturvariation: Bluntschli XIX Hypophysenstieldrüse: Perna XXII 415. Hypophysenveränderung: Erdheim & Stumme XIX 237, 443.

Hypophysis: Münzer XXI 135.

Hypophysis: pharyngcalis: Civalleri XVIII
163. XIX 443. Pende XXI 128.

Hypophysisdrüsen: Bavacqua XXII 414.

XIX 345, 266, 434. Kopfnotochord: Grage XVIII 133. Kopfskelett: Linek XXII 406. Kopfskelettknochen: Puccioni XX 400. XXI

321. Kotprotozoen: Ruediger XXI 392. Krank: Studer XVIII 230. Krapina: Adloff XIX 273, 432. Kreuzbein: Adolphi XXII 412. Kreuzung: Pearson XIX 297; Poll XXII 452.

Jacobson'sches Organ: Paulet XIX 258, 381. Javaner: Brodmann XIX 267. Javanergehirn: Brodmann XIX 443.

Hypophysisnervenlappenpigmentophoren: Livon & Peyron XXII 415. Hypophysisverpflanzung: Carraro XIX 267. Jacobson'scher Knorpel: Zuckerkandl XIX

Immunität: Bloch & Massini XIX 257.

444.

H. sapiens Kropf; Cavatorti XIX 262, 414. Kropfübertragung: MacCarrison XXII 15. Kufsteiner Bärenhöhle: Birkner XIX 432. Kultur: Kohlbrugge XXII 414. Kupffer'sche Sternzellen: Schilling XXI 129, 302 302.
Kurzschädel: Inhelder XXI 132, 327.
Labyrinth: Kolmer XIX 222, 450; Scott XIX 270. XX 397. XXI 351.
Labyrinthkapsel: Ziba XXI 133, 327.
Labyrinthknöchelchen: Scott XIX 451.
Labyrinthphysiologie: Scott XXI 246.
Lacertus fibrosus: Varaglia XXII 359. Lacrimale: Gaupp XXI 76, 332. Lacrymonasalgang: Aubaret XXI 350. Lamblia duodenalis: Stiles XXI 392. Lamellöse Nervenkörperchen: Ranström XVIII 239. Lamina choriocapillaris: Passera XXII 416. Langerhans'sche Inseln: Heiberg XXI 129; Mironescu XXI 129, 303. XXII 409; Piazza XXII 410; Weichselbaum & Kyrle XIX 261, 410. Larynxknorpel: Bonanno XXII 408. Larynxknorpelossifikation: Bonnano XXII 408.
Laufen: Jendrássik XIX 257 & corr.
Lebensdauer: Rübner XVIII 77.
Leben: Askanazy XXII 418; De Burlet XXI
129; Ruge XVIII 165. XXI 129, 302;
Schilling XXI 129, 302; Souchon XXI 129;
Thyng XVIII 166.
Leberdistomiasis: Ward XXI 473.
Lebergefäße: Ward XXI 473.
Lebergefäße: Looten XXII 409.
Leberglykogen: Rosenberg XXI 129.
Leberplastizität: Flesch XIX 261.
Leberzellbalken: Jaeger XIX 261.
Leberzellenfarbstoffwechsel: Hell XXII 409. Leberzellenfarbstoffwechsel: Hell XXII 409. Leberzellenkerneinschlüsse: Brandts XIX 214. 409 Leberzellennucleolenteilung: Weber XIX 261, Leberzellenstruktur: Policard XXI 129, Leberzellkern: Brandts XXI 73, 302. *Leberzellkers: Jaeger XIX 261, Leibesbehaarung: Schilling XIX 267, Leiomyon: Huguenin XXII 417. Lemniscus: Sergi XXII 413. Lemniscusregion: Van Gehuchten XXII 414. Lethargie: Regnault XXI 358. Leukämische Leukocyten: Hynek XXI 138. Leukocytäre Granulationen: Ashard & Feuillie XXII 418; Ashard & Ramond XXII 418. Leukocytenbewegung: Mironesco XXII 418; Ulmann XXII 418. Leukocytengeißelung: L'Engle XIX 271 & 467 corr Levator palpeprae superioris: Wallenberg XXI 135. AXI 135. Lidergefäßentwicklung: Engel XXII 407. Lidhauterkrankung: Herzog XVIII 378. Lidhebemuskel: Clermont XIX 270. Lidkonjunktiva: Delessert XXI 136. Lidränderentwicklung: Ask XVIII 208. Ligamentum anterius tarsi: Lucien XIX 433. Ligamentum cystico-duodeno-epiploicum: Garnier & Villemia XXI 304. Ligamentum hepato-renale anterius: Garnier & Villemin XXI 304. Ligamentum ilio-femorale: Ronvière XIX 266(bis) Ligamentum ilio-femorale-Bündel: Ronvière XIX 266(bis). Linacre Lecture: Horsley XIX 268. Linkshändigkeit: Bardeleben XXI 137, 353. Linkshandigkeit: Bardeleben XAXI 137, 593
XXII 405; Stier XIX 297.
Linse: Pflugk XX 403, XXI 348.
Linsenfixierung: Pfluck XX 403, XXI 348.
Lipoide Substanz: Proell XXII 417.
Lippenhistogenese: Comolli XXI 128, 296.

Lobus parietalis-Verlust: Iuquelier XXII 414.

H. sapiens »Lößmensch « Mähren: Rzehak XIX Luisiana-Neger: Levi XXI 125, 161, Luftröhrenentwicklung: Schaeffer XXI 127, Luttzellenentwicklung: Schaeffer XXI 127, Lungengefäße: Favaro XX 399, XXI 291, Lungengitterfäsern: Russakoff XIX 271, Lungengeführen Schaeffer Station (No. 1) Lungenmyocard: Favaro XXI 291. Lungenporen: Laguesse & Marchand XXII Lungenvenenentwicklung: Fedorow XXI 127. Lymphbahnen: Kumita XIX 261. Lymphdrüsengitterfasergerüst: Rössle & Yos. hida XIX 262 Ilida XIX 202. Lymphdrüsenneubildung: Bartels XIX 262. Lymphdrüsenreticulum: Ferguson XXII 411. Lymphgefäße: Lewis XIX 260, 400. Lymphgefäßsystem: Sabin XIX 262(bis), 412. Lymphocyten: Klein XXI 138. Männliche Geschlechtsdrüsensekrete: Königstein XXI 131. Männliche Harnröhrenabschnürung; Meyer XXII 411. Männliche Ovula: Popoff XIX 105, 418. Männliche Urethra: Spiecer XIX 418. Magen: Johnson XXI 128. Magenleideninfusorien: Cohnheim XVIII 250. Magenlymphkreislauf: Comolli XXI 130. XXII 409. Magenneurologie: Müller XXII 415 Magenschleimhaut: Johnson XXI 295. Magenschleimhautlymphbahnen: Disse XXII 409 Malaien: Kohlbrugge XVIII 202. Malaria: Denderick XVIII 250. Malariafieber: Craig XVIII 250. Malpighisches Netz: Miner XXII 413. Mamma: Savini E. & Savini-Castano XIX 264. Mammakrebs: Tsunoda XX 165; Orth XX 165. Mann: Ellis XVIII 85. Markfaserfärbung: Fischer XIX 272. Marschenergie: Anar XXII 405. Maschine: Dekker XXI 125, 239. Mastoideushöhlenentwicklung: Rouvière H. & Mme. Rouvière H. XXI 132 Mastoideuszellenentwicklung: Rouvière H. & Mme. Rouvière H. XXI 132. Mastzellen: Huguenin XXII 417. Mauer: Houzè XXII 412. Maxillaentwicklung: Fawcett XXII 412. Mechanik: Dahl XIX 368. Mechanistisches Handeln: Dahl XVIII 380. Meckel'scher Knorpel: Paulet XIX 258, 381, Medulla oblongata: Jacobsohn XIX 443, XXI 134, 343; Thalbitzer XXI 135. Medulla oblongata-Nervenzellen: Vincenzi XXII 414. Medullarfasern: Sabin XXII 415. Mehrlingsgeburt: Weinberg XVIII 33. XIX Mehrlingsgeburtanlage: Weinberg XVIII 33. XIX 297. Melanin: Jordan XXII 405. Membrana coriocapillaris: Passera XXII 240. Membrana dilatatrix pupillae: De Lieto-Vollaro XIX 449. Membrana limitans posterior: Nakaizumi XIX 269. Membrana orbitalis musculosa: Krauß XXII 412. Membrana tympani - Nerven: Wilson XXII 417. Membrana tympani-Nervenendigungen: Wilson XXII 417 Mendelismus: Mudge XIX 256, 349. XXII 441. Mendel's Gesetz XXII 443. Mendel's Merkmale: Hurst XXII 445. Mendel'sche Vererbungsregeln: Hammer XXI 445

Mendel'sche Zahlen: Weinberg XXII 453.

H. saplens Menschenaffen; Adloff XVIII 161,
 Menstrualwechsel; Young XXI 132,
 Menstruation; Riebel XVIII 100; Watrin & Mutel XIX 263, 424.
 Mesenterium commune: Szobolew XIX 261,

Mesocoelischer Gehirnrezeß: Dendy & Nicholls XXI 341.

Metacarpalepiphyse: Grashey XIX 264 Meyer, Corpus luteum: Müller XXII 412. Mikrofilarien: Fülleborn XVIII 348(bls). Mikroskopische Anatomie: Stöhr XVIII 221. Milch: Kreidl & Neumann XVIII 81(bis), Milchdrüsentubuli: Retterer & Lelievre XXI 132.

Milchgebiß: Fischer XIX 260 Milchzahnresorption: Fischer XXI 128. Milz: Brötz XXI 130.
Milzgefäße: Looten XXI 130, 305.
Milzläppchen: Looten XXI 130, 305.
Milzisinusbau: Mangubi-Kudrjavtzewa XIX

215, 411. Mißbildungen: Falk XVIII 122; Pohlmann

XXII 417.

Mitosenreife: Branca XXI 131.

Mittelhirn: Economo & Karplus XIX 267.

Mittelohrentwicklung: Guthrie XIX 270.

Mittelohrpräparation: Citelli XIX 271. Mittlerer Gehirnstirnlappen: Landau XXI 134. Molares von Taubach: Adloff XXII 420. Molluscum contagiosum: Mariani XXI 391. Monochoriontheorie: Hart XXII 406.
Monogenismus: Sera XXI 124.
Mononucleäre Blutleukocyten: Patella XXII

418.

Mononucleäre Blutzellen: Patella XXI 138(bis. Monströs: Mall XVIII 96. Morgenstern'sches System: Euler XXII 409. Motorarea des Gehirns: Horsley XIX 268. Motorische spinale Topographie: Mattirolo

XXII 415.

Moustier (Corrèze): Boule XXI 139; Bouyssonie A. & Bouyssonie J. XXI 139; Bouyssonie etc. XXII 419; Capitan XIX 432, XXI 140; Capitan & Peyrony XXII 420; Martin XXII 421.

Moustierepoche: Capitan XXI 140.

Mülleriche Ciscae. Bither XIX 264; Winiger Conservation of the conservation of t

Müller'sche Gänger Büther XIX 264; Winiwarter XXI 131, 310.
Mukoides Bindegowebe: Björling XXII 417.
Mulatten: Jordan XXII 405, 445.

Multiple Cilienfollikelentstehung: Contino

XXI 134.

Mundhöhle: Paulet XIX 258, 381 Mundmucosanerven: Ceccherelli XVIII 238, Musculi intercostales: Boecker XXI 133, Musculi intercostales-Wirkung: Flusser XIX 266.

Musculi interessei dersales: Lucien XXI 133,

330.

Musculi peronaei: Frets XVIII 190. Musculi tensores fasciae cruris: Pardi XIX 266. Musculus auricularis: Austoni XXI 133, 329. Musculus digastricus mandibulae: XVIII 190.

Musculus dilatator pupillae: de Lieto-Vollaro

Musculus diacator per XIX 269(bis), 449.

Musculus flexor communis brevis digitorum pedis: Sawalischin XXII 359.

Musculus pectoralis major: Varaglia XXII

Msuculus ret XVIII 123. retractor bulbi-Reste: Fleischer

Musculus serratus anterior: Livini XXI 133,

Musculus stapedius: Eschweiler XXII 416. Musculus temporalis-Zerstörung: Regnault XXII 412.

Musculus tensor: Ferrari XIX 267. Muskelgewebetransplantation: Jores XIX 257. Muskelspindelhistologie: Amersbach XXII 418.

H. sapiens Mycloarchitektonik: Knauer XXI 134. .saplens Mycloarchitektonik: Knauer XXI 134, Mycloblasten: Helly XXI 138; Klein XXI 138, Myclocytenbewegung: Mironesco XXII 418, Myologie: Anthony & Hazard XIX 266, 434, Nabelbläschen: Jordan XXI 126(bis), 264(bis); Schlater XXI 126, 264, Nacheiszeit: Foerster XVIII 93, Nachnierenkanälchen: Meyer XXII 411, Nagel: Bruhns XXI 122, Nagelhistologie: Vitali XXII 413, Nagelphylogenie: Rythns XXI 336

Nagelphylogenie: Bruhns XXI 336, Nagelphylogenie: Bruhns XXI 336, Nagelstriche: Bron XXII 413, Nase: Thorsch XIX 270, Nasenhöhle: Frazer XXII 408; Paulet XIX 381; Schaeffer XXI 127,

Nasenmuschel: Schaeffer XXI 127. Nasennebenhöhlen: Della Vedova XV111 15

Nasenpharynx: Frazer XXI 128. Nasenrachenraum: Linck XXII 406. Nasenschleimhautmuskel: Wright XXI 139.

Nasentränengang: Aubaret XXI 136. Natürliche Auslese: Ploetz XXI 157. Neandertaler: Hilber XIX 208; Volz XIX

208(bis).

Neandertalrasse: Boule XIX 432; Cunning-ham XIX 265, 432; Inhelder XXI 327; Klaatsch XIX 264, 431; Leca XXII 412, Neandertalschädel: Marie & MacAuliffe XXII 412; Zabrzowski XXII 419.

Neandertalskelett: Capitan & Peyrony XXII 420

Neandertaltypus: Boule XIX 265

Nebenniere: Kohn XXI 130; Oberndorfer XIX 262; Starkel & Wegrzynowski XXII 410.

Nebennierenkapsellymphgefäße: Kumita XIX 261.

Nebennierenumbau: Kern XXII 410; Thomas XXII 410. Neger: Bloch & Vigier XXII 413; Manouélian

XVIII 222.

Negerembryo: Frédéric XVIII 195. Negerrasse: Keith XXI 124.

Neger-Weiße-Kreuzung: Pearson XIX 256, 297, 349.

Neisser & Sachs: Loeffler & Uhlenhuth XVIII 74.

Neogen Argentinien: Ameghino XXII 419.

Neogen Argentinien: Ameghino XXII 419.
Neolithisch Montigny-Esbly: Manconvrier & Anthony XXII 368.
Neolithisch Ojcow: Zaborowski XXII 419.
Neolithische Rassen: Adloff XXII 420.
Nervenansatomose: Tubby XIX 257(bis).
Nervencentrenertiecklungsfolge: Flechsig XIX 267, 443. XIX 267, 443.

Nervenfasernregeneration: Perrero XXI 125,

Nervenreifung: Fleehsig XXI 136. Nervenstützgewebe: Eisath XXII 419. Nervensystem: Dogiel XXII 349; Réthi XIX

260. Nerventransplantation: Petersen XVIII 236. Nervenzellen: Bravetta XIX 271, 472(bis); Schütz XIX 272.

Nervenzellenkern: Collin & Lucien XXI 139,

379. Nervus abducens: Bremer XVIII 205; Stigler

XXI 136. Nervus accessorius: Staderini & Picraccini XXII 415.

Nervus facialis-Kern: Pardo XXII 413.

Nervus hypoglossus: Bremer XVIII 205; Mingazzini XIX 268. Nervus intermedius Wrisbergi: Gaetani XXII

415; Nageotte XXI 134. Nervus oculomotorius - Centra:

XXII 413.

Nervus opticus-Höhlen: Frenkel XIX 270. Nervus opticus-Kreuzung: Preisig XXI 136. H. sapiens Nervus pneumogastricus: Van Gehuchten & Molhant XXII 415. Nervus vagus: Müller XXII 415,

Netzentwicklung: Garnier & Villemin XXI 129.

Netzhaut: Fritsch XIX 269, 448 & corr.; Seefelder XXI 137.

Netzhautgefäßentwicklung: Seefelder XIX 270, 449.

270, 449. Neugeborene: Frohse & Fränkel XXI 137, 356; Méroz-Tydman XXI 130; Pflugk XXI 348; Stickel XXI 129, 301. Neurofibrillenanatomie: Schütz XIX 272.

Neurofibrillenentwicklung: Brock XIX 272, 472.

Neuroglia marginalis: Held XIX 272, 473, Neurogliafibrillen: Lhermitte & Guccione XXI 139.

Neurogliapräparate: Held XIX 272, 473. Neurohypophysenpigment: Kohn XXI 135,

Neutrophile Leukocyten: Kagan XXI 138. Nickhautentwicklung: Ask XVIII 208. Niere: Peter XIX 263(bis), 417(bis). Nierenanatomie: Cesa-Bianchi XXI 131. Nierenbeckenentwicklung: Janosik XXII 411. Nierenblutkreislauf: Castellani XXII 411. Nierenfettgehalt: Fischer XXI 131, Nierengefäße: Kolster XIX 259.

Nierenkanälchen: Peter XVIII 174. XIX 216, 417.

Nierenlymphgefäße: Kumita XIX 261. Nierenparenchym: Kumita XIX 261. Nierenphysiopathologie: Cesa-Bianchi XXI 131.

Nordamerika: Wilson XIX 272. Norddeutsche Ebene: Sanderson XXII 410. Norddeutsche Küste: Sanderson XXII 410. Nucleus facialis dorsalis: Valkenburg XXII

Nucleus intermedius sensibilis: Kohnstamm & Hindelang XXI 136.
Nucleus trigemini posterior: Valkenburg XXII 414.

trochlearis posterior: Valkenburg XXII 414.

Nucleusknospung: Howard XXII 417. Obere Extremität: Schumacher XVIII 205, 215.

bere Pyramidenbahnerkrankung: Karol-kow XXII 361. Obere

Oberes Extremitätenskelett: Krause XIX 265. Oberflächliche Herzlymphgefäße: Rainer XIX

Oberkiefer: Law XIX 432. Oberkieferbewegungsbahn: Ganzer XVIII 77. Oberste Halswirbel: Wetzel XXI 77, 325. Oesophagostomiasis: Thomas XX 124. Oesophagostomum apistomum Nigena: Leiper

XXII 12. Ösophagus: Johnson XXI 128; Neumann XIX 261.

Ösophagusentwicklung: Pensa XX 399. XXI

298.

Sophagusschleimhaut: Johnson XXI 295.
Ohr: Bezold XVIII 117; Dimitriadis XIX 460.
Ohratavismus: Stratz XIX 271, 451.
Olfactorius: Boccari XXII 414.
Ooplasma: Milani XXI 131, 319.
Ophthalmologie: Lutz XXII 446.

Orthogenetische Erkrankungen: Klapp XXI 125, 237, Ortsveränderung: Künckel d'Herculais XIX

365.

Os hyoideum: Parsons XIX 266, 433.

Os ilii: Latarjet XXI 132. Os interparietale: De Gaetani XXII 412. Os naviculare pedis: Manners-Smith XVIII 185.

Os occipitale: Bardeen XVIII 188; Weizner XXII 412.

H. sapiens Os palatinum: Mannu XXII 408. Os praeinterparietale: De Gastani XXII 412.
Os sacrum: Radlauer XVIII 186.
Os sphenoideum-Entwicklung: Fawcett XXI

XXI 132, 327.

Os temporo-maxillare: Vinogradoff XXI 328. Ossa suprasternalia: Sterling XVIII 188. Osteoklasten: Fischer XIX 260.

Oubangui-Neger: Anthony & Hagard XIX 266, 434,

Ovarialdermoidganglienzellen: Wolff XXII

Ovarialreinplantation: Pankow XVIII 110, 111.

Ovarien: Winiwarter XVIII 181.

Ovarienreimplantation: Pankow XVIII 110. 111.

Ovarium: Delestre XXII 411; Fellner XIX XIX 263, 424; Winiwarter XXI 132. Ovula chorion-Kreuzung; Eternod XIX 259. Ovulation: Riebel XVIII 100. Pacinische Körperchen: Rainer XIX 272.

Paläolithisch: Lull XXI 140. Paläolithisch Burgtonna i. Thür.: Schäfer XIX 227.

AIA 227.

Paläolithisch Jersey: Keith XXII 421.

Paläolithischer Schädel: Breuil & Obermaier XXII 420, Paläontologie: Giuffrida-Ruggeri XXI 124; Klaatsch XIX 274.

Palatinumdrüsen: Mannu XXII 408.

Palpebralconjunctiva: Delessert XXI 350. Pampasformation Argentinien: Lehmann-Nitsche XIX 272. Pancreas: Debeyre XVIII 166; XIX 261, 410;

Heiberg XXI 129; Huskin XXII 409; Laguesse XVIII 166(bis). XIX 261; Weichselbaum & Kyrle XIX 261, 410.

Pancreasanlage: Debevre XIX 410, XXI 129. Pancreaskonnektiv: Piazza XXI 129. Pancreasendokrininselentwicklung: Laguesse

XIX 410. Pancreasgang: Baldwin XXII 409; Janosik XIX 260.

Pancreasknospen: Debeyre XVIII 166; XIX 261, 410.

Pancreastaschen: Debeyre XXI 303. Paneth'sche Zellen: Kaufmann-Wolf XXII

409. Papilla foliata: Stahr XXI 128, Papillae fungiformes: Stahr XVIII 160. XIX

260, 451. Paraseptalknorpelentwicklung: Fawcett XXII 412

Parasiten: Boston XVIII 337.

Parathyroiddrüsensecretion: Engel XXI 307. Parathyroidea externa: Bérard & Alamartine XIX 413.

Parathyroideafunktion: Tanberg XIX 262. Parathyroidzellen: Engel XXI 130. Parenchymatöse Thymuslymphgefäße: Mat-

sunaga XXI 130. Patella: De Vriese XIX 266. Pathologie: Poll XXII 452.

Pedunculus cerebri: Jacobsohn XIX 443; XXI 134, 343.

Periartikulares Fettgewebe: Lévecque XIX

Perilacrymalknöchelchen: Flecker XIX Perinäuminnervation: De Buck XIX 269. Perinucleäre Granulationen: Mironesco XXII 418.

Periphere Facialisäste: Hudovernig XIX 269. Periphere Nerven: Flechsig XXI 136; Zander XXII 415.

Peripheres Nervensystem: Streeter XVIII 205. Peritonealbildung: Granier & Villenin XXI 73, 303,

Peritonealendothelzellen: Rainer XXI 304.

II. sapiens Peritonealformation: Garnier & Villemin XXI 73, 303. Peritoneum: Reid XXII 408, 410. Peritoneum parietale: Ramström XVIII 239. Peritoneumendothelzellen: Rainer XXI 230. Peritoneumentwicklung: Garnier & Villemin XXI 304. Pflugscharbeinverknöcherung: Zuckerkandl XIX 265. Pharyngealepithel: Livini XXII 409.
Pharyngealepithel: Livini XXII 409.
Pharyngealmandeln: Symington XXI 129.
Pharyngealschleimhaut: Citelli XXII 409.
Pharynxhypophyse: Citelli XXII 409.
Pharynxmandellymphgefäße: Mouchet XXII 400. Philippinen: Bean XXII 413, 443; Brewer XIX 460; Chamberlein XXII 456. Phosphorvergiftung: Pisarski XVIII 229. Physaloptera mordens: Leiper XX 124; XXII Pigmentbildung: Brandts XIX 214, 409. XXI 73, 302 Pigmentepithel: Seefelder XXI 137. Pigmentierte Haut: Jordan XXII 405. Pithecanthropus erectus: Giuffrida-Ruggeri XXII 348. Placenta: Eternod XIX 258, 259, 384, 386; Grosser XIX 104, 385. Placenta marginata: Bayer XXI 126; Funck XXI 126. Placenta praevia: Jolly XXII 406. Placentabildung: Bovis XVIII 134; Herzog XIX 258, 381. Placentation: Bovis XVIII 134 Placentation: Bovis XVIII 134,
Placentationsstadium: Peters XXI 126,
Plakoide Zahnanlagen: Adloff XXII 408,
Plasmastruktur: Wallgren XXII 418,
Plasmazellen: Hugucnin XXII 417; Pevill
XXII 417; Wallgren XXII 418,
Plasmazellenwanderungsfähigkeit: Schridde XXII 418. Platycephalie: Sera XXII 412. Pleurasäckegrenzen: Ruge XXI 71, 292. Plexuschorioideizellen: Engel XXI 134, 343. Plexus choroideus: Loeper XXI 134, 342. Plica longitudinalis duodeni: Stracker XIX 201, 408.
Plica semilunaris: Bartels XXII 416.
Pneumatogastrica: Argaud & Cochet XIX 269.
Pneumococceninfektion: Weber XIX 261.
Poliomyelitis: Van Gehuchten XXII 415.
Polydaktylle: Craner XXII 234.
Polygenie: Sera XXI 124; Sergi XXI 124. Polymorphkernige Leucocyten: Knoll XXI Polymorphic and State 138, 373.

Pons: Jacobsohn XIX 443, XXI 343.

Pons Varoli: Korolkov XXII 361.

Portalsystemvenenklappen: Wilkie XXII 408. Postbranchialkörper: Getzowa XXII 410.
Posteroseptaltrakt: May XXI 135.
Präformierte pericelluläre Lymphräume: Merzbacher XIX 261.
Prähistorisch: Lepsius XXI 140; Schmey XXII 422 Prähistorisch Kroatien: Gorjanovic XXII 420. Prähistorisch Terni: Verri XXII 422 Prähistorisch Walton-on-Naze: Wacren XXII Prähistorische Rassen: Hoernes XIX 274. Prähistorische Schädel v. Saint Paul (Fenvuillet): Deperet & Jarricot XXII 420. Pränatales Wachstum: Jackson XIX 381. Pränatales Wachstum: Jackson XIX 381. Präputialbildung: Meyer XXII 411. Präputialdrüsen: Boyd XXI 132, 321. Prag: Adolphi XXII 412. Primitiv: Klaatsch XIX 265. XXI 326. Primitives Herzmuskelgewebe: Gibson XIX 271.Primordialmensch: Giuffrida-Ruggeri XXII 423.

vic-Kramberger XVIII 161 Proatles-Neurapophysen: Inhelder XXI 132. Processus lateralis: Stauringhi XIX 218, 428, Processus lateralis: Stauffight XIX 218, 428, Processus mastoideus: Lanzi XXI 132, 327. Proportionen: Stratz XIX 258, 381. Prostata: Giani XIX 263, 419; Luna XVIII 211; Mironescu XXII 411. Prostataentwicklung: Evatt XIX 263, 419. Prostataganglien: Luna XVIII 175. Prostatagawebe: Sabatini XXI 313. Prostatastroma: Ferguson XXII 411. Protozoen: Columbiu XVIII 250; Hoefer XX 17. Protozoentropenkrankheit: Daniels XVIII 250.Prowazek'sche Körperchen: Addario XX 16. Pseudoepiphysen: Grashey XIX 264. Pubertät: Godin XXII 405. Pupillenerweiterungsmuskel: De Lieto-Vollaro XIX 269. Pupillenmembranentwicklung: Cosmettatos XXI 136, 350. Pyramidaltractus: Holmes & May XIX 220, 441. Pyramidalwege: Ugolotti XXII 415. Pyramidenbahn: Gierlich XXI 135, 344. Quaternär: Commont XXII 421. Quaternär Baonné-Roussé: Bloch XXII 419. Quaternär Centraleuropa: Obermaier XIX 273. Quaternär Clichy: Rutot XXI 140. Quaternär Europa: Rutot XXI 140. Quaternär Grenelle: Rutot XXI 130. Quaternär Neandertal: Deniker XXII 420. Quaternär Ofnet: Breuil XXII 420. Quaternär Paris: Rutot XXI 140. Quaternär Périgord: Rutot XXI 140. Quaternärschädel Sangimignano: Andreucci XXI 139. Quinaschichten (Charente): Combes XXII 421. Rachendachhypophyse: Haberfeld XIX 258. Ramus pharyngeus ganglii submaxillaris: Cu-Ramus pharyngeus ganglii submaxillaris: Cutore XXII 417.
Rassen XXII 441; Adloff XXI 297; Brodmann XIX 267, 443; Fritsch XXI 269,
448 & corr. XXI 124; Hauschild XXI 349;
Keith XXI 124; Klastsch XIX 256. XXI
76; Lomer XIX 303.
Rassengleichheit: Kollmann XXII 405.
Rassenplastizität: Laloy XXI 124; Sofer XIX
256, 905 256, 295. Rassentransformation: Bloch XXII 404, Rassenunterschied: Friedenthal XVIII 194, Rathke's Tasche: Frazer XXII 408, Recente Rassen: Adloff XXI 128, XXII 420; Klaatsch XIX 256. Recessus pharingeus medius: Meyer XXI 128, 299. Rechter Vorhof: Orsós-Pécs XXI 127; Thorel XXI 127, 290. Rechtshändigkeit: Bardeleben XXI 137, 353. Rectuminnervation: De Buck XIX 269. Recurrens nervi sympathici cervicalis: Garnier & Villenin XXI 136. Reichert'scher Knorpel: Lignière XIX 431. Reifungsmitosen: Branca XXI 317. Reizleitungssystem: Thorel XXI 127, 290. Retinablutgefäßmorphogenese: Versari XXII 416. Retinacntwicklung: Magitot XXI 137, 350. Retinafalten: Magitot XXII 416. Rhombencephalus Isthmus: Van Gehuchten XXII 414. Riesenzellen: Fischer XIX 260. Rindenmessungen: Kaes XIX 268. Rippenknorpelfett: Zaccarini XXI 137. Rote Blutkörperchen: Hawes XIX 271; Hertz XXI 138; Modica XIX 271, 468; Zoia XXII 419.

Zoja XXII 418.

H. saplens Prismatische Molarwurzel: Gorjano-

H. sapiens Roter Kern: Monakow XXI 79, 341. Rotes Knochenmark: Knoll XXI 138, 373. Rückenmark: De Buck XIX 269; Donaldson XVIII 200; Fabritius XXI 135; May XIX 269.

Rückenmarkhornchromatolyse: De Buck

Van Gehuchten XIX 269. Rückenmarkkerne: Jacobsohn XIX 269(bis), 444(bis). XXI 136, 345.

Rückenmarknervenfasernentwicklung: Hersheimer XXII 419.

Rückenmarkmuskeln: Virchow XVIII 190 Rumpfarterienentwicklungsgeschichte: Fclix

XXI 291.

Rumpfskelett: Boule XIX 432. Rundwürmer: Ziegler XXI 468. Säuglingsdarm: Reika XIX 261,

Säuglingsnebenniere: Thomas XXII 411. Sagittalatlasepistropheusgelenkbewegung: Virchow XIX 434.

Sagittalschnitt: Djavakoff XXI 76. Saghtaschinet: Djavakofi XXI 76.
Sala, Ganglion ciliare: Lenhossék XXII 417.
Samboromben (Südamer.): Bosca XXI 140.
Samenblasennerven: Fränkel XIX 269.
Samenflüssigkeit: Broesike XXII 405.
Samenentleerung: Broesike XXII 405.
Saugwürmer: Ziegler XXI 468.

Scarpa's Ganglienzellen: Van Gehuchten XXII 419 Schädel: Schwalbe XIX 431; Wetzel XXI 77,

Schädel Bethenas: Jarricot XXII 420. Schädel Gallay Hill: Corner & Reymonel XXII 420.

Schädel Stangenas (Schweden): Frédéric XIX 273 Schädelbasis: Linck XXII 406

Schädel apazität: Boule XIX 265. Schädelgesichtsteil: Rotrig XXI 327 Schädelknochen: Frassetto XIX 428 Schädelknochennarbe: Frassetto XIX 218. Schädellehre: Staurenghi XIX 428(bis). Schädelnähte: Frédéric XIX 264 & XX corr. Schädelsagittalschnitt: Dshavakhoff XXI 121. Schalleitungsapparat: Bezold XVIII 117.

Schalleitungsapparat: Bezold XVIII 117.
Schallübertragung: Dennert XIX 257.
Scheidenschleimhaut: Clivio XIX 264.
Scheitelvenen: Lewis XIX 260, 400.
Scheitelwirbel: Bardeen XVIII 188.
Schienbein: Marangoni XIX 264.
Schilddrüse: Hesselberg XXI 130, 307; Isenschmid XXI 130, 307; Sanderson-Damberg XXI 410

XXII 410. Schilddrüsenepithel: Traina XXI 130. Schilddrüsenstroma: Wegelin XXI 130. Schilddrüsentransplantation: Bircher XIX

257. Schistosomum japonicum: Logan XXI 474. Schläfenbein: Lanzi XXI 327; Leidler & Schüller XXI 132, 327.

Schläfenbeinanatomie: Leidler & Schüller XXI 132, 327

Schläfenbeinmißbildung: Rauber XVIII 122 Schläfenbeinmodell: Schumacher XVIII 188 Schläfengegendgehirnrelief: Schwalbe XIX 264, 431

Schlafkrankheit: Blanchard XVIII 268.
Schlafkrankheit: Kermorgant XVIII 268.
Schleimhautentwicklung: Johnson XXI 128.
Schlundhypophysen: Civalleri XIX 260.
Schlundtaschenentwicklung: Tandler XIX

424; Mulon XIX 424; Regnault XXI 168. Schwangerschaftsveränderung: Erdheim &

Stumme XIX 267, 443.

H. saplens Schwanzanhang: D'Enjoy XIX 271. Schwanzgefäße: Favaro XX 398. XXI 287. Schwanzkanal: Favaro XX 398. Schwanze Rasse: Atgiev XXII 405. Schweißdrüsenzellen; Bizzozero & Botteselle

XIX 267. Sclera: Pes XIX 270.

Scrotumhaardrüsen: Carossini XXII 413. Scrotumhautdrüsen: Carossini XXII 413(bis). Scrotumschweißdrüsen: Carossini XXII 413 (bis)

Segmentale Innervation: Schumacher XVII

Sehen: Baum XXI 125.

Sehneninsertion: Ferrari XIX 267. Sehnerv: Seefelder XXI 137.

Sehrindenmacula: Henschen XIX 268. Sehzellen: Mawas XXI 350. Sekundärer Gaumen: Schorr XVIII 159.

Selbstmordmanievererbung: Mudge XXII 441.

Sensible Leitungswege: Fabritius XXI 135. spinale Topographie: Sensitive Mattirolo XXII 415

Septum orbitale: Clermont XIX 270. Seröse Häute: Durand XIX 271

Sertolische Zellen: Montgomery XXII 411. Sesamoide: Lunghetti XIX 265. Sinne: Woodworth XXII 406.

Sinnes Woodworth XXII 406.
Sinnesystem: Hunt XIX 269.
Sinnesersatz: Walker XXI 125.
Sinnesschärfe: Maigne XIX 257, 370.
Sinnesvikarierung: MacKendrick XIX 257.
Sinus caroticus: Balli XXI 127, 291.

Sinus durae matris-Entwicklung: Markowski XXII 408.

Sinus maxillaris: Schaeffer XXI 132, 327. Sinus transversus durae matris-Asymmetrie:

Bluntschli XIX 226, 441. Sinus Valsalvae: Favaro XXII 407; Torrigiani XXII 407.

Sinusknoten: Koch XIX 259.

Sinusoidaler Blutkreislauf: Luno XXI 308.

Skelett: Martin XXII 421 Skelettreste: Birkner XIX 273, 432; Reinhardt XIX 274(bis). XXI 140.

Skelettvariation: Volkov XXII 357. Skopzen: Tandler & Grosz XXII 405. Somatochrome Nervenzellen: Collin & Lucien

XXI 379. Sondé-Zahn: Carthaus XXII 421; Dieck XXII 408; Dory XXII 421; Walkhoff XXII 422. Soziale Stellung: Marie & MacAuliffe XXII

405

Speicheldrüsen: Bujard XXII 409. Spermien: Hoefer XIX 263, 350, 422; Posner XVIII 178; Retzius XIX 263, 422. Spermienbündel: Bugnion & Popoff XVIII

Spermiogenese: Branca XIX 263(bis), 422(bis). Spinale Topographie: Mattirolo XXII 415. Spinalganglienzellen: Marinesco XXII 419;

Pacheco XVIII 238. Spirochaete: Norris XXI 274. Spirochaetenübertragung: Hoffmann XXI 404. Springen: Jendrássik XIX 257 & corr. Spy-Schädel: Marie & MacAuliffe XXII 412, Squama temporalis: Mochi XIX 265, Stammbaum: Arldt XIX 102; Mudge XXII

441.

Stapes: Eschweiler XXII 416. Steigbügelanomalie: Ruffini XIX ×75. Steinzeit Europa: Hoernes XIX 274. Steinzeit Hanau: Heiderich XXI 140. Steinzeit Skandinavien: Fürst XXI 140. Stellung: Lejeune XXII 404. Sternalisfrage: Ruge XXI 133.

Stilling's Akkomodationstheorie: Best XXII

416. Stirnhirnstabkranz: Quensel XXI 135, 344. Stratum Malpighii: Vitale XXII 413. Strongyloides: Darling XXII 12.

H. sapiens Strongylus gibsoni: Stephens XVIII H. sapiens Tollwutparasit: Luzzani XVIII 250. Tonsilla coeci-Appendix: Retterer & Lelièvre XXI 301. Struma: Isenschmid XXI 130. Stumpffingervererbung: Drinkwater XXI 444. Torrigiani, Studio: Favaro XXII 407. Subcommissuralorgan im Gehirn: Dendy XXI Subcutane Halsmuskulatur: Bluntschli XIX 302 XVIII 208. Subcutane Kopfmuskulatur: Bluntschli XIX 302 Substantia nigra-Pigment: Mühlmann XXII Tränensack: Aubert XXI 136 Südamerika: Giuffrida-Ruggeri XXII 410; Rivet XXII 421; Sera XXII 422. Supraorbitalentwicklung: Cunningham XIX 432. Suprarenaldrüsen: Luno XXI 308.
Suprarenalkapsel: Babes XIX 262.
Suprarenalzirkulation: Luno XXI 127.
Surrenalarterienentwicklung: Luna XIX 259. Surrenalopotherapie: Regnault XXI 168. Sutura metopica: Pittard XXI 132. Sutura squamosa: Mochi XIX 265. 195. Sympathicus cervicalis recurrens: Garnier & Villemin XXI 347. Sympathicuspupillenfasern: Trendelenburg & Bumke XIX 269.
Sympathische Ganglien: Luna XVIII 211. Sympathische Ganglienzellen: Marinesco XXI 419 Sympathisches Nervensystem: Müller & Dahl 410(bis). XXI 136. Syndaktylie: Cramer XXII 234. Synovialhäute: Durand XIX 271. Syphilis: Denderick XVIII 250. System: Sergi XXII 404. System: Sergi AXII 404:
Systematische Stellung: Adloff XIX 273, 432.
Systoleursprung: Argaud XXII 407.
Tabes: Nageotte XXI 139.
Taenia: Comby XXI 471.
Taenia cucumerina: Lins XXI 471. XXI 134. Taenia pontis: Oeconomakis XIX 268. Talgdrüsen: Stieda XIX 267. Talgdrüsenzellen: Bizzozero & Botteselle XIX Coutil XIX 273. 267. Tapetum: Rhein XXII 415. Tarsusband: Lucien XIX 266. Tasmanien: Noetling XXII 421. Taubstummheit Erblichkeit: Lundberg XXII 305 451. Tectoria: Vasticar XXI 137. Ternihöhle: Verri & Lanzi XXI 141. Tertiär: Mayet XIX 272. Tertiär Mauer: Pérot XXII 420(bis). XVIII 350. Thalamus opticus-Nuclei: Winkler & Van Thalamus opticus-Nuclei: Winkler & Van London XIX 267, 443. Thoraxgang: Parsons & Sargent XIX 262. Thymus: Luclen XIX 262, 413; Rieffel & Le Mée XIX 262, 413; Ronconi XXI 130, 307; Schridde XXII 410. Thymusanatomie: Rieffel & Le Mée XIX 262, XIX 260. 413.Thymusdurchschnittsgewichte: Hammar XIX 262, 413, Thymuslymphgefäße: Severanu XIX 262. Thymusmorphogenie: Hammer XIX 2 XXII 475. XXII 410 Thymusphysiologie: Hammar XIX 262; XXII Thymuszellen: Dustin XXII 410.
Thyroiddrüsen: Cavatorti XIX 262; Cavatorti & Tenchini XIX 414; Tenchini & Cavatorti XIX 262; Verson XIX 262.
Thyroiddrüsenstruktur: Cavatorti XIX 262, 421. 414. Thyroidea: Méroz-Tydman XXI 307. Thyroidkörper: Garnier & Villemin XXI 136; Méroz-Tydman XXI 130. Tibia: Kirchner XVIII 186.

Tibiatransplantation: Läwen XIX 257. Todarosehne: Argaud XXII 407.

Tränenausführapparat: Lantz XXII 416. Tränendrüse: Reguier XXII 416. Tränendrüsenentwicklung: Speciale-Cirincione Tränendrüsenplasmazellen: Hannes XXII 416. Tränenkarunkelentwicklung: Ask XVIII 208. Tränensack: Aubert XXI 136.
Tränensackgrube: Thorsch XIX 270.
Transformierte Spongiosa: Triepel XIX 271.
Trichomonas: Dock XVIII 264.
Trichomonas intestinalis: Bensen XIX 352.
Trichomonas vaginalis: Bensen XIX 352.
Trigonusmuskulatur: Versari XXII 411.
Trinilschichten: Carthaus XXII 421.
Troglodytes: Friedenthal XVIII 194.
Trombidiidae: Bruyant XXII 45.
Trommelfellgewebe: Vitali XIX 269.
Tropenklimaeinfluß: Kohlbrugge XXI 125, 199.
Tropensonneneinfluß: Aron XXII 349.
Trophoderm: Eternod XIX 258, 384.
Trübe Muskelfasern: Ewald XXII 418.
Truncus coeliacus: Piguand XXI 127.
Trypanosoma: Blanchard XVIII 268; Castellani XXI 409; Jacoby XVIII 264; Kermorgant XVIII 268; Stannus & Yorke XXI Trypanosomiasis: Bruce XX 301; Camac XXI 409; Elders XVIII 269; Kinghorn XVIII 269; Stannus & Yorke XXI 410; Todd & Wolbach XXI 410.

Tsigane: Pittard XIX 256. Tüberculum articulare: Hoever XXII 358. Tüberkulosevererbung: Mudge XXII 441. Tüberositas tiblae: Kirchner XVIII 186. Türk'sche Bündel: Kattwinkel & Neumayer Tumorzellenregulation: Howard XXII 417. Tumulus de Fontenay-le-Marmion (Calvados): Turnschritt: Regnault XXII 406. Überempfindlichkeit: Bloch & Massini XIX Ultimobranchialer Körper: Grosser XXI 130, Umbilicusendoderm: Branca XVIII 135. Umgebung: Giuffrida-Ruggeri XXII 405, 456. Umgebungseinfluß: Heßler XVIII 72. Uncinariasis: Chamberlein XX 126; Craig Untere Extremität: Hagen XIX 265. Unteres Extremitätenskelett: Krause XIX Unterkiefer: Gorjanovic-Kramberger 265, 432; Reinhardt XIX 433. Unterkieferdrüsenzellen: Regaud & Mawas Unterkieferverknöcherung: Low XIX 265. Unterpliocan (Buenos Aires): Ameghino XIX Unterrichtbehandlung: Spilger XXI 176. AAII 4/5.
Urethra: Evatt XXII 411; Hübner XXI 312;
Perna XXI 312; Spicer XIX 263.
Urethraentwicklung: Perna XXI 131, 312.
Urethraform: Seitz XVIII 174.
Urethrahistologie: Hübner XXI 131.
Urethris: Hübner XXI 131, 312.
Urgeschichte: Hopf XXI 139; Pohlig XXII Urmensch: Buttel-Reepen XXII 421. Urmenschdarstellung: Solger XXI 124. Urogenitalkanalbau: Van der Broek XXI 312. Urogenitalkanalentwicklung: Van der Broek XIX 263, 417. Urogenitalkanalschließungsvorgang: Van der Brock XXI 131.

H. saplens Ursprung XXI 124; Brix XXI 124; Douvillé XIX 303. XXI 124; Giuffrida-Ruggeri XXII 348; Haeckel XIX 292; Verneau XXII 422.

Verneau XXII 422. Ursprung der Humanität: Rutot XIX 256. Urzeit: Wilser XXII 422. Uterus: Keiffer XIX 264. Uterusbefestigungsorgane: Marcy XIX 264. Uterusbewegungsorgane: Marcy XIX 264. Uterusewegungsorgane: Marcy XIX 264. Uteruseschwulstrworfibrillen: Deele XXII

Uterusgeschwulstmyofibrillen: Daels XXII

Uterusleiomyom: Huguenin XXII 417. Uterusmyofibrillen: Daels XXII 412. Uterusnervengangliensystem: Keiffer

Uterusschleimhaut: Schröder XIX 264. Utriculus prostaticus: Balli XXI 312; Meyer

XIX 263, 418. Utriculus prostaticus-Epithel: Balli XXI 131. Vagina: Evatt XXII 411; Meyer XIX 216 (his)

Valvula Eustachii: Argaud XXII 407; Versari

XXII 407.

XXII 407.

Valvula semilunaris: Favaro XXII 407; Torrigiani XXII 407.

Valvula Thebesii: Argaud XXII 407.

Variation: Bluntschli XIX 266, 302, 345, 434.

Vena cava superior sinistra: Ancel & Villemin XVIII 156.

Venae cardinales: Patten XIX 260. Venae cardinales inferiores: Augier XIX 259, Venenanomalien: Lewis XIX 400.

Venenimplantation: Stich etc. XIX 257, Venöser Milzsinus: Mangubi-Kudrjavtzewa

Venerote Axix 215.
Vererote Opticusatrophie d, Kindesalters:
Behr XIX 295.

XXII 444; Dutoit XXII 449; Herber XXII 128, 297; Levi XXI 161, 219; Poll XXII 452(bis); Weinberg XIX 297; Wood XVIII

Vererbungserscheinungen: Zichy XXII 454. Vererbungsforschung: Steiger XIX 270;

Vererbungsforschung: Steiger XIX 270; Weinberg XXII 453. Vererbungsgesetze: Weinberg XXII 441. Vererbungslehre XXI 160; Berze XIX 295; Herber XIX 299.

Verknöcherungsvorgänge: Hasselwander XIX

Vertebra occipitalis: Mannu XVIII 188. Vervollkommnung: Davenport XIX 298. Vesicula seminalis: Petersen XIX 216, 418. Vesicula umbilicalis: Branca XVIII 135.

Vézèretal XXII 420. Vierte Gehirnhöhle: Mangeri XXI 343. Vierte Ventrikeldecke: Minett XXII 414. Vierter Hirnventrikel: Maugeri XXI 134.

Villard de Bozel (Savoien): Müller XXI 156. Vipera aspis: Fejérváry XXII 300. Visceralbogennerv: Grosser XXI 80. Visceralskelettknochen: Puccioni XX 400. XXI 321.

Vomerentwicklung: Fawcett XXII 412. Vorderdarm: Grosser XXII 206, 409. Vorderdarmentwicklung: Grosser XXII 206, 409

Vordere Augenkammer: Cosmettatos XXII 416.

Vordere Gehirninsel: Holl XVIII 209. XIX 267, 442,

Vordere Sacralwurzeln: Zachariadès XXI 136, Vorderhand: Cunningham XIX 432. Vorderhornzellen: Curtis & Helmholz XXII

Vorderkopfentwicklung: Cunningham XIX 265.

H. sapieus Vorfahren: Michelis XXII 421.

Vorgeschichte: Schwalbe XIX 208. Vorläufer: Zaborowski XXII 419. Vormagen: Strecker XVIII 159. Waben: Ebner XXI 137.

Wachstum: Schwerz XXII 405; Stratz XIX 258, 381,

Wachstumsproblem: Rubner XVIII 77. Wasmann: Branca XXII 404.

Watsonius watsoni: Stiles & Goldberger XX

Weib: Ellis XVIII 85.

Weibliche Prostata: Evatt XXII 411. Weiblicher Genitalapparat: Bayer XVIII 172 Bucura XXI 127; Ulesko-Stroganoff XVIII

Weicher Gaumen: Réthi XIX 260. XXI 136.

Weiß: Chamberlein XXII 456: Woodworth XXII 406

Weiße Blutkörperchen: Zoja XXII 418. Weiße Blutkörperchengranulation: Jagic XXI 138

Weiße Blutzellen: Strauch XXI 139.

Weiße Gehirnmasse: Jamison XIX 268. Weiße Rasse: Atgier XXII 405. Weißer Neger: Atgier XXII 405; Forbin XIX 256; Bloch XXII 405. Weißer x Neger-Kreuzung: Pearson XIX 349.

Weißfleckigkeit: Mudge XXII 441. Wiege: Rivet XXII 421. Wild: Woodworth XXII 406.

Wirbelsäulenregionentwicklung: Frets XIX

Wirbelsäulenverwachsung: Smith XIX 266, Wolff'sche Körper: Winiwarter XXI 131, 310, Wolff'sche Lehre: Hagen XIX 265. Wolff'scher Gang: Meyer XIX 216, 416. Wollhaarkleid: Friedenthal XVIII 194.

Wormian-Verknöcherung: Barclay-Smith XIX

Wrisberg's indermediär Nerv: Nageotte XXI 339.

Würmer: Schloß XX 110.

Wurzelkanalzement: Euler XXI 128.

Zähne: Dybowski XXI 296(bis); Eternod
XXII 353; Gadmann XXII 353; Gaudry
XXI 72, 296; Herber XXI 128, 297; Schweitzer XIX 405.

Zahnbildung: Masur XXI 128.

Zahndurchbruch: Fischer XIX 260. XXI 128. Zahnfleischlymphgefäße: Schweitzer XVIII

Zannileischlymphgetaße: Schweitzer XVIII
161. XIX 213(bis), 405.
Zahnkaries: Baumgartner XXII 408.
Zahnkreislauf: Castellani XXII 408.
Zahnpulpa: Schweitzer XIX 213.
Zahnpulpabindegewebsfibrillen: Masur XXI

128

Zahnschmelz: Baumgartner XXII 408; Bö-decker XIX 260, 405. Zahnsystem: Adloff XXII 436; Dieulafe & Gayral XIX 260.

Zahnvererbung: Herber XIX 299. Zahnwurzelhaut: Schweitzer XIX 213. Zahnwurzelkanäleanatomie: Fischer XIX 260,

405.

Zeckenstichfolgeerscheinungen: Nuttall XXI 399. XXII 40.; Sant' Anna XXI 399. XXII 40.

Zehen: Frohse & Fränkel XXI 137, 356.

Zehenmuskeln: Lucien XXI 330.
Zeitalter: Fischer XXII 431.
Zirbeldrüse: Halliburton etc. XIX 268, 443.
XXI 134, 348; Münzer XXII 415.
Zonulafasern: Wolfrum XVIII 203.

Zoologische Gesetze: Ridgeway XIX 302. Zukunft: Cockerell XXI 158. Zukunftsgebiß: Adloff XXII 353; Bolk XXI

172, 297. Zunge: Stahr XXI 128, 296. Zungennerven: Ceccharelli XVIII 238.

Zungenpapillarkörper: Heidenhain XXII 408.

H. sapiens Zusammengesetzte Haarpapillen: Giovannini XXI 134.

Zweiter Branchialbogen: Bruni XIX 265.
Zwerchfellarterien: Luna XVIII 156.
Zwerge: Keith XXI 124.
Zwillinge: Wilder XVIII 31, 215. XXI 137.
H. sylvestris Deniker XXII 348.

Homocolabus n. g. Borelli XXII 68.

Homonotus Schirmer XIX 96.
Homophileurus n. g. Kolbe XX 258.
Homophera MacGillavry XX 219; Schmidt
XXII 89; Silvestri XXII 62; Strand XX Schmidt 220.

Anatomie: Gadd XX 219. Borneo: Schmidt XXII 90. Cheshire: Whittaker XVIII 429. Dpt. Gironde: Lambertie XVIII 429 Fauna Südwest-Austral.: Jacobi XVIII 429. Hereditäre Symbiose: Pierantoni XX 210. Kalifornien: Ball XVIII 429. Kilimandscharo-Expedition: Jacobi XX 219

XXII 89.

Krim: Gadd XX 219(bis) Lancashire: Whittaker XVIII 429 Malpighische Gefäße: Licent XXII 89.
Malpighische Röhren: Pantel & Licent XX
219, XXI 300.

Nordamerika: Van Duzce XVIII 429.

Orient: Distant XXII 89.
Paläarktisch: Oshanin XX 219.
Palawan: Bankes XX 220.
Proventriculuserweiterung: Licent XXII 89.
Pseudovitellus: Sulč XX 210. XXI 304, 317,

Sägen: Biermann XVIII 429. XIX 454. Symbiosevererbung: Pierantoni XXI 304, 317. Symbiotische Saccharomyceten: Sulč XX 210. XXI 304, 317, 361.
Tubi Malpighii: Pantel & Licent XX 219.
XXI 300.

Verdauungskanal: Pantel & Licent XX 219. XXI 300.

Vererbte Symbiose: Pierantoni XXI 361. Zuckerrohr: Ball XVIII 429. Homopus bergeri Siebenrock XIX 158. Homotages n. g. Burr XVIII 403. Homothenus n. g. Sjöstedt XXII 78 Homotropus ulbrichi n. Habermehl XX 373. Honlgmann H. L. Beitr. Kenntn. Albinismus Schnecken XVIII 89.

Verzeichnis der im Zoolog. Museum d. Universität Halle befindlichen Goldfuß'schen Mollusken-Lokalsammlung XVIII 299.

Zur Lebensgeschichte muscheln XVIII 312. unserer Süßwasser-

Beitr. z. Kenntnis d. Süßwasserplanktons XIX 477

Mollusken i. schleswig-holsteinschen Marschgewässern XX 74.

Beitr. Molluskenfauna Teutoburger Wald XX 74.

AA 74.
Beitr. Molluskenfauna v. Magdeburg XX 93.
Honing J. A. Die Doppelnatur d. Oenothera
lamarekiana XXII 455.
Über Tischlers Sammelreferate XXII 456.
Hontalia Strand XXII 211.

Hony G. B. Notes of a Naturalist in the Medi-terranean XXII 314.

Honywill Albert W. jr. Notes on some Sumer and Fall Birds of the Crooked Lake Region XXII 320.

Hood C. E. Types of Cages Found Useful in Parasite Work XVIII 388.

Hood J. Douglas A new Genus and a new Species of North American Phlocothripidae (Thysa-

noptera) XVIII 410. Two new North American Phloeothripidae

XVIII 411. Hoodia n. g. Karny XX 200.

Hoogenraad H. R. Rhizopoden en Heliozoen uit het zoetwater van Nederland XVIII 251. Hooker Davenpert The Development and Function of the Heart in Embryos without Nerves XX 453, XXI 272.

Development and function of voluntary and

cardiac muscle in embryos without nerves XXII 288.

Report on the Instincts and Habits Thalassochelys XXII 502.

Hooker W. A. Some Host Relations of Ticks
XVIII 376.

The Geographical Distribution of American

Ticks XVIII 376

Note on an Extra Nymphal Molt of Argas miniatus XVIII 72. Hooley Reginald W. A Brief Sketch of the Weal-

den Beds of the Isle of Wight, and the History they Reveal XIX 283. Hooper D wid Fat of the Himalayan Bear-Ursus to quatus XVIII 72.

The Secretion of Phromnia marginella XX 222. XXI 208

Hopewell-Smith A. Two Specimens of the Head and Jaws of the Adult Hemirhamphus XVIII 160.

Hopewell-Smith A. & Tims Harald Marck Foodgerms in the Macropus billardieri XXII 373. Hopf Ludwig Ein neues vorgeschichtliches Rätsel XXI 139

Hopfie Anna Über d. Cardiadrüsen u. d. Cardiadrüsenregion d. Magens d. Schweinefeten XXI 112, 299.

Hopkins Andrès D. Notable I Forest Insects XVIII 393. Notable Depredations by

Some Insects injurious to Forests. Insect De-predations in North American Forests and Practical Methods of Prevention and Control XVIII 440.

Practical Information on the Scolytid Beetles of North American Forests XVIII 473. Contributions toward a Monograph of the

Scolytid Beetles XVIII 474. Insects Injuries to the Wood of Dying and Dead Trees XX 183.

Insect injuries to forest Products XX 183. Insects and their Relation to the Reduction of future Supplies of Timber etc. XX 183. Insects which Kill Forest Trees etc. XX 183. The Dying of Pine in the Southern States

XXII 131. Technical Papers on Miscell. Forest Insects XXII 135.

The Story of Evolution as revealed by a Scolytid Beetle XXII 439.

Hopkinson Emily Notes Ptilopachys fuscus XXI

Pococephalus fuscicollis XXI 45.

Pholidauges XXI 58.

Hopkinson John Freshwater Rhizopoda and

Hopkinson John Freshwater Rhizopoda and Heliozoa of County Wicklow XX 18.

Hoplaphthonia n. g. Schmidt XXII 94.

Hoplaphthonia n. g. Schmidt XXII 94.

Hoplarista n. g. Hampson XX 317.

Hoplisidia n. g. Cockerell XXII 206.

Hoplitella n. g. Cockerell XX 391.

Hoplites desmoceroides n. Karakasch XX 102.

H. phyllocampa Larve: Trimen XIX 47.

Hoplocampa Rohwer XXII 218 & corr.

Hoplocampa Rohwer XXII 218 & corr.

Hoplocampa Rohwer XXII 311.

Hoplogryon bethunei n. Sanders XX 373.

Hoplolaelaps n. subg. Berlese XX 163.

Hoplolypis n. g. Prout XX 333.

Hoplolygris n. g. Prout XX 333.

Hoplolythra n. g. Hampson XX 336. Hoplomachidea n. g. Reuter XVIII 433

Hoplomachus consors Reuter XVIII 433. Hoplopeza n. g. Schnuse XIX 23. Hoplophorus Richter XXII 374.

Hoplopsyllinae n. subfam. Oudemans XIX 29. Hoplostethus Cranium: Supino XXII 259. Hoporina Copulation: Elkan XX 340.

H. croceajo Ei: Richter XX 315.

Hoppe Fritz Befunde von Tumoren od. Cysticerken i. Gehirne Geisteskranker XVIII 340.

Horates n. g. Sellards XVIII 396. Horismenus microgaster Girault XXII 211.

Hormaphis hamamelidis Morgan & Shull XX

Hormiinae Paläarktisch: Szépligeti XX 370. System: Szépligeti XX 370. Hormioinae Asien: Cameron XX 368.

Hormisdas n. g. Distant XX 211.

Hormuzaki K. Nachtr, Microlepidopt.-Fam. Bukowina XX 320.

System, u. morphol. Stellung Bukowina-Formen v. Melitaea athalia u. M. aurelia XXII

Horn Beitr. z. Pathologie d. Schlachttiere XIX 245, 373.

Horn Adolf Von Wien zum Tanganyika XIX 480. Horn Paul Beitrag z. Kenntnis d. moosbewohnenden Tylenchus-Arten XVIII 350.

Horn Walther Jul. Schilsky XVIII 61. Contribution à l'étude des Cicindelinae XVIII

Cicindelinae n. sp. from Borneo XVIII 452.

Drei neue Dromica-Arten XVIII 452. Fünf neue Dromicae XVIII 452. Zwei neue neotropische Megacephalae XVIII

454

Megacephala (Phaeoxantha) tremolerasi n. sp. XVIII 454.

Drei neue Pogonostoma-Formen aus Majunga XVIII 455

Zwei neue Philippinen-Prothymae XVIII 455. Das deutsche Entomologische Nationalmu-seum XIX 318.

Gustaw Kraatz XIX 323.

Omus californicus humeroplanatus n. XX 219. Cicindela alluandi Monte Kenia XXII 109. Cicindelidae Kilimandjaro-Expedit. XXII 110. Ctenostoma n. sp. XXII 110.

Horne Wm. T. & Houser J. S. An injury to Pine Trees in Cuba etc. XIX 38.

Hornia Champson XXII 125

H. gigantea n. Wellman XXII 125.
Horniella Poppius XXII 97.
Horniella Popp. non Raffray (Pseudotriphleps n. n.) Poppius XXII 97

Hornielia n. g. polita n. Ceylon: Poppius XX

Horridolabis n. g. Zacher XXII 68. Horsbrugh Boyd R. Birds of a Blomfontein Garden XXI 24.

Otis coeruleus XXI 30 Rhinoptilus bicinetus XXI 31. Thurnix lepurana XXI 43. Trachyphonus cafer XXI 46.

Horsbrugh Charles B. A Journey to British New Guinea in search of Birds-of-Paradise XIX 201.

Horsley Victor The Linacre Lecture on the Function of the So-Called Motor Area of the Brain XIX 268, 443. Horst Lucien Note sur plusiers cas d'amitié

recipir. entre les oiseaux de genres differentes XXI 12.

Horst R. De Anneliden der Zuiderzee XVIII 355. Over de »Wawo« van Amboina XVIII 356. Sur la synonymie d'Eucarunculata grubei et Pherecardia lobata XVIII 356.

Horta Avila & Paredes Cunha Existence Portugal Psorospermose dur Porc XX 47.

Hortobombus n. subg. Vogt XXII 228.

Horusitzky Henrik Neuere Beiträge z. Kenntnis d. Lößes u. d. diluvialen Molluskenfauna XVIII 303.

Die agrogeolog. Verhältnisse d. südl. Teiles d. kleinen Karpathen XVIII 305.

Über d. diluviale Fauna v. Szeged XXI 438. Horváth Géza Mimikryerscheinungen Hemipteren Ungarns XVIII 86 & corr.

Horváth Géza Adnotations synonymicae de de Hemipteris nonnullis extraeuropaeis XVIII 419

Hémiptères recueillis par M. Th. Becker aux iles Canaries XVIII 420. Riesenwanze i. d. Fauna Ungarns XVIII 433.

Species generis Lygaeidarum Clerada XVIII

Les Graphosoma d'Europe XVIII 435.

ecies generis Reduviidarum Siithenea XVIII 438. Species Insektenfauna der kochsalz- u. sodahaltigen

Gebiete Ungarns XX 186. Über die Insektenfauna der Salzgebiete in der

Marmaros XX 186.

Erythroneura mocsaryi n. Ungarn XX 221. Ad cognitionem Dictyopharinarum reg. palaearct. XX 271. Ctenoplax n. g. et Syncrotus n. g. etc. XX 222.

Hemipt. Kilimandjaro-Expedit. XX 224. Species nova Europ. Cimicum sanguisugarum XX 226.

Clinocoris pilosellus n. British Columbia XX 226.

Notes genre Nysius XX 228.

Trois Reduviides nouv. Afrique XX 229. Nomenclature des familles des Hémiptères XXII 82 & corr.
Hemipt. nova vel minus cognita e regione palaearet. XXII 83.

Hemipt. Egypte XXII 83.

Miscell. Hemipterol. XXII 83, 94.

Tingitidae und Aradidae Kilimandjaro-Exped. XXII 92

Notes sur Artemidorus XXII 93. Révision des Leptopodides XXII 95. Sur les noms des familles et des sousfamilles XXII 473.

s. Bueno de la Torre XVIII 432. Horváthinia n. g. Montandon XXII 95. Horwood A. R. Moral Superiority among Birds

XIX 164.

Bibliographical Notes upon the Flora and Fauna of the British Keuper XIX 276. The Post-Pleistocene Flora and Fauna of Central England XIX 289.

Preliminary Notice of the occurrence of Foot-prints in the Lower Keuper Sandstone of Leicestershire XX 406.

Variation in Birds Eggs XX 477. Positions of Birds Nests in Hedges XXI 15. On the Layers of the Molluscan Shell XXI 435. Bird Life on the Caernaroon Coast XXII 323. Investigation of the fossil flora and fauna of the Midland Coalfields XXII 426.

On some New Rhaetic fossils from Glen Parva XXII 428, s. Leslie R. L. XIX 167. Hoschek Rudolf Weniges über Copula der Tag-

falter XX 353. Hossack The Rat-flea Theory of Plague XVIII

219 Hotter Eduard Beobachtungen üb. d. Wühlmaus

XXII 376 Houard C. Sur le mode d'action des Asterolecanium XX 215.

Houndia n. g. Marchal XVIII 426.

Houghton C. O. Observations on the Mating
Habits of Occanthus XVIII 409.

Notes on Occanthus XVIII 409.

Houghton Henry S. Notes Infections with
Schistosomum japonicum XX 115.

Houlbert C. Faune malacol, armoricaine XX74.

Larve Necrobia XX 265. Genera analytiq. illustr. Coleopt. France XX

Les formes diverses de la vie dans les falnus de

la Touraine XX 376. Station entomologique. Annexée au Laboratoire de Zoologie de la Faculté des Sciences de Rennes XXI 178.

Houlbert C. & Monnot E. Faune entomol, armoricaine Col. Carnivora XX 244.

Faune entomol, armoricaine, Col. Lamellicorn. XXII 116.

Houser Gilbert L. The Nerve Cells of the Sark Brain XXII 254.

The Use of Formaldehyde in Animal Morpho-

logy XXII 467.

Houser J. S. Phthorimaea operculella XIX 42 Houssay Frédéric Notes préliminaires sur la forme des poissons XVIII 212.

Sur les conditions hydrodynamiques de la forme chez les Poissons XIX 115, 366, 452. L'asymétrie du crâne chez les Cétacès et ses rapports avec la loi de l'action de la réaction

XXI 105, 325. La morphologie dynamique XXI 273. s. Waxweiler Em. XVIII 217.

Houssay F. & Magnan A. La surface alaire etc. XXII 306.

Houy Reinhard Beitr. z. Kenntnis d. Haftscheibe v. Echeneis XIX 139, 455. Über d. Entwicklung d. Rückendrüse v. Dico-

tyles XXI 111, 333.

Houzé E. La machoire humaine de Mauer XXII 412

Hovaulis n. g. Sicard XVIII 479.

Hoven Henri Sur l'histogenèse du système nerveux périphèrique chez le Poulet e sur le rôle des chondriosomes dans la neurofibrillation XXI 40, 346. Contribution à l'étude du fonctionnement des

cellules glandulaires. Du rôle du chondriome dans la sécrétion XXI 85, 375. Du rôle du chondriome dans l'élaboration des

produits de sércétion de la glande mam-maire XXII 357.

Hovey Edmund Otis Robert Parr Whitefield XIX 277.

Darwin Memorial Celebration XIX 321.

Hovophileurus n. g. Arrow XXII 118. Howard A. B. On the Light organ of Photinus XXII 124.

Howard C. W. Haemaphysalis africana n. sp. East Afria XVIII 378. A Note on the Distribution and Hosts of

Ixodes pilosus howardi XVIII 379

A Note on the Copulation of Ticks XVIII 380. A Feeding Habit of some Lourence Marques Butterflies XIX 65.
Locust Destruction in South Africa XX 197.

An Experiment in fumigation of Ticks XXII

Howard L. O. James Fletcher XVIII 58.

Present Condition of the Work Connected with the Importation of the Foreign Parasites of the Gipsy Moth and the Browntail Moth XVIII 393.

Economic Loss to the People of the United States through Insects that Carry Disease XVIII 480.

Mosquito Extermination XIX 15

House flies XIX 29. XXII 146. Address at the Dedication of the Entomol. of Mass. Agric. College XX 181. Campylenchia curvata XX 220.

Two New Aphelinine P rasites of Scale Insects XX 367

Parasites Egg Gipsy Moth XX 368

On the Habit with certain Chalcidoidea etc. XX 371.

Importation du Tetrastichus xanthomelaenae aux Elats-Unis XX 376. Tibicen septemdecim XXII 91

The Thyphoid Fly or House Fly XXII 152. Existe-t-il- un changement dans la faune des

Aphclinidae en Europe? XXII 240, Coccophagus n. sp. XXII 211.

Note Aleyrodes citri etc. XXII 216, 8. Keilin D. XXII 153.

Howard L. O. & Chittenden F. H. Anisota rubicunda XIX 56

Zeuzera pyrina XIX 62.

Howard L. O. & Fiske W. F. The Importation into the United Stades of the Parasites of the Gipsy Moth etc. XXII 61.

Howard Robert General Description of Diseases

etc. Shores of Lake Nyas XX 120.

Howard William Travis The Role of Nuclear Budding in the Regulative of Tumor Cells XXII 417.

Howe F. E. Among the Birds of North Western Victoria XXI 28.
Howell Alfred E. A Comp. Study at Cobbs Island XXII 320.

Howell Arthur H. Notes on the Summer Birds of Northern Georgia XIX 178

Myotis grisescens n. Nickajack Cave Tennessee XIX 239 Breeding Record from Southern Illinois

XXI 15. Notes Sommer Birds of Kentucky and Tennes-

see XXI 25. Notes Birds Southern Land of Southeastern

Missouri XXI 26. Notes on Mammals of the Middle Missisippi Valley, with Description of a New Woodrat XXI 93

Capture of Sorex dispar in West Virginia XXII 383.

Howell E. W. Note on the Radula of Pomatias elegans XVIII 159.

Howes G. New Species of Lepidopt. XXII 167. Howes Paul Griswold The Original Paper Makers XXII 227

Howitt J. E. The Bean Maggots in Ontario XXII

Howland Ruth B. Migration of retinal pigment in the eyes of Branchipus gelidus XXII 26. Howlett F. M. Collection and Preservation of Insects XX 177.

The Influence of Temperature upon the Biting

of Mosquitoes XX 288. XXI 193.

Howorth Henry H. Some Living Shells etc. XX 81.

Hoyer H. Noue Vorrichtung zu Injektionen XVIII 46.

Untersuchungen über das Lymphgefäßsystem

d. Froschlarven XVIII 167. s. Mitrophanow P. J. XXII 307.

Hoyle William Evans Presidential Address XVIII 119, 216. A Catologue of Recent Cephalopoda XVIII

A List of the Generic Names of Dibranchiale

Cephalopodes XX 103 Moll. Cephalopodes Zool. Forschungsreise in

Südafrika XX 103.

Mollusca Cephalopoda Nat. antarct. Exped. XX 104.

Report on the Dredging Operations of the West Coast of Central America to the Galapagos etc. Cephalopoda XXI 461.

Hoylla n. n. (Histiopus Hoyle non Histiops Pct.) Commann XVIII 246. Hruschka Aut. & Barger Al. Über Inzucht v. Arctia caja XXII 186.

Hryniewiecki E. Dr. Wladysław Dybowski, Nekrolog XXI 182. Hryniewsky L'infection considéreé select, nat, XVIII 35.

Hubbard Warian E. Some Experiments of the Order of Succession of the Somites in the Chik XVIII 134.

Hubenthal Wilhelm Dr. Kraatz XVIII 59. Bemerk, u. Berichtig, zur deutschen Käferfauna XVIII 442. Bemerk. z. deutschen Käferfauna Kleine

XVIII 442 Ergänz, zur Thüringer Käferfauna XVIII 443. Hubenthal Wilhelm Über einige europäische Arten d. Cantharidengruppe Malachiini XVIII 463.

Über einige europ. Coleopt. XX 230.

Beschreib, neuer europ. Coleopt. XXII 100. Bemerkg, z. Carabidengruppe Brachynini Bemerkg. z. Ca etc. XXII 108.

Pseudopsis XXII 112.

Huber Untersuch. über Amöbendysenterie XVIII

Huber G. C. The significance of the structure of the medullary loop of the renal tubule of

mammals XXII 356.

Huber O. Die Copulationsglieder v. Laeviraja

oxyrhynchus XVIII 179.

Huber Robert O. Formen u. Funktionen d. Schwimmblase v. Fischen XVIII 158.

Hubrecht A. A. W. Early Ontogenetic Phenomena in Mammals etc. XVIII 127.

Die Säugetier-Ontogenese in ihrer Bedeutung

für die Phylogenie d. Wirbeltiere XIX 211,

The Foetal Membranes of the Vertebrates XX 398. XXI 263.
Is the Trophoblast of Hypoblastic Origin as

Assheton will have it? XXI 70, 363. De ontwikkelingsgesch, d. Marsupialia XXII 373.

The Entherian and the Melantherian Early

blastocyst XXII 373.

Hudabiunigg W. Einige in Steiermark seltener aufgefundene Makrolepidopt. XXII 174. Hudovernig Carl Die Zahl d. peripheren Facialis-

äste XIX 269, 446.

Hudson G. V. Senses of Insects XVIII

On the Senses of Insects XVIII 117.
General Notes on the Entomology of the
Southern Islands of New Zealand Islands XX 188.

Descr. n. sp. Macrolepidopt. Southern Islands XX 319.

Hübner Demonstration lebender Spirochäten mittels eines neuen Dunkelfeldkondensors XVIII 40, 260. Hübner Beobachtg. über Trichinose XXII 13.

Hübner Hans Beitr. z. Histologie d. normalen Urethra u. d. chronischen Urethritis d. Mannes XXI 131, 312.

Hüeber Theodor Synopsis der deutschen Blindwanzen XVIII 433. XX 225. XXII 93. Catal. insect. faunae german. XX 223. Hückel A. G. Les idées des anciens sur le Corail

Huene Friedrich v. Ein Beitrag z. Beurteilung d. Sacralrippen XVIII 183, XIX 105.

Beiträge z. Lösung d. Präpubisfrage b. Dino-sauriern u. anderen Reptilien XVIII 184. Zur Beurteilung d. Sauropoden XVIII 185 Beitr. z. Beurteilung der Sacralrippen XIX

Vorläufige Mitteilung über einen neuen Phytosaurus-Schädel aus dem schwäbischen Keuper XIX 159.

Skizze zu einer Systematik u. Stammes-geschichte d. Dinosaurier XIX 160.

Neubeschreibung der permischen Stegocephalen Dasyceps Bucklandi aus Keniworth XX

Über einen echten Rhynchocephalen aus d. Trias v. Elgin, Brachyrhinodon Taylori XX 462.

Ein ganzes Tylosaurus-Skelett XX 465. XXI

Über d. ältesten Rest v. Omosaurus (Dacentrusus) im engl. Dogger XX 474. Ein primitiver Dinosaurier aus d. mittleren

Trias von Elgin XX 474. XXI 324. Erythrosuchus XXII 293. Platecarpus in Tübingen XXII 297.

Beitr. z. Kenntn. u. Beurteilg. d. Parasuchier XXII 302.

Huene Friedrich v. Über die Procolophoniden X XII 303.

Massospondylus a. d. Trias v. Südafrika XXII 304.

Beitr. Kenntn. Cerotopsidenschädel XXII 304. Hünseler F. s. Schwann Th. XXI 361.

Hürthle K. Über die Struktur d. quergestreiften Muskels im ruhenden u. tätigen Zustand, über seinen Aggregatzustand etc. XVIII 112, 231.

Über den Einfluß d. chem. Fixierungsmittels auf die Struktur d. Muskelgewebes XVIII

112, 231.

Muskelfasern v. Hydrophilus XVIII 453, 468. Über d. Struktur d. quergestreiften Muskel-fasern v. Hydrophilus im ruhenden u. tätigen Zustand XVIII 453, XIX 468.

Huet W. S. Zwischenhirn u. Halssympathicus XXII 361,

Notes on the Trochlear and Occulomotor nuclei etc. XXII 249.

Hueter C. Zur Technik d. Bindegewebsfärbung XXI 172.

Huffman Otto V. The Embryos of Filaria loa XXI 480.

The Kurloff-body, a Spurious Parasite XXI 391.

Huffmann Otto V. & Wherry Wm. B. A Description of four Filaria loa from the some Patient XXI 480.

Hufnagel Wm. A. Le corps gras de l'Hyponomeuta padella pendant la metamorphose XXII 170.
 Hughes G. W. G. Notes on Bilharziosis and An-

kylostomiasis in Egypt XXI 468.

Hughes T. MacKenny Ingleborough carbonif. Rocks XVIII 15.

The Fox and the Fleas XXII 399. Hughscottlella n. g. Ulmer XX 209.

Hugonia n. n. (Centropus Chr. non Illig.) XIX 42. Huguenin Über abnorme Kernbildungen i. d. glatten Muskelfasern etc. XXII 417

Hugues Aibert Apropos de migrations XIX 166. Notes ornithol, pour le Gard XXII 312. Notes ornithol, Deptm. Gard XXII 316. Passage du Becs-croisés dans le Gard on 1910

NXII 340.

s. Duret V. XXI 52.

Hulanicka R. Recherches sur les terminaisons nerveuses dans la peau de Rana esculenta XIX 148, 472

Hull A. F. Basset The Birds of Lord Howe and Norfolk Islands XXI 28.

The Montagne Island Gallery XXII 28. Further Notes on the Birds of Lord Hove and Noriolk Islands XXII 325.

Hull J. E. Notes on Spiders XVIII 381, XX

Papers on Spiders XXII 47. A List of Spiders at Forres XXII 47.

A List of Spiders at Forres XXII 47.

Humbert Eugen P. A qualitative Study of Variation etc. XXII 455.

Humphreyia Jugendstadien: Smith XX 80.

Humphreys Edwin W. Recent Fresh-Water Fossils from Bronx Borough, New York City XVIII 306.

Hundt Rudoll Monograptus terriculatus a. d.

unterem Obersilur v. Hohenleuben R. j. L. XVIII 288.

Stellung der Graptolithen im System u. ihre Lebensweise XXI 425.

Hungerbühler Max Studien an Gyrocotyle u. Cestoden XX 110 XXI 279. Hunt Chreswel J. Some Illinois Cardinals XXI 51. Hunt Edmund John Some notes on Actino-

sphaerium eichornii XXI 397. Hunt J. Ramsay The Sensory System of the Facial Nerve and its Symptomatology XIX 269, 446.

Hunter Hamilton s. Ellison A. XXI 51.

Hunter J. S. On the Transition from Parthenogenesis to Gamogenesis in Aphids and Braconids XX 178. XXI 225.

Toxoptera XX 219.

On the Transition of some Parthenogenesis in

Gamogensis in Aphids XXII 89.

Hunter W. D. The Boll Weevil Problem, with Special Reference to Means of Reducing Damage XVIII 469.

What Can be Done in Destroying the Cotton Boll Weevil During the Winter? XVIII 469. The Status of the Cotton Boll Weevil in 1910 XX 270.

The Mexican Cotton Boll Weevile (Anthonomus) XX 270.

Unusual Invasion of Aedes sollicitus in Loui-

siana XX 286. Hunter W. D. & Bishopp F. C. Some more important Ticks of the United States XXII 41. Rocky Mountain Spotted Fever Tick XXII 42

Hunter W. D. & Mitchell J. D. A Practical De-monstration of a Method for Controlling the Cattle Tick XVIII 377.

Hunter Wm. The Lapwing (Vanellus) XIX 182 Hunterellus hookeri Biologie: Wood XXII 213 Huntington George S. The Comparative Anatomy and Embryology of Vertebrates etc. XVIII 127, 151.

Symposium on the Development and Structure of the Lymphatic System XVIII 168

The Genetic Principles of the Development of the Systemic Lymphatic Vessels in the Mammalian Embryo XXI 73, 305.

Uber d. Histogenese d. lymphatischen Systems b. Säugerembryo XXI 73, 306.

Entwicklung des lymphatischen Systems d. Vertebraten XXII 237.

Huntington George S. & Mac Clure Charles F. W. Symposium on the Development and Structure of the Lymphatic System XVIII 166.

The Anatomy and Development of the Jugular Lymph Sacs in the Domestic Cat (Felis domestica) XXI 119, 306.

Development of the Main Lymph Channels of the Cat etc. XXII 400. Hurmuzacki Constantin Catalogul Coléopt. in

Romania XVIII 445.

Deuxième Catalogue des Coléoptères recoltés par les membres de la Société des Natura-listes de Roumanie XVIII 445. Harwell H. E. Distribution of the Polyzoa in Norfolk Waters XXI 463.

Hurst C. C. Mendelism and Sex XXII 441, 461. Mendelian Characters in Plants, Animals and Man XXII 445.

Hurter Julius & Streiker John K. The Amphibians and Reptiles of Arkansas XX 410.

Hurwitz S. H. The Reactions of Earthworms to Acids XX 130. XXI 192.

Hus Henri Jean Marchant XXII 436.

The Organ of Species in Nature XXII 436. Hussakof A. Louis Aggassiz's Later Views on

the Classification of Fishes XIX 320. Hussakof Louis Scapanorhynchus jordani n. from Japan XIX 120(bis) XX 418. The Systematic Relationships of Certain

American Arthrodires XIX 122.

Notes on the Behavior and Reactions of Amphioxus XX 415. XXI 194.

Notes Upper Devonian Arthrodira from Ohio XXII 256.

The Spoonbill Fishery of the Lower Mississippi XXII 257.

Hussakof Louis & Welker Wm. H. Notes on the Chemical Nature of Egg Cases of two Species of Sharks XXII 253.

Hustache A. Captures divers Coleopt. XX 236. Mascarauxia cyrtica XX 278.

Coleopt. du Dôle et environs XXII 102. Liste des Coleopt. Pyrénées XXII 402.

Hustin A. Histol, et physiol. normales du pancreas XXII 409.

Hutchinson Jonathan Palaeogenesis as explanatory of certain forms of disease XIX 299. Notes on Palaeogenesis XX 397. XXI 217. On Palaeogenetic Face-pattern in Acroteric

Piebalds XXI 67, 218.

Leprosis and the Cimex XXII 93. Huth Walter Über d. Fortpflanzung v. Thalassicolla nebst Bemerk. z. d. Arbeit v. Moroff:

Vegetative u. reproduktive Erscheinungen v. Thalassicolla XXI 397.

Eine neue Stereoskopkamera XXII 465. Huwe & Stichel H. Über Parnassius XIX 76. Huxley Jul. 8. Note on the Shepheardella taeniformis XX 23. XXI 221, 273.

Ganymedes n. g. anaspidis n. Anaspides tas-maniae XX 42. Ilworostechin W. Zur Frage üb. d. Bau des Plexus chorioideus XXII 361.

Hyaena Staby XXII 400.

British Museum: Cabrera XXII 400. Pleistocan Britannien: Reynold XXII 397. Vorderasien: Satunin XXI 120.

H. intermedia Höhlen Lunel-Viel: Harlé XXI 83. H. vulgaris satunini n. Afrika: Matschie XXI 120. Transkaukasien: Matschie XXI 120.

Hyalella Phototaktische Reaktion: Jackson XX 150, XXI 244.

H. knickerbockeri Peru: Wickel XX 150. Hyalina lucsi n. Trautmann XIX 59. H. roseni n. Lindholm XXI 458.

Hyalinaria n. g. Bethune-Baker XX 319.

Ilyalinia Britannien: Moss XVIII 146. Genitalia: Moss XVIII 146. Radula: Moss XVIII 146. Rußland: Lindholm XXI 458.

H. alliaria Radula: Moss & Boycott XVIII 160. H. cellaria Radula: Moss & Boycott XVIII 160. H. draparnaldi Radula: Moss & Boycott XVIII

H. glabra Radula: Moss & Boycott XVIII 160.

H. helvetica Irland: Stelfo XX 97. H. kobelii Anatomie: Hesse XX 97. XXI 278. Hyalinothrix n. g. millespinaa n. Hawaien: Fisher XI 431.

Il yalobole n. g. Warren XXII 181. Il yalodaphnia hypsicephala n. Ostindien: Daday

XXII 28. Hyalolpas n. subg. Annandale XVIII 366.

Hyalomma aegyptium Haemogregarina maurita-nica: Laveran & Pettit XXII 42.

Hyalonema Diederichs XVIII 281. Hyalopontius n. g. Sars XVIII 364.

ilyalopsychodes n. g. Betten XVIII 418. ilyalopterus Hayhurst XVIII 427. ilyalopteryx australis Bolivar XVIII 406.

Hyas areneus Larve: Williamson XXII 35. Hyatticeras n. n. (Anomaloceras Hyatt non Anomalocera Templ.) Coßmann XVIII 246.

Hyatticeras Coßm. (Alpheiceras n.) Coßmana XVIII 246.

Hybernia Bekämpfung: Zschokke XX 335. H. marginaria Zwitter: Müller XIX 51.

Hybochaetodus n. g. Arrow XVIII 458.

Hybochaetodus n. g. Arrow XVIII 458.

Hybophorellus n. n. (Hybophorus Tischb. non Watern.) Schulz XXII 205.

Watern.) Schulz XXII 205.

Hybophorus Tiseinb. non Watern. (Hybophorellus n. n.) Schulz XXII 205.

Hybophtarus n. g. Enderlein XVIII 421.

Hybosinda n. g. Spaeth XXII 128.

Hybosipa n. g. Weise XX 273.

Hybosipa n. g. Weise XX 273.

Hybostehus n. n. (Hybothorax Szepl. non Ratzen), Schulz XXII 205.

Hybothorax Szépl. non Ratzen. (Hybothetus n.

Hybothorax Szépl, non Ratzeb, (Hybothetus n. n.) Schulz XXII 205.
Hyctiota n. g. Strand XXII 48.
Hydatina Hirschielder XX 135, XXI 282.
Histologie: Hirschfelder XX 135, XXI 282.

H. senta Äußere Einflüsse: Whitney XX 136. XXI 192, 227. Alkoholwirkung: Whitney XXII 453.

Centrifugalkraftwirkung: Whitney XVIII 142, XIX 389 Centrifugationseinfluß: Whitney XVIII 142,

358. XIX 389.

Centrifugierung: Whitney XVIII 142. 358. XIX 389.

Eientwicklung: Whitney XVIII142, 358, XIX

Entwicklungscyklus: Shull XX 136(bis). XXI 224(bis). XXII 21, 464: Whitney XX 136. XXI 192, 227. Geschlecht: Whitney XVIII142, 358. XIX 389.

Geschlechtliche Vermehrung: Shull XX 136 (bis). XXI 224(bis)

Geschlechtsbestimmung: Whitney XVIII 37. Geschlechtsentwicklung: Whitney XVIII 142. 358, XIX 389. Künstliche Produktion: Shull XX 136(bis).

XXI 224(bis)

Lebenscyklus: Shull XX 136(bis). XXI 224
(bis). XXII 21, 464; Whitney XX 136.
XXI 192, 227.
Männchen: Shull XXII 21, 463, 464.
Parthenogenese: Shull XX 136, XXI 224;
Whitney XVIII 142, 358. XIX 389.
Parthenogenetische Form: Shull XX 136.
XXII 21

XXII 21.

Sexuelle Form: Shull XX 136. XXII 21 Hyde James Nevins Scabies in the United States of America and Canada XVIII 376.

Hydnobius nebulosüs Entwicklungsgeschichte:

Kumilomo XX 456. XXI 258. Ira Brauer XVIII 287; Koelitz XX 37; Milewski XXI 426; Stridde XVIII 287 &

Bekämpfung: Milewski XXI 426. Biologie: Frischholz XVIII 288. XIX 331, 358. XX 57.

Depressionserscheinungen: Frischholz XVIII 288. XIX 331, 358. XX 57. Doppelbildungen: Koelitz XVIII 288. XIX

Entwicklung: Tannreuther XVIII 103, 125. Formproblem: Rand XXI 426.

Geschiechtliche Fortpflanzung: Frischholz XVIII 288. XIX 331, 358. XX 57. Geschiechtsbildung: Nussbaum XVIII 288. XIX 414.

Hodenbildung: Nußbaum XVIII 99. Hohe Temperaturen: MacGill XVIII 67. Hunger: Berninger XX 57. XXI 191. Hungereinwirkung: Berninger XX 57. XXI

191.

Hydranthenbildung: Browne XVIII 288. XIX 360

Keimzellen: Tannreuther XVIII 288. XIX 414. Knospenbildung: Hadzi XXI 426; Nußbaum XVIII 99, 175; Tannreuther XVIII 288. XIX 357.

Körperschlauchpulsation: Hase XVIII 288. XIX 366.

Längsteilung: Koelitz XVIII 288. XIX 354; Korscheit XVIII 288. XIX 357. Morphologie: Koelitz XX 57. XXI 231. Nervensystem: Hadzi XVIII 288. XIX 439. Nesselkapseln: Toppe XVIII 288. XIX 336.

XX 55.

Nesselzellen: Toppe XX 55. XXI 197, 330. Querteilung: Koehlitz XVIII 101. Systematik: Frischholz XX 57; Toppe XX 55.

XXI 197, 330 Temperatureinfluß: MacGill XVIII 288. XIX

Vererbungslehre: Hase XX 57.

H. fusca Hase XX 57. XXI 211. XXII
Gechlechtsbildung: Koch XXI 425(bis). XXII 441. Gonochorismus Koch XXI 425(bis) Nucleoli: Walker & Embleton XVIII 223.

H. fusca Ovogenese: Downing XVIII 128. H. grisea Hase XX 57. XXI 211. XXII 441. Ungeschlechtliche Fortpflanzung: Havel XVIII 99.

Vererbung: Havel XVIII 30.
Viridis Hase XX 57. XXI 211. XXII 441.
Geschlechtsorganentwicklung: Whitney XVIII

Grüne Körper: Whitney XVIII 67. Längsteilung: Leiber XVIII 288, XIX 357. Spontane Längsteilung: Leiber XVIII 288.

XIX 357.
Tentakelvariation: Reese XVIII 288. XIX 342.

Hydracarina s. Hydrachnidae. Hydrachna Dalyell: Williamson XX 166.

Schottland: Williamson XX 166.

H. geographica Soar XXII 42.

Hydrachnidae Halbert XXII 43; Saville Kent XXII 42; Viets XVIII 378, XXII 43.

Afrika: Viets XXII 43. Alpin: Monti XX 166. XXI 186. Aquariengäste: Viets XX 166. Aru-Inseln: Walter XXII 43, Belgien: Walter XVIII 378, Biologie: Gröning XVIII 378; Monti XX 166.

XXI 186.

Bonn: Koep XXII 43. Britannien: Soar XXII 43. Culiciden: Bruyant XVIII 378. Dalyell: Williamson XX 166. Fischfutter: XX 166. Forth-Gebiet: Evans XVIII 378.

Galizien: Schechtel XXII 43. Holstein: Viets XXII 43.

Johnston, Acarides of Berwickshire: Williamson XVIII 378.

Irland: Halbert XX 166. Hand: Halvert AA 100.

Kamerun: Viets XXII 48.

Larven: Bruyant XVIII 378.

Libellen: Campion F. W. & Campion H.

XVIII 378 Lunz (Nö.): Walter XX 166. Mästermyr: Walter XX 166.

Nordeutschland: Koenike KXII 43. Nord-Travastland: Ruoranen XXII 43. Organisation: Gröning XVIII 378.

Ostafrika: Soar XX 166.

Parasiten: Bruyant XVIII 378; Campion F.
W. & Campion H. XVIII 378.

Peripheres Nervennetz: Maglio XVIII 202.

Saville Kent: Soar XXII 43.

Savine Rene, Soai AAII 45.
Schottland: Williamson XX 166.
Smolensk: Domracev XXII 43.
Südamerika: Ribaga XVIII 377.
Südwest-Australien: Lohmann XVIII 377.

Süßwasser: Halbert XX 166. System: Koenicke XX 166. Thüringen: Koenicke & Thienemann XX 166.

Trentino: Maglio XVIII 378.
Westfalen: Koenicke XXII 43; Koenicke &
Thienemann XX 166; Thienemann XXII 43.

Hydractinia Cytologie: Smallwood XVIII 286.

XIX 461. Krabbe: Golo XX 58. Symbiose: Golo XX 58.

H. calcarea Kerunia-Bildung: Fraas XXI 426. H. echinata Gonophoren: Delsman XXI 426. Hydraena Nordafrika: Sainte Claire Deville XVIII 453.

Hydralector auct. non Wagler (Irediparra n. n.)

Mathews XXII 305.

Hydrelia Prout XIX 48.

Hydrichthella n. g. Stechow XVIII 286. Hydrilla palustris Männchen: Petersdorff XIX 54 Hydriomena Swett XIX 51, XX 335, XXII 180. Varietät: Swett XIX 51, XX 335,

Hydrobia martensiana Lindholm XVIII 304. H. stagnalis Süßwasser: Hashagen XVIII 318. Hydrobius Larve: Portier XVIII 452, XIX 339.

Verdauung: Portier XVIII 452, XIX 339. H. fuscipes Biologie: Balfour & Browne XX 248.

306 Hydrocanthares Ägypten: Pic XX 243. Il ydrocena cattaroensis Anatomie: Thiele XX 88. XXI 278. Hydrochoerus capybara Wirbelsäule: Virchow XXI 98, 3: Hydrocorallia >Albatroß «: Marenzeller XXI 421. Lagisea iritans: Marenzeller XXII 18.

Hydrocores Montandon XXII 95(bis).

Amerika: Kirkaldy & Bueno XVIII 435.

Atmung: Brocher XX 227. XXI 200.

Extremitaten: Roth XVIII 435. XIX 454. Facettenauge: Bedau XXII 95. Indien: Montandon XX 227. Kältebeständigkeit: Dachne XVIII 435. XIX 332.Lippendrüsen: Fauré-Frémiet XX 227(bis). XXI 298(bis) XXI 298(bis).

Nordamerika: Montandon XX 227.
Rectalcoecum: Bordas XVIII 164.
Stinkdrüsen: Krüger XVIII 435. XIX 435.
Westpreußen: Kuhlgatz XX 227.
Hydrocorax Verdauungssystem: Curl XXII 345.
Hydrocoran Verdauungssystem: Curl XXII 345.
Hydrocoran Nerdauungssystem: Curl XXII 345.
Hydrocoran Verdauungssystem: Curl XXII 345.
Hydrocoran Verdauungssystem: Curl XXII 345.
Hydrocoran Biologie: Bird XXII 181; Tutt XX 340(bis).
H. crinanensis Variation: Burrows XX 340.
H. leucographa Le Cerf XXII 183.
H. micacea Honfenschädlich: Remisch XX 340: H. micacca Hopfenschädlich: Remisch XX 340; Wolfram XX 340. Kanada: Gibson XIX 54. H. moesiaca Österreich-Ungarn: Rebel XX 340. H. nictitans Britannien: Tutt XX 340. Mydroidea Broch XVIII 286. Andamanen: Ritchie XVIII 286. Antarktische Expedition: Hickson & Gravely XX 56. Arktisch: Jäderholm XVIII 286. Arktische Meere: Schidlowsky XX 56. Bermudas: Ritchie XVIII 286; Smallwood XX 14. Biologie: Yerkes XVIII 69. Biologie: Yerkes Aviii ov. Britisch-Indien: Annandale XXI 388. British Museum: Billard XX 55. Burma: Annandale XXI 838. Ceylon: Annandale XXI 388. *Challenger*: Ritchie XVIII 286. Christmas-Inseln: Ritchie XX 56 Deutsche Südpolarexpedition: Vanhöffen XX 56 Deutsche Tiefsee-Expedition: Stechow XXI 425. 425.
Dissociale Zellen; Wilson XXI 230,
Dröbrach: Broch XXI 425.
Ei: Beckwith XVIII 286, XIX 377.
Embryo; Beckwith XVIII 286, XIX 377.
Regeneration: Goldfarb XX 56, XXI 230.
Regenerationskraft: Wilson XXI 424,
Revision: Billard XX 55.
Roskoff: Bedot XX 56. Sammlung Lamouroux: Billard XVIII 286(bis. Schottische antarktische Expedition: Ritchie XVIII 286. Schottland: Ritchie XXI 425. Schwedisches Reichsmuseum: VII 286. Skottsberg 1807—09: Jäderholm XX 57. Solowetzky-Insel: Schidlowsky XX 56. Südostafrika: Billard XX 57. Weißes Meer: Schidlowsky XX 56.

Ontogenie: Hadzi XVIII 286. XIX 377. Phylogenie: Hadzi XVIII 286. XIX 377. Tithon Sizilien: De Gregario XVIII 279. Ungeschlechtliche Fortpflanzung: Nekrassoff XXI 424. Hydrophilidae Masi XX 248. Biologie: Megusar XVIII 453. Dalmatien: Müller XVIII 448. Katalog: Zaitzew XX 241. Kilimandscharo-Expedit.: Regimbert XXII 107. Monographie: Wall XIX 157. Paläarktisch: Kniz XVIII 53. raharkusen: Kniz XVIII 53.

St. Petersburg: Zaitzew XVIII 444.
Tibet: Kniz XX 248.
Turkestan: Kniz XX 248.
Hydrophilinae Monographie: Wall XIX 157.
llydrophilus Biologie: Haupt XVIII 454.
Larve: Haupt XVIII 454; Portier XVIII 452.
XIX 339.
Myskelfasern: Kürthle XVIII 452. Muskelgewebestruktur: Hürthle XVIII 112, 231.

Muskelgewebestruktur: Hürthle XVIII 112, 231. Quergestreine Frank 453, 468.
Quergestreifte Muskelfasern: Hürthle XVIII 453, XIX 468.
Verdaung: Portier XVIII 452, XIX 339. H. caraboides s. Hydrous caraboides. H. piceus Hohmann XXII 110.

Blut: Barratt & Arnold XX 242.

Microchromosomen: Arnold XX 248. XXI 316. Nahrungskanal: Pujiula XXII 111 Nucleolen: Arnold XX 248, XXI 316.
Spermatogenese: Arnold XX 248, XXI 316.
Weiblicher Geschlechtsapparat: Gröf XX H. semenowi n. Krim: Zaitzew XX 248. Hydrophorus Nordamerika: Aldrich XXII 151. Hydropolypen Geschlechtsindividuen: Goette XVIII 125. Hydroporus Sahlberg XXII 111. H. eugeniae Novgorod: Zaitzew XX 247. H. ferrugineus Seaton (Devon): Champion XX Jäderholm 248. H. sanmarki Biologie: Buhk & Baur XXII 111. M. sammarki Biologie: Bunk & Baur AAli 111.
H. semenowi Sahlberg XXII 111.
Hydropsyche Dänemark: Petersen XVIII 418.
H. guitata Metamorphose: Döhler XXII 82.
Hydropsychidae Martynow XXII 81.
Hydroschendyla n. g. Brölemann & Ribaut Hydroides dianthus Asymmetrische Entwicklung: Zeleny XXII 18.
Laichen: Hargitt XX 133.

Hydroidpolypen Japan: Stechow XVIII 286.
Nesselzellwanderung: Hadzi XVIII 191.
Fisch: Heath XXI 358. XXII 54. Hydrotaea dentipes Biologie: Portschinsky XXII Geschichte: Bedot XX 56. Isle of Man: Wood XVIII 286. Musca domestica: Portschinsky XXII 151 Hydrotimates n. g. natans n. Argentinien: Kolbe Kermadee-Inseln: Hilgendorf XXI 425. Krabbe: Calman XXI 358. XXII 133. Aquarienbewohner: Buhk XXII 110. Lichteinfluß: Goldfarb XXI 230. Madagaskar: Billard XX 57(bis). Hydrous Biologie: Haupt XVIII 454. H. caraboides Larve: Haupt XXIII 454.

Aydronapolypen Mergui-Archipel; Kitchie XA 50 Mittelmeer: Matz Kossowska XXI 425.

Neu-England: Kingsley XX 57.

Nieder-Burma: Ritchie XX 56.

Nordisch: Jäderholm XVIII 286.

Ontogenese: Kühn XX 56. XXI 228, 353.

Phylogenese: Kühn XX 56. XXI 228, 353.

Hydromedusae Auckland: Benham XX 55.

Comphell-Insel: Benham XX 55. Campbell-Insel: Benham XX 55. Geschlechtliche Fortpflanzung: XXI 424. Geschlechtsindividuen: Kühn XX 56. XXI 228, 353, Geschlechtsindividuenentwicklung: Kühn XX 56. XXI 228, 353, Golf v. Triest: Neppi & Stiasny XXI 425. Nomenklatur: Cockerell XXI 424.

Mydroidpolypen Mergui-Archipel: Ritchie XX 56

Muskelfasern: Hürthle XVIII 453, XIX 468.

Quergestreifte Muskeln Hürthle XVIII 231,

Hydrozea Niederländisch Indien: Gerth XVIII 281. Süßwasser Deutschlands etc. Brauer XVIII

Hydryphantes septangulus n. Koenike & Viets

XVIII 378. Hyerifalchia n. g. Fucini XX 68.

Hyetodesia variegata Co. Fermanagh: Trevelyan XXII 151

Hygonimus lorum Gonder XVIII 342. Hygrobates Lunge: Walter XX 166.

Hygrocryptus puhlmanni n. Niederrhein: Ulbricht XIX 84.

Hygromiinae n. subfam. Ihering XVIII 324.

Hyla arborea Meyer XIX 146. Biologie: Hargitt XXII 286.

Farbenwechsel: Hargitt XXII 286. Gehörempfindungen: Gruber XX 450, XXI 246.

Truncus arteriosus: Oliver XX 448, XXI 290. H. aurea Anatomie: Sweet XVIII 85, 151.

Strychnin: Chapman XVIII 71. H. carolinensis Brandis XX 450; Knauer XX

H. coerulea Riedel XIX 146.

H. wachei n. Abessinien: Nieden XXII 286. Hylaethemis n. g. Ris XX 204.

Hylambates Kamerun: Anderson XIX 146. Westafrika: Nieden XIX 146. Hylambes tessmanni n. Westafrika: Nieden XIX

146 Hylastes fallax n. Vallombrosa: Wichmann XXII

286. Hylebainosomiae n. subfam. Verhoeff XXII 54. Hylemyia coarctata Nordfrankreich: Marchai XIX 24

Hyleoglomeris n. g. Verhoeff XX 175. Hylesinosoma n. g. Lea XX 241. Hylesinus Webster XX 277. Olive: Topi XXII 133.

Waldschädlich: Ries XX 277. H. micans s. Dendroctonus micans. Hylobates Welch XXII 403.

Gehirnlokalisation: Moll de XXII 404. Gehirnwindungen: Sergi XXII 403.

Gesichtsmuskulatur: Ruge XXII 403. Nervus facialis: Ruge XXII 403. H. agilis Handmuskeln: Fitzwilliams XXI 77, 320

H. gabriellae n. Annam: Thomas XIX 255. H. syndactylus Musculus pectoralis quartus: Van der Broek XXI 123, 329. Musculus sternalis: Van der Broek XXI 123,

329 Hylobatidae Clitorisknochen: Gerhardt XIX 254. 422

Penisknochen: Gerhardt XIX 254, 422.

Hylobius Bekämptung: Rothe XX 277. Kissels Falle: Kissel XXII 133. Hylobothius n. g. Ohaus XX 257. Hylobotheus rimator Westafrika: Allen XXI 111.

Hylocichla fuscescens Allegheny: Pitcain XXI 54
Hyloctistes n. g. Rigdway XIX 204.
Hyloniscus n. g. Verhoeff XVIII 368,
Hylopezus n. g. Rigdway XIX 204.

Hylophila prasinana Kokonbildung: Haverhorst XIX 59.

Hylophilidae Pic XX 240. Hylophilus Pic XVIII 466. XXII 125.

Abyssinien: Pic XX 267. Afrika: Pic XVIII 466. Bolivia: Pic XVIII 466.
Japan: Pic XX 267.
Malakka: Pic XXII 125.
H. grouvellei n. Japan: Pic XX 267.

Hylophylax n. g. Ridgway XIX 204. Hylotoma pectoralis Biologie: Schwarz XIX 88. Hylotupes bajulus Telegraphenstangenschäd-lich: Henry XVIII 475.

Hylurgus piniperda Schaden: Chapman XX 278. Hymenancora n. g. Lundbeck XX 49.

Hymenia fascialis Marsh XXII 170.

Hymenia fascialis Marsh XXII 170.

liymenogaster n. g. Horváth XXII 83 & corr.

Hymenolepis Ceratophyllus fasciatus; Nicoli
XXI 470; Nicoli & Minchin XXI 470,

Japan: Yoshida XX 111.

Mißbildung: Leon XVIII 338. XIX 349.

H. avicula sinuata n. Rosseter XVIII 338.

H. diminuta Diplopod: Nickerson XXI 470.

H. nana Baß & Gage XX 111.

Kinder XX 111.

H. upsilon n. Vögel: Rosseter XXI 470.

Hymenoptera Brethes XIX 97; Buysson XX
XX 388; Crawford XXII 207, 209; Dittrich
XIX 80; Gahan XX 369; Kieffer XX 368;
Lepri XIX 79; Rohwer XIX 80; Rudow
XX 367; Viereck XIX 80, 81.

Afrika: Crawford XX 369.

Alte: Schulz XXII 205.

Afrika: Crawlord XX 369.
Alte: Schulz XXII 205.
Amerika: Strand XX 366.
Aphiden: Ainslie XIX 81; Timberlake XX 367.
Aphis brassicae: Martelli XXII 208.
Argentinien: Bréthes XXII 207; Cameron XX 369.

Aru-Inseln: Weis etc. XX II 207.

Asien: Kokujew XX 366. Asieri. Roulew AX 506. Asinara: Mantero XXII 206. Auckland: Cameron XX 370. Australien: Brand XXII 207.

Baltischer Bernstein: Cockerell XIX 80. Barka: Schultheß Rechberg XIX 80.

Belgien: Bequaert XIX 80.
Biologie: Brauns XXII 219; Fabre XX 385;
Silvestri XVIII 127, XIX 81; Welssenberg
XIX 81, 395; Withington XIX 81,
Blankenberghe: Mennier XVIII 398.

Blathkenbergner: Meunier XVIII 398.
Blathwespen: Rudow XXII 208.
Böhmen: Sustera XIX 89.
Bombyciden: Rudow XXII 208.
Brasilien: Bréthes XIX 81; Kieffer XX 369.
Britannien: Saunders XX 379.
Bruchidae: Cushman XXII 208.

Brüssel: Meunier XIX 80(bis). Buprestiden: Kleine XIX 81. Catanzaro: Martelli XIX 82.

Cerambyciden: Kleine XIX 81. Clare Island: Mooley XXII 206. Cocos-Keeling Atoll: Bingham XVIII 245. Congo: André XVIII 399.

Constantine: Strand & Seitz XX 366.

Coccidae: Morley XIX 81.
Dpt. du Nord: Cavro XX 366.
Deutschland: Rudow XXII 208.
Dotterbildung: Loyez XVIII 181

Drosophila ampelophaga: Martelli XX 368. Dzierzon Regel: Emery XXII 228. Ecuador: Strand XXII 207.

Ecuador: Strand AAII 207. Elparasiten: Girault XXII 208. Elba: Zavattari XX 366. Endoparasitisch: Weissenberg XIX 81, 395. Farbenschönheit: Rudow XX 367. Farne: De Meijere XXII 58.

Florissant (Colorado) (fossil): Cockerell XXII

Flügeladernomenklatur: Morley XIX 80. Formenschönheit: Rudow XX 367.
Formosa: Rohwer XXII 206.
Gehirn: Alten XX 365. XXI 339.
Gelirnphylogenie: Alten XX 365. XXI 339.
Geologie: Brues XX 368.

Geschlechtsapparat: Pawlowsky XXII 231. Gift: Fabre XVIII 80. Giftdrüsen: Bordas XVIII 192.

Highland: Morley XX 365.
Indian-meal-Moth: Popenoe XXII 208.

Indischer Ozean: Cameron XIX 80. Instinkt: Ziegler XX 365. Intelligenz: Fisher XXII 208. Irland: Morley XX 365.

Jurines Flügelnomenklatur: Morley XIX 455.

Kairouan (Tunisie): Santchi XX 382. Kamerun: Strand XXII 206.

Hymenopiera Kansas: Tucker XIX 81. Kaschmir: Lavallari XIX 90. Kei-Inseln: Weis etc. XXII 207. Kohle Touraine: Houlbert XX 376. La Plata: Brèthes XIX 81.

Larven: Adlerz XX 365; De Meijere XXII 58;

Vaney XVIII 138; Weissenberg XIX 81, Lazio: Lepri XX 379, XXII 219, Lepidopterengallen: Brodie XIX 81. Lignit Rhein: Meunier XIX 80. Ligurien: Meunier XIX 80.
Ligurien: Mantero XX 386.
Liparagallen: Müller XXII 206.
Marlborough-Distrikt: Meyrick XX 185.
Mauritanien: Buysson XX 379.
Mendoza: Brèthes XVIII 400. XIX 90.
Michailowsk: Mosolow XX 366.
Michailowsk: Museum: Mosolow XX 366.
Michailowsk: Museum: Mosolow XX 366.
Myrpholicie: Weissenbarg XIX 81 365. Morphologie: Weissenberg XIX 81, 395. Nächtlich: Cameron XX 378. Nächtlich: Cameron XX 378. Neuguinea: Cameron XXII 207. Neusüdwales; Cameron XXII 208. New-Jersey; Viereck XX 369. Niederlande: Smits XXII 209. Nordamerika: Brues XX 369; Girault XXII Nord-Bulgarien: Meunier XVIII 398. Norfolk: Atmore XIX 89. »Noyaux de Blochmann «: Ober-Italien: Ramme XXII 62.

Ocneria dispar: Howard XX 368.

Qenogyna baeticum: Martelli XIX 82. Östergötland; Nordenström XX 366. Olivenfliege; Marchal XXII 208. Overmeire-See: Schulz XX 370. Ozeanien; Buysson XIX 96. Papua: Strand XXII 207. Papua: Strand XXII 207.
Paraguay: Brèthes XIX 81; Girault XXII 211; Strand XX 391.
Parasiten: Adlerz XX 365.
Parasitisch: Brues XX 368, 369(ter). XXII 209; Cameron XX 369. XXII 207, 208, 209; Crawford XX 369(bis), 369. XXII 209; Hewitt XXII 208; Morley XIX 81; Nordenström XXII 206; Pierce XX 367; Rudow XXII 206; Silvestri XVIII 127. XIX 81; Withington XIX 81.
Perov Sladen Trust Expedition: Cameron Sladen Trust Expedition: Cameron Percy XIX 80. Peru: Strand XXII 207. Philippinen: Crawford XX 367; Rohwer XX 367. Phytonomus variabilis: Martelli XXII 208. Plusia moneta: Postel XXII 208. Podolsk: Mosolow XX 366.
Podolsk: Mosolow XX 366.
Podolsk: Mosolow XX 366.
Rhynchota: Morley XIX 81.
Rußland: Kokeyew XX 372.
Ruwenzori: Zavattari XIX 80. Ruwenzori-Expedition: Bingham XIX 80. Salomons-Inseln: Cameron XXII 209. San Luis: Brèthes XIX 90. Schmetterlinge: Stephan XIX 81. Schweiz: Frey-Geßner XX 389. Stratiomyia anubis: Cros XXII 208.
Südafrika: Brauns XXII 219.
Südamerika: Crawford XXII 209; Girault
XXII 208; Schrottky XIX 90. XX 369.
XXII 219. Süd-Halland: Nordenström XX 366. Südtirol: Ramme XXII 62. Südtirol: Ramme XXII 62. Süßwasser: Schulz XX 370. Tertiär Florissant: Brues XXII 209. Thorax: Snodgraß XX 365. XXI 354. Töne: Pemberton XXII 58. Transvaal: Cameron XXII 207. Tripolis: Schultheß-Rechberg XIX 80. Tunis: Marchal XXII 208. Valle del Maira: Zavattari XXVII 206. Valle del Roja: Zavattari XX 366. Vera Cruz (Mexiko): Brues XX 369.

Hymenepiera Verbreitung: Stran i A. X. 335.
Vorderflügel: Morley XIX 80, 455.
Wallis: Frey-Geßner XX 389, XXII 228,
Wasserlebend: Brocher XX 367,
Wasserwespen: Müller XX 367,
Westliche Vereinigte Staaten: Rohwer XIX 81 Hymentasterides n. g. Fisher XXI 430. Hynek K. Über d. Chromidialversprengung d. Kernsubstanz in d. leukämischen Leukocy-ten u. ihre Bedeutung XXI 138, 373. Hyolithidae Palaeozoik Girvan: Reed XVIII 32. Hypagnostus n. g. Joekei XVIII 373. Hypalocrinus n. g. Clask XVIII 145. Hypania Wolgadelta: Dershawin XX 14. Hypanpax porophoroides Larve: Dyar XX 316. Hypaspistes Hagedorn non Waterhouse (Orthaspistes n. n.) Hagedorn XVIII 470. Hypera Nordamerika: Titus XXII 131. H. souvorovi n. Turkestan: Fleischer XVIII 475. Hyperaspis teinturieri XX 283. H. transversoguttata ab. flexuosa n. Fleischer XVIII 479.

Hyperbaenus Monographie: Griffini XXII 73, Hypercalymnia n. g. Hampson XX 336. Hypercodia n. g. Hampson XX 336. Hyperhippidium n. g. Südamerika: Sefe XXI 111, 326 Hyperidae Indischer Ozean: Walker XVIII 367. Sealark «-Expedition: Walker XVIII 367. Hyperini Messina: Senna XVIII 367. Hyperliidea gammaroidea »Albatroß «: Woltereck XXII 31 Hyperoodon Handanorphologie: Turner XIX 240. H. rostratum Isle of Man: Kermode XIX 241. Hyperopus bebe Larve: Budgett XX 434. Hyperosauria n. sect. Jackel XX 460. Hyperstrotla n. g. Hampson XX 336. Hyphantornis spilonotus Nisten: Holden XXI 54. Hypocala andremona Swezey XIX 55. Hypotens Sweezey XIX 55.

Hypocalamia n. g. Hampson XX 336.

Hypochroma wilson Turner XXII 178.

Hypochthonius brevis Berlese XX 162. H. lanatus Berlese XX 162.

H. splendidus Berlese XX 162.

Hypocoena n. g. Hampson XX 336. Hypoctonus biramicus n. Burma: Hirst XXII 50. Hypederaeum n. g. Dietz XVIII 341. XX 111. Hypoderma Harbitz XIX 24. Experimente: Carpenter XX 302. Morbihan: Topsent XIX 24. Myasis hypodermica: Topsent XIX 24.

R. bovis Lehmann & Vaney XXII 151;
Bekämpfung: Ströse XXII 151; Villimoes XXII 152. Biologie: Ströse XXII 151. Dänemark: Villimoes XXII 152. Degenerierte Larven: Vaney & Tainturier XXII 151. Entwicklung: Vaney XXII 151.
Lyon: Lehmann & Vaney XXII 151.
Hypogiam n. subg. Tschitscherine XXII 111.
Hypolais olivetorum Süd-Dalmatien: Großmann
XIX 198. H. polyglotta Richard XIX 198. Hypolimnas misippus Vererbung: Poulton XIX 297 Weibchen: Poulton XIX 73.

Hypolophites n. g. Stromer XX 407.

Hypolycaena livia Andres XIX 79. XXII 205.

Syrien: Graves XX 365.

Hypomachilis n. g. Silvestri XXII 66. Hyponomeuta Gewebe: Schlegel XIX 41. H. padella Parrott XX 323. Fettkörper: Hufnagel XXII 170. Metamorphose: Hufnagel XXII 170.

H. rorellus Melcon XX 326.

Hyponomeutinae Genera: Chrétien XX 325.

Hypoprosodes n. subg. Reitter XVIII 467. Hypopta caestrum var. radoti n. Homberg XXI 189.

Hyporhipocoris n. g. Reuter XVIII 434. Hyposada n. g. Hampson XX 336.
Hyposhada n. g. Hampson XIX 36.
Hyposphaeria burri Shelford XVIII 404 Hypothenemus eruditus Newbery XX 277. H. kraussei n. Sardinien: Wichmann XXII 133. Hypothymis Monographie: Oberholser XXII 341. H. superciliaris Oberholser XXII 341.

Ryppa rectilinea Zucht: Hartwing XXII 183.

Bypparion proboscideum Obermiccan Samos: Studer XXII 390.

Hypsicalanus n. g. Kertész XIX 27. Hypsicalanus n. g. Wolfender XXII 28. Hypsiprymnus rufescens Proencephalus: Livin XXI 94, 342.

AAI 94, 542.

Hypsometra n. g. Aurivillius XXII 161.

Hypsomias n. g. Aurivillius XXII 131.

Hyptiasmus n. g. Kossack XXII 473.

Hypulus Übersicht: Reitter XVIII 466.

Hyracidae Gehirn: Dräseke XVIII 201. XIX 442, 2.42

Hyrax Afrika: Lydekker XXII 370 Anatomie: Beddard XIX 212, 396. Gehirn: Dräseke XVIII 201. XIX 242, 442. Kiefergelenk: Lubosch XXII 387. Zahnsystem: Adloff XVIII 161. XIX 242, 405.

H. syriacus Libanon: Camerano XXII 387. Hyrcanus n. g. Distant XX 224.

Hyrilade Frierson XVIII 312.

Hyrilade Frierson XVIII 312.

Hyrlodes n. g. Hampson XX 336.

Hyslop James A. A Brief Note on Chalcodermus collaris XVIII 471.
Tipula infuscata XX 292, 296. XXI 14.

Biol. Notes on Thereva egressa XX 306. **Hysrichus** Jägerskiöld XVIII 345. Hysteropterum marginale Distant XVIII 429.

H. moschi Schmidt XXII 89. Hystrichopsylla tripectinata Jordan & Rothschild

XXII 157.

Hysfrix Asien: Müller XXII 377.

Deutsch-Ostafrika: Müller XXI 98, 325.
Schädel: Müller XXI 98, 325.
Palästina: Müller XXII 377.

H. cristata Hornzähne: Brian XVIII 160. H. stegmanni n. Deutsch-Ostafrika: Müller XXI 98.

I (J).

Jablonowski Jezsef Jstván Pásztor XIX 324. Was bedeutet das Wort frit? XXII 153. Jachontov A. A. Notice Lep. Rhopalocera du Caucase XIX 66.

Observ, fn. Lepidopt, Russie centrale XX 330, Colias erate aberr, XX 357. Epinephele lupinus et ses formes du Caucase XX 358.

Lycaena coretas XX 360.

Vanessa io var. sardoa XX 364. Caractères de la forme réfrigérée de Vanessa io var. sardoa XXI 270.

Satyrus anthe et enervatus XXII 205 Jachontov G. Communication de l'excursion sur le lac Baical, faite en été de l'année 1902 XXI 386.

Jackel Bau d. Echinodermen XVIII 211.
Jackson A. Randell On some Rare Arachnids
obtained during 1908 XVIII 381.

On some rare Arachnids XX 160. On some rare Irish Spiders XX 169. A Note on some rare Spiders from the Der-

went Valley XX 169.

Erigone welchii n. Ireiand XXII 49.

Jackson Alma Drayer A Study of Ohio Forms
of the Genus Lepidocyrtus XVIII 401. Jackson Annie C. On the Mouth-Coloration of

some Nestling Birds XIX 162.

Jackson C. M. What Determines the Thoracic Index? XVIII 213.

Jackson C. M. Is Gravity the Factor determining the Thorax Index? XIX 222, 453. On the Prenatal Growth of the Human Body

and the Relative Growth of the Various Organs and Parts XIX 258, 381. A Simple Electric Heater and Thermoregula-

tor of Paraffin Ovents Incubators etc. XX 172. XXII 474.

Jackson Derothy J. List of Lepidopt, Rossshire XIX 32.

A few Days amongst the Lepidopt. of Caithness XX 311.

Notes on the Lepidopt. of the Scottish Highland XX 311. Some Notes on the Egyptian Lepidopt. XX

313.

Jackson F. J. N. sp. East Africa (Aves) XXI 49. Stiphrornis mabirae n. XXI 60.

Jackson Hartley H. T. The Control of Phototactis Reactions in Hyalella by Chemicals XX 150. XXI 244.

The Distribution of certain Wisconsin Mammals etc. XXI 93.

Jackson J. Wilfrid Holocene Mollusca near Great Mitton West Yorkshire XVIII 304. On some Fossil Peartl-Growths XVIII 308. Mollusca of Kendal, Westmorland XVIII 305. One some Fossil Pearl-Growths XVIII 308. On a Fossil Dart and Epiphragm of Helix po-matia Found in the Loess Deposit of the

Rhine Valley XVIII 325. Notes on Stropshire Moll. XX 74.

Habitat Vitrea lucida Grange-over-Sands XX 99

Palaeontological Notes from the Manchester Archaeocidaris in the Middle Museum. Coal-measures of Lancashire: with Notes on other Species XXI 146.

Double-mouthed Clausilia bidentata near

Warton, west Langashire XXI 456

Notes two Arthropods from Lancashire Coal measures XXII 38.

Jackson J. Wilfrie & Kennard A. S. On the Former Occurrence of Unio (Margaritana) margaritifer in the River Thames XVIII

Jackson Sidney W. M. In the Barron River Valley XXI 28.

A Trip to the Upper Hunter River District XXI 28.

Descr. Nests and Eggs of five Species of Birds Atherton District XXI 48.

Jacob Charles Sur le crochet et sur la place systematique Terebratula multicarinata XX 107. Jacob E. Zur Pathologie d. Urodelen u. Anuren

XVIII 248. XIX 142, 373. Batrachoseps attenuatus XX 456.

Jacob O. Des abcés amibiens du cerevau observés au cours de l'hépatite suppurée dysentérique XXI 393.

Jacob S. M. Imbreeding in a Stable Simple Mendelian Population with Special Reference to Cousin Marriage XXI 163.

Jacobella lugeoni Oberlias: Rollier XVIII 329. Jacobseuerborn H. Intrauterine Ausbildung äußeren Körperform d. Igels etc. XVIII 128.

Uber d. Formentwicklung d. Säugetierem-bryos XIX 212, 380.

Schmetterlingsmücken u. ihre Larven XXII 144.

Jacobi Arnold Homoptera Fauna Südwest-Austral. XVIII 429

Hemipt. emipt. Homopt. K XX 219. XXII 89. Kilimandjaro-Expedition

Neue Zikaden v. Ostafrika XX 221 Kleine Mitteilungen üb. Säugetiere XXII 348. Jacobites n. subg. Kilian & Reboul XVIII 327. Jacobs Merket Henry The Effects of Desiccation on the Rotifer Philodina roseola XVIII 358. XIX 332. Jacobsen J. P. & Johansen A. C. Remarks on the Changes in Specific Gravity of Pelagic Fish Eggs etc. XVIII 143.

Jacobsohn L. Cysticercus cellulosae cerebri et

musculorum XVIII 339.

Uber d. Kerne d. menschl. Rückenmarks XIX 269(bis), 444(bis). XXI 136, 345.

Über d. Kerne d. menschl. Hirnstammes (d. Medulla oblongata, des Pons u. d. Pedunculus) XIX 263, 443. XXI 134, 343.

Struktur u. Funktion der Nervenzellen XX 406. XXI 377.

Gruppierung d. Nervenzellen im Fischrücken-mark XXII 275.

Jacobson A. Notices Satanas gigas XXII 154. Jacobson Edward Ein Moskito als Gast u. diebischer Schmarotzer d. Cremastogaster difformis u. eine andere schmarotzende Fliege XVIII 392.

Beob. Polymorphismus v. Papilio memnon XIX 75, 345. XX 362. Observ, sur les habitudes du Bembex borrei etc. XIX 94.

Pheidologeton diversus u. eine myrmekophile Fliegenart XX 180. Anläßlich d. Beobachtungen über den Polymorphismus von Papilio memnon XXI 214. Mallophaga transported by Hippoboscidae XXII 57.

Nähere Mitteil, myrmekophile Harpagomyia

splendens XXII 58.

Biol. Notes Ptilocerus ochraceus XXII 97. Jacobson G. Des cas de changements inconséquents dans la coloration des Coléoptères XVIII 439. XIX 347.

Malentendu faunistique XVIII 444.

Neue Fundorte einiger Käfer in Chinesisch-Centralasien XVIII 445.

De tribus generibus novis Chrysomelidarum faunae rossicae XVIII 471.

Jacobson G., G. C. L. Bramson XIX 321.

Recherche historique sur le photeclecteur etc. XX 177.

Quelq. observ. viè des Insectes Jekaterinbourg XX187.

Neue Material, z. Kenntn. d. Termiten Kau-kasiens XX 202. Zool. Beob. Turkestan XX 203.

Note synonym. Col. palearct. XX 230. Localités de captures de quelq. Coleopt. présentant une certain intérêt XX 233. De Chrysomelidis palaearcticis XX 273. Contrib. syst. etc. Monochamus în. russe XX

278.

Jacobson George List of Papers of the Late Martin Jacoby XIX 320.

Jacobsonella n. g. Silvestri XXII 65. Jacobsonia n. g. Berlese XX 162.

Jacobsthal E. Intravitale Fettfärbung XVIII 43. Jacoby Martin Über Serumfestigkeit u. d. Ein-wirkung von menschlichem Blutserum auf Trypanosomen XVIII 264. XIX 329.

oby Willy Unterschiede am Schädel d. Schimpansen, Gorilla u. Orang-Utan XIX Jacoby 431.

Jääskelainen Vilje Cythocephalus truncatus u. Filaria conoura in Fischen d. Ladoga-Sees

XXI 467. Suomelle undet kalaloiset Laatokasta XXI

Jäckel Hermann Agrotis collina in d. sächsischen

Oberlausitz XXII 182. Jäderholm Elof Northern and Arctic Invertebrates in the Collection of the Swedish State Museum XVIII 286.

Hydroiden in Skottsberg gesammelt XX 57.

Jaeger Alfred Über die sog. Kavernome d. Rinderleber XIX 247, 373. Über d. Umwandlung v. Leberzellbalken in

selbständige Gallencapillaren XIX 261, 409, Über d. Genese der pathologisch sich bilden-

den intralobulären epithelialen Gallen-capillaren XIX 261, 409.

Jäger Gustav Farbe der Fische XVIII 91.

Jaeger Oskar Drillingsschwangerschaft XVIII 135.

Jägerskiöld L. A. Zur Kenntnis d. Nematoden-Gattung Eustrongylides u. Hysrichus XVIII 345.

Nematoden aus Ägypten u. dem Sudan XVIII 345.

Die freilebenden Nematoden Süßwasser Deutschlands etc. XVIII 345.

Jackel Otto Über die Agnostiden XVIII 373. Über die Klassen der Tetrapoden XIX 102. Über die ältesten Gliedmaßen v. Tetrapoden XIX 108, 454.

Über die Beurteilung der paarigen Extremitäten XIX 108, 454. Über Geologie u. Paläontologie an den deut-

schen Hochschulen XIX 276. Uber d. System d. Reptilien XX 460, XXI 323.

Über einen neuen Belodonten aus d. Buntsandstein v. Bernburg XX 472 Naosaurus credneri im Rotliegenden v. Sach-

sen XX 473. u. Lebensweise der großen

Die Fußstellung u. Le Dinosaurier XX 473. Über die Paratheria, eine neue Klasse v. Wir-

beltieren XXI 66. Die fossilen Schildkrötenreste v. Trinil XXII 301.

s. Fuchs H. XXII 293.

Jänicke Albert Vergl. Größen- u. Gewichtsbestimmungen verschiedener Organlymph-knoten v. Rind etc. XXII 355.

Jaera longicornis Richardson XX 151.

Jaerella n. g. armata n. Nordwest-Pacific: Richardson XXI 445.

Jaeropsis patagoniensis n. Patagonien: Richardson XVIII 369. Järvi T. H. Über die Vaginalsysteme d. Lycosi-

den XVIII 182.

Die kleine Maräne, Coregonus albula als der Zwischenwirt d. Dibotriocephalus latus in den Seen Nord-Tawastlands (Finland)

XVIII 338. Beobachtungen über d. Größe u. das Alter d. Aale in Binnengewässern Finlands XIX 128.

Uber d. Vorkommen d. Aales im Wasser-system d. Kymiflusses (Finland) XIX 128. Ein Fall von Hermaphroditismus b. Lota vulgaris XIX 136, 374.

Jaffé J. Formveränderungen b. Trypanosomen d. Nagana XVIII 264, XIX 341.

Jagic N. v. Uber d. Granulationen d. weißen Blutkörperchen XXI 138, 373.

Jagodovskij K. Compte-rendu des travaux exé-cutés près des côtes S. O. de la mer Noire durant les mois de juin et de juillet 1908 XIX 476. Jahn Otto Colias edusa XIX 71.

Jakimov V. L. & Kol Nina De la vitalité des trypanosomes dans les cadavres XXI 409. Jakimov W. Contributions au altérations du

sang des animaux atteints de trypanosomia. ses expérimentales XXI 407.

Jakob H. Kleinere Studien über d. Verhalten v. Haematopinus macrocephalus (Pferd) u. Haematopinus piliferus (Hund) XVIII 421. XIX 332.

Jakovlev B. E. Sur les espèces du genre Centrocoris de l'Eurasie XVIII 434

Odontotarsus insignis n. sp. XVIII 436. Notes synonymiques, Coleoptera, Buprestidae XVIII 461.

Jakoviev B. E. Espèces nouvelles du genre Sphenoptera de la faune paléarctique XVIII 462.

Etude sur les Sphenoptera paléarctiques du sous-genre Chilostetha XVIII 462. Sphenoptera macra n. XX 232.

Espec. nouv. Sphenoptera fauna de la Russe XX 262.

Jakoview Al. Enum. Col. Malmyzh et Urzhum XX 237.

Jakowlew N. Recherches géologiques dans le Timan du Sud en 1894 et 1909 XXI 145. Jakowlew W. E. Ergänzung d. Fauna d. Hemipt.

Heteropt. Gouvern. Moskau XX 223. Hemipt.-Heteropt. Gouvern. Taurique XX

Jakubski Ant. Wl. Untersuch. über d. Stütz-gewebe d. Nervensystems b. d. Hirudineen XVIII 234. Untersuch, über d. Stützgewebe d. Nervensystems im vorderen u. im hinteren Körper-

ende d. Hirudineen etc. XVIII 234. Jakubski Antoni Zur Kenntnis d. Neuroglia d.

Hirudineen XX 127. XXI 376.
Studien über d. Gliagewebe b. d. Lamelli-branchiaten u. Gastropoden XXI 436.

Jalina n. g. Distant XXII 93. Jalia Giglio Tos non Hahn (Zouza n. n.) Strand XXII 21.

J. sanguineosignata Distant XXII 96.

James H. M. The æstivo-autumnal parasite XXI 415. Jameson H. Lyster On a Collection of Mammals

from South Africa XIX 228. On a Sub-fossil Hare from a Cave Deposit at

Godwan River XIX 237.

Jamesonia n. g. Bolivar XVIII 406.

Jamieson E. B. The Means of Displaying by Ordinary Dissection the Larger Tracts of White Matter of the Brain in Their Continuity XIX 268, 444.

Jamieson J. G. S. & Lauder J. M. Case of Fatal Trichocephaliasis in a Child XX 125.

Jamieson J. K. On the Insection of Lymphatics

by Prussian Blue XIX 313. Jaminia Melvill & Ponsonby: Burnup XXI 459. Revision: Burnup XXI 459.

Südafrika: Burnup XXI 459. muscorum Zwei- u. dreizähnig: Mayfield XVIII 325.

Jammerath H. System-Verz, Großschmetterl, Osnabrück XXII 173.

Jammes L. Les changements de rôle des tissus chez les vers parasites XVIII 64.

Le rôle de la coque ovulaire dans l'évolution des vers parasites XVIII 126.

Jammes L. & Durand S. Nouvelles observations sur l'appareil respiratoire de l'Elephant XIX 1 241, 401.

Sur les modifications des cavités séreuses chez quelques mammifères XXII 353.

Jammes L. & Martin A. Nouvelles expériences sur le déterminisme du développement des Helminthes XVIII 126.

Les conditions du développement en milieu artifical de l'œuf de quelques Nématodes

parasites XVIII 141.

Sur l'adaption de Nématodes parasites à la temperature des hôtes XX 119, XXI 192. Rol de la chitine dans le développement des Nematodes parasites XX 119.

Janda G. Seltene Wintergäste in Böhmen (Aves)

XIX 193.

Buteo ferox in Böhmen XIX 206. Janda Viktor Regenerationsstudien Arthropoden

XVIII 106 Experim. Untersuch. Regeneration d. Odona-ten XX 204, XXI 233.

Über Regenerationsvorgänge bei Gliedertieren XX 204, XXI 233,

Janeck Reinhold Die Entwicklung d. Blätertracheen u. d. Tracheen b. d. Spinnen XVIII 381. XIX 401.

AVIII 381. XIX 401.

Beitr. z. Entwicklungsgeschichte d. Thorakalbeine b. d. Spinnen XX 169. XXI 355.

Gehirn u. Bauchmark d. Spinnen XXII 49.

Janeirona n. g. Distant XXII 96.

Janeusch W. Die Reptilienreste XXII 294.

Die Probosciden-Schädel d. Trinil-Expedit.

Sammlung XXII 386.

Janet Charles Anatomie du corselet et histolyse des muscles vibrateurs, apres le vol nuptial chez la reine de la fourmi Lasius niger XVIII 150. XIX 93, 395.

Sur l'ontogénèse de l'insecte XVIII 390, XIX 378, XX 179, XXI 255.

Sur la morphologie de l'insecte XVIII 391. XIX 394.

Note sur la phylogenèse de l'Insecte XX 176. Organes sensitifs de la mandibule de l'Abeille (Apis mellifica) XX 393. XXI 352.

Organe chordotonal et vesicale pulsatile antennaire Abeille XXII 231.

Janias n. g. Distant XX 227.

Janicki C. v. Bau v. Amphilina liguloidea XVIII 147.

Uber Kern u. Kernteilung b. Entamoeba blattae XVIII 252, XIX 462. Uber den Prozeß d. Hüllmembranenbildung

i. d. Entwicklung d. Bothriocephaleneies XVIII 337. XIX 381. Untersuchg. parasit. Flagellaten XX 28.

Die Cestoden aus Procavia XX 111. Zur Kenntnis d. Parabasalapparats b. parasitischen Flagellaten XXI 399,

Janischewsky M. Note sur les schistes argileux, qui se trouvent à la rivière Tome, près Tomsk XXI 147

Jannaeus n. g. Distant XVIII 438.

Janosik J. Sur les rapports du conduit cholédoque et des conduits pancrèatiques chez l'homme XIX 260, 403.

Entw. d. Nierenbeckens b. Menschen XXII

Jansea n. g. Cameron XX 379.

Janssens F. A. Spermatogénése dans les Batraciens XIX 148, 421.

Janssens F. A. & Dumez R. L'élément nucléinien pendant les cinèses de maturation des spermatocytes chez Batrachoseps attenuatus et Plethodon cinereus XIX 148.

Janssens F. A. & Willems Joseph Spermatogénèse

dans les Batraciens XIX 144, 412.

Janson Oliver E. Descriptions of Three New Species of Cetoniidae from the Indian Empire XVIII 459.

Janthinosoma paraguayensis n. Paraguay: Strickland XXII 143. Japania n. g. Girault XXII 216. Japha Arnold Die Trutzstellung v. Smerintus ocellata XIX 64.

Zusammenstellung der in der Ostsee bisher beobachteten Wale XIX 240.

Weitere Beiträge z. Kenntnis d. Walhaut XXI

105, 333.
Über die Haare d. Wale XXII 384.
Die Haare d. Wale XXII 384.
Japygidae Nordamerika: Silvestri XXII 65. Japyx Eianordnung: Williams XXII 22

Jaquet Maurice Mode d'occlusion del'oeil Orthagoniscus mola XXII 263.

Sur deux cas de déformation du mouseau chez Sargus rondelettii XXII 282.

Jarisch Adolf Pars membrecea septi ventriculorum des Herzens XXII 352.

Jarosz Jan. Stratigraphie Kohlenkalk Krakau
XVIII 16.

Fauna d. Kohlenkalks i. d. Umgebung v. Krakau XVIII 373.

Jarricot Jean Un crâne humain réputé paléo-lithique XXII 420.

Jarvis May M. The Segregation of the Germ-cells of Phrynosoma cornutum XVIII 171. Lord Monbroddo, a Precursor of the Darwins XIX 292. XIX 324.

Jarvis Tennyson D. A Catalogue of the Gall Insects of Ontario XVIII 361.

Apparatus for Collecting Small Arthropods
Terrestrial and Aquatic XVIII 389. Further Notes on the Coccidae of Ontario XVIII 426.

The Acarina with a Host Index Ontario XX 164.

Aleyrodidae of Ontario XXII 84. The Coccidae of Canada XXII 87.

The Coccidae of Canada XXII 87.

Jaspidea celsia Pallas XIX 55.

Häufig: Hoffmann XXII 184.

Zucht: Raebel XXII 184.

Jassa falcata Walker XXII 32.

Jassidae Schmidt XVIII 430; Webster XX 222.

Nordamerika: Ball XVIII 430. XXII 90.

Weststaaten: Ball XVIII 430. XXII 90.

Jassus sexnotatus XX 222. XXII 90.

Jatzentkovsky S. V. Notices Staphylinidae de la faune russe XX 251.

Javanta n. g. Klandick XVIII 415.

Javanita n. g. Klapálek XVIII 415. Ibaka n. g. Distant XX 229. Ibis Ägypten: Boussac XX 32

Ibyeter circumcinctus n. Scott XXI 65.

Icard Séverin Nouvelle méthode d'identification en histoire naturelle (Zoologie et Botanique) XIX 316.

Icaria Roubaudia rufescens: Roubaud XX 305. Icaridion n. g. Laub XX 286. Icerya purchasi Hereditäre Symbiose: Pieran-

toni XX 217(bis). Italien: Martello XX 217.

Larvenhermaphroditismus: Pierantoni XXII

Männchen: Martelli XX 217.

Östliches Mittelmeerbecken: Lesne XVIII 427. Organursprung: Pierantoni XX 217(bis). XXI 304, 318(bis). Symbiosevererbung: Pierantoni XX 217(bis).

XXI 304, 318(bis).

Iches Lucien Note sur Diaspis pentagona XVIII

426.

Un Ichthyomètre nouveau XIX 114. Les Garrapates XX 161.

Les Insectes ennemis des Cotonniers dans l'Argentine XX 182.
Belostoma annulipes XX 225.

Stomoxys calcitrans et le bétail Argentin XX

Notes biol. Ecpantheria indecisa XX 345.

Le Pejerrey et son introduction en France (Atherinichthys) XX 442.

Principaux poissons comestibles de l'Argentine XXII 260.

Ichneumon manifestator s. Ephialtes manifesta-

Ichneumonidae Brues XXII 214; Essen XXII chneumonidae Brues XXII 214; Essen XXII 214; Gehrs ,XX 373; Habermehl XXII 213(ter); Kieffer XX 373; Morley XXII 213; Schirmer XXII 213; Schmiedeknecht XIX 35; Schrottky XXII 214; Szépligeti XX 373; Ulbricht XXII 213(bis); Viereck XX 373, XXII 214(bis); Whitmarsh XX 373. Anpassungserscheinung: Lozinski XX 374. Arachnideneiersäcke: Kleine XX 373. Australien: Strand XXII 207. Banks Sammlung: Horley XIX 85. Biologie: Weissenberg XIX 81, 395. Blattwespenlarven: Forsius XXII 213; Swenk XXII 213.

XXII 213. Borneo: Cameron XIX 85. XXII 214. Britannien: Morley XX 373.

Calamia lutosa: Puhlmann XXII 213.

Ceylon: Cameron XIX 82.
China: Kokujew XIX 85.
Cornwall: Rollason XX 373. XXII
Deutschland: Habermehl XIX 85. XXII 214. Ichneumonidae Europ. Rußland: Kokujew XIX.

84.
*Fauna boreali-americana «: Morley XX 373
Gravenhorst-Typen: Habermehl XXII 213.
Hautes-Alpes: Berthoumieu XX 373.
Holland: Smit XXII 214.
Japan: Morley XX 373.
Kaukasus: Kokujew XIX 84.

Kaukasus: Kokujew AlX 54.
Kilimandscharo-Expedit.: Szépligeti XX 368.
Krefeld: Ulbricht XXII 214.
Larven: Weissenberg XIX 81, 395.
Lepidoptera: Cameron XIX 82.
Mongolei: Kokujew XIX 85.

Morphologie: Weissenberg XIX 81, 395.

Mobraska: Swenk XXII 213. Niederlande: Smits XXII 209. Niederrhein: Ulbricht XIX 85. Paläarktisch: Lange XXII 213.

Papua: Strand XXII 205.
Papua: Strand XXII 207.
Präparation: Schirmer XIX 85.
Sammlung: Schirmer XIX 85.
Sarekgebirge: Roman XIX 85. XX 373.
Schweiz: Habermehl XIX 85.

Smith: Morley XX 373. Südafrika: Schmiedeknecht XX 369. Südfinnland: Roman XXII 214. Tibet: Kokujew XIX 85.

Ichneumoniae Schmiedeknecht XIX 85. Norwegen: Strand XX 139.

Ichnopteryx wagneri n. Le Moult XXII 180, Ichthyomyzon Cardioregulativnerven: Carison XVIII 203.

Ichthyophis glutinosus Haut: Schuberg XIX 143. 436 Hautzellverbindungen: Schuberg XIX 143,

436

Ichthyophonus Taumelkrankheit: Pettit XXI 413

Ichthyophthirius Ullman XX 38.
Bekämpfung: Kerstens XXI 411.
Fortpflanzung: Neresheimer XVIII 98. Seuchenbekämpfung: Schulze XX 38.

I. multifillis Buschkiel XX 38. XXI 222, 365. Ichthyopselapha n. g. Aurivillius XXII 161. Ichthyosauria Portland: Bogoljubon XX 472. Trias Spitzbergen: Wiman XX 472.

Embryo: Fraas XXII 303.
Hautbekleidung: Fraas XXII 303.
Hypophysenloch: Broili XIX 159.
Kreide Norddeutschleand: Broili XIX 159.
Neuralbogen: Seeley XVIII 185.
Schwanzende: Seeley XVIII 185.
Sysranisch: Kreig (Simbirsch): Kasanchy X

Sysranisch: Kreis (Simbirsk): Kasansky XX 472

Ichthyosporidium Forellen: Robertson XVIII

Salmoniden: Plehn & Mulsow XXI 413. Taumelkrankheit: Pettit XXI 413; Plehn & Mulsow XXI 413.

Ichthyotaenia abseisa La Rue XXI 470. I. agonis n Barbieri XVIII 338. Verbreitungsweise: Barbieri XVIII 338. Ichthyoxenus jellinghausii Ouwens XVIII 369.

Ichthyurus Uganda: Gestro XX 264. Icilio Bocchia Flora batterica etc. pesci Teleostei XX 40.

Icius minutus Peckham G. & Peckham E. XVIII

Icke H. s. Martin K. XX. 85.
Iconomopoulos L. D. Observ, biol. Scorpion commun Egypte XX 172.
Icterus Bailey XXI 54.
Andros Island: Allen XXI XXI 54.

I. fuertesi n. Mexiko: Chapman XXII 340.
I. vulgaris lemoneus Butler XXI 54.
Ictidognathus n. g. Broom XXII 303.
Idalus simplex Hampson XXII 165. Idatius n. g. Distant XX 225. Ideopsis klassica n. Martin XIX 73.

Idgia Pic XVIII 464.
Asien: Pic XXII 123.
Java: Pic XX 264.
Sumatra: Pic XX 264.

Idheeler William Morton Pink Insects Mutants XVIII 89.

Idiarthron atrispinus Kopulation: Caudell XVIII 409.

Nahrung: Caudell XVIII 409. Idiella Seychellen: Stein XX 296. Idiocerus elegans Edwards XVIII 430. rutilans Britannien: Edwards XVIII 430. Idiochelys fitzingeri Virgulien Cerin (Ain): Combes XX 470.

Idiocidaris n. g. Lociol XVIII 295. Idioclema n. g. Girty XXI 148. Idiocrates n. g. Meyrick XIX 39.
Idioderma n. g. Van Duzee XVIII 421.
Idiommata lepida Tullgren XXII 47.
Idionotus brevipes Biologie: Walker XXII 71.

Töne: Walker XXII 71. Idiopterus n. g. Davis XVIII 423. Idiotheca n. g. Girty XVIII 17. Idiovalgus n. g. Arrow XX 256. Idolopsalls n. g. riveti n. Borolli XX 193. Idolothrips schottii Buffa XVIII 410.

I. assimilis Buffa XVIII 410. Idelus mecsaryi n. Ungarn: Szombathy XX 262. Idomea angustata Maplest. (I. fasciculata n.)
Maplestone XVIII 333.

I. arberea n. Mittelländisches Meer: Calvet XXI 464.

I. fasciculata n. (I. an lestone XVIII 333. (I. angustata Maplest.) Map-

Idothea tricuspidata Größenvariation: Gadzi-kiewicz XVIII 86.

Idricerus albardanus Van der Weele XX 207. Idus melanotus Kammerer XIX 126.

Idyella n. g. Sars XX 146. Idyidae Sars XX 146.

Idyopsis n.g. Sars XX 146. Jeannel René Sur les moeurs et les métamorphoses de Phyllomorpha laciniata XVIII 437

Coléoptères cavernicoles nouveaux ou peu connus des Pyrénées XVIII 448.

Deux nouv. Coléopt. cavernicoles XX 232. Biospéologica Coleopt. XX 232. 25\(\frac{\psi}{2}\). Deux nouv. races ital. Bathyscia aubei XX

252. Sur le genre Diaprysius XX 253. Note complém. Diaprysius XX 253.

Leptodirus grouvellei n. Carinthie XX 253. Reponse critiques Bathyscinae XX 254. Contrib. étud. Silphid. cavernicol. Espagne

XX 255.

Nouv. Silphides cavernicol. Pyrénées catalanes
XX 255. Speonomus fagniezi n. Pyrénées orient. XX

Revis. Bathyscinae XXII 115.

Bathyscinae n. sp. cavernicol, Pyrénées espag-noles XXII 116.

Jeannel R. & Racovitza E. G. Enumeration des grottes visitées 1904-1906 XIX 474(bis). Jeffrey William R. A Note on the life-history of

Reduvius personatus XVIII 438. Jehania n. g. Distant XX 224.

Jehl G. Contrib. in Coleopt. valdotains XX 236. Jehu T. J. The Glacial Deposits of Western Carnaryonshire XVIII 304.

Jeidell A Note on the Source and Character of the Early Blood Vessels of Kidney XXII 353. Jelenska-Macieszyna Sabine Auf- u. absteigende Bahnen des hinteren Vierhügels b. Kaninchen XXII 378.

Jelinek Ant. Aus meinen Irrfahrten nach Acherontia atropos XX 350.

Jemma Rocco Spontaninfektion durch Leishmannsche Parasiten b. Hund XX 27.
Infantile Milzanämie XX 27.

Jemma Rocco & Di Cristina G. Über die Leishmania Anämie der Kinder XXI 402.

Jemma Rocco, Di Cristina G. & Cannata S. Exper. Infktion Leishmania infantum XX 27. Jendrássik Ernst Weitere Untersuch, über das

Gehen, das Laufen, das Springen XIX 257 366 & XXI corr.

Über die Frage des Knabengeburtsüberschusses etc. XXII 462.

Jenkins C. E. An Alternative Silver Method XXII 469.

Jenkins J. Travis Altersbestimmung durch Oto-lithen b. d. Clupeiden XVIII 79, 209. List of Fishes from Sur Lake, Orissa XIX 125.

Lancashire and Western Sea Fisheries District XXII 475.

Jenkinson C. P. Diving of the Moorhen XIX 181. Jenkinson J. W. Experiments on the Develop-ment of the Frog etc. XVIII 127. Experimental Embryology XVIII 140. The Influence of Salt and other Solations on

the Development of the Frog XVIII 143.

On the Relation between the Symmetry of the Egg, the Symmetry of Segmentation, and the Symmetry of the Embryo in the Frog XIX 147, 379.
The Effect of Sodium Chlorid on the Growth

and Variability of the Tadpole of the Frog XX 452. XXI 194.

Relation of Regeenration and Developmental Processes XXI 230.

Devel, of Ear Bones in the Mouse XXII 381.

Growth Variability and Correlation in Young Trout XXII 456.

Jenkinson W. Anatomy of Diptera XVIII 150. Jenne E. L. Carpocapsa in the Ozarks XIX 40. Jennings Allen H. Mosquitos destroyed by the Nighthawk XIX 15. The Eggs of Lutzia bigotti XIX 16.

Jennings Herbert S. Contrib. Study Behavior Lower Organismus XVIII 63

Behavior of the Starfish Asterias forreri XVIII 68.

Heredity, Variation, Evolution in Protozoa XVIII 82, 98. Heredity and Variation in the Simplest Orga-Variation, Evolution in Protozoa

nism XVIII 269. XIX 293, 341.

The Psychology of a Protozoan XVIII 271
XIX 330.

Diverse Races of Paramecium and their Rela-

tion to Selection and to Conjugation XVIII 271. XIX 342, 358.
Experimental Evidence on the Effectiveness

of Selection XIX 303.
Tropisms XIX 369. XXI 244.
Experiments on the Effect of Conjugation on

the Life History in Paramæcium XX 39. XXI 228

What conditions induce conjugation in Paramaecium? XX 39. XXI 228.

Pure Lines in the Study of Genetics in Lower Organisms XXI 163, 412.

The Import of Vitalism XXI 167.

Diverse Ideals and Divergent Conclusions in the Study of Behavior in Lower Organismus XXI 241.

Assortative mating, variability and inheritance of size, in the conjugation of Paramæcium XXI 412. XXII 437.

Computing correlation in cases where symme-

trical tables are commonly used XXI 412. XXII 455.

Heredity and Personality XXII 445. Genotype and Pure Lines XXII 445. Computation of the Coefficient of Correltion

XXII 455.

Pringsheim H. XIX 302. XX 15. Jennings H. S. & Hargitt George T. Characteristics of the diverse races of Paramaecium XXI 211.

Jensen II. L. Insectivores Birds of New South Wales XXII 335.

Jensen Hjalmer Nepenthes-Tiere XX 283, XXI 186.

Jensen J. P. Courting and Mating of Occanthus fasciatus XVIII 410.

Observations on the Oviposition of Occanthus quadripunctatus XVIII 410.

The Structure and Systematic Importance of the Spermatophores of Crickets XXII 73. Jensen P. Begriff d. Zweckmäßigkeit in d. Bion-

tologie XXII 457 Jensen-Haarup A. C. Ursache Größenverschiedenheit Coleopteren XVIII 83.

South American Apidae XIX 97. N. sp. Coleopt. West Argentina XX 243.

Anobium pectinax and Barometerminima XX 263.

Jentink F. A. Mammals Collected by the Dutch New Guinea Expedition 1907 XIX 229. XXII 372

Beitr. z. XXI 91 Kenntnis d. Fauna v. Südafrika

Jentzsch Felix Ein elektrischer Heizapparat f. mikroskopische Beobachtungen XIX 308. Jenynsia Stadsch XXII 268.

J. lineata Schreitmüller XX 432.

Jepson J. P. The Breeding of the Common House fly XIX 25. Some observations on the Breeding of the

common House fly XIX 25.

Jerinici D. Présence d'ascarides dans le tube

digestif des typhiques XVIII 347.

Jesta n. g. Dyar XIX 35.

Jewett MacCormick Recent Albinos from Illinois

and Michigan XXII 26.

Jewett Stanley G. Some Birds of Baker County, Oregon XIX 179. Igel Johann Anatomie v. Phaseolicama magella-nica XVIII 146.

Über das Nervensystem u. die Brutpflege b.

Phaseolicama magallanica XVIII 196. Ignamba n. g. Budde-Lund XXII 33. Ignatowsky W. v. Beleuchtungseinrichtg. f. d. Metallmikroskopie XVIII 40.

Ein neuer Spiegelkondensator XVIII 40. Neuerungen an Seitzschen Spiegelkondensator XVIII 40.

Eine Notiz zum Seitzschen Spiegelkondensator XXI 170.

Zur Geschichte d. Kardiodkondensors XXI

Ignotus aenigmaticus Zaitzev XX 253.

Igschi K. Untersuchg. üb. d. Schädel der Japa-nischen Boviden XXII 394.

Iguana Pflege: Bruner XIX 153.
J. tuberculata Richmond (Indiana); Dennis XXII 295.

Iguanidae Zunge: Gondolfi XVIII 60. Iguanodon Drevermann XXII 304. Fährtenfunde: Stechow XIX 160.
Hirnschale: Hay XIX 160, 428.

Jhering Hermann v. Nouvelles recherches sur la

formation magellanienne XVIII 302

Mollusques du pampéen de Mar del Plata et Chapalmalán recueillis par M. le Dr. Florentini Ameghino en 1908 XVIII 303. Les Mélaniidés americains XVIII 318

System u. Verbreitung d. Heliciden XVIII 324. Resumé z. Vortrag: Über d. Alter d. Menschen in Brasilien u. Argentinien XIX 274.

Uber brasilianische Najaden XX 79.
Deser, n. sp. Potamolithus XX 90.
Zur Kenntn. d. sidamerik. Heliciden XX 95.
Systematik, Verbreitung u. Geschichte d. südamerikanischen Raubtiere XXI 117.

Die Umwandlungen d. amerikanischen Kontinentes während d. Tertiärzeit XXI 380. Sur l'histoire des faunes terrestres des forêts du Brésil XXI 388.

Phylogenie d. Honigbienen XXII 228.

Ihering Hermann v. Mammiferos de Brazil Meri-dional XXII 397.

Origin. da fauna neotropica XXII 437. Museo Paulista XXII 478.

Bibliogr. des trabalhos recent. do Dr. H. v. Thering XXII 479.

Inering Rodolpho v. A. produccao de cera e mel Meliponidae XIX 101. As Aves do Brasil XXI 27. Algumas espec. nov. Vespas solitarias XXII 227.

Cobras e Amphibios dos Ilhotas de Aguapé XXII 247. Algumas especies novas de peixes d'aqua dolce

XXII 265. Os Amphibios do Brazil XXII 284.

Fosseis de S. José do Rio Preto XXII 294. As Cobras do Brazil XXII 298.

Bibliographie 1908—1910 XXII 479 eringia n. n. (Amathusia Phil. non Fabr.) Iheringia n. n.

Colmann XVIII 246.
Heringia Colm. non Lahille (Lahillia n. n.)
Colmann XVIII 299.
Ihle J. E. W. Über d. sog. metamere Segmentie-

rung d. Appendicularienschwanzes XX 108. XXI 354.

Jickeli Carl F. Die Unvollkommenheit d. Stoffwechsels als Grundprinzip im Werden u. Vergehen d. Schneckenschalen XX 85. XXII 214.

Jiménez de Cisneros Daniel Excursiones à Las Losillas y al Collado de la Plata en el término de Caravaca XXI 150.

Ikeda Iwaji Swimming habit Glandiceps hacksi XVIII 112.

Corymorpha tomoensis n. Japan XX 57. Notes on a Deep-sea Echiuroid, Acantho-hamingia shiplei (n. g. et n. sp.) with Re-mark son the Species Hamingia ijimai XX XXI 281.

Ikonnikov N. Beitr. Kenntn. Orthopterenf. Ruß-lands XXII 71.

Orthopt. prov. Semiretshje. Acroid. XXII 71. Ildefonsus n. g. Distant XX 224.

Ilg Karl The Life History of Atteva aurea XXII

Hipla natalicola Distant XX 229. Illaenus Silur (Neu-Südwales): Etheridge XVIII

374. Illig E. Weiterer Bericht üb. d. Schizopoden de deutschen Tiefsee-Expedition XXII 35.
Illig G. Leuchten d. Gnathophausien XVIII 119.

Illing Georg Verdauungstractus v. Cricetus fru-

mentarius XVIII 159. ber histologische Eigentümlichkeiten Über Schleimhaut d. Hundemagens XVIII 163.

Ein weiterer Bericht über d. Schizopoden d. deutschen Tiefsee-Expedition 1898—99 XVIII 370.

XVIII 370.

Über Vorkommen u. Formation d. cytoblastischen Gewebes im Verdauungstractus d. Haussäugetiere XXI 71, 296.

Hilingoceros n. g. Merrian XIX 246 & XX corr. Hilinoia n. g. Wilson XX 213.

Hitis H. Gregor Mendel XIX 324.

Hyoblus n. g. flavicollis n. Kolumbien: Enderlein XX 208

XX 208.

Imbabura n. g. Distant XXII 90.
Imbert A. Sur l'origine du coeur, des cellules vasculaires migratrices et des cellules pigmentaires chez les Téléostiens XIX 123, 379, 398, 436, 466.

Imboden Walter Simple Drawing and Projection Apparatus microscopical Low Power Objects XVIII 39.

Imbrasia deyrollei Strand XXII 189.

Imchanitzky Marie The nervous coordination of the auricles and ventricle of the heart of the lizard XVIII 75, 154.

Die nervöse Koordination d. Vorhöfe u. Kammern d. Eidechsenherzens XX 461. XXI

200, 289.

Immanoplasma n. g. Neumann XVIII 249. Immermann Ferdinand Beiträge z. Altersbestimmung d. Fische XVIII 209. Immisch Kurt Benno Untersuchungen über die

mechanisch wirkenden Papillen d. Mund-höhle d. Haussäugetiere XVIII 159.

Imms A. D. On a new Species of Symphyla from the Himalayas (S. subunguiculata n.) XVIII 388.

The Habits and Distrib, of Scutigera in India XX 176

Imparati Eduardo Uccelli del Ravennate XIX 173. Impennes Museum Wiesbaden: Lampe XIX 162.
Inaequipeeten n. g. Ugolini XVIII 311.
Inamblyderus n. subg. Pic XX 238.

Incisalia hadros n. Texas: Cook & Watson XIX

Incisura lytteltonensis Anatomie: Bourne XX 88. XXI 278

Systematische Stellung: Bourne XX 88, XXI

•Indian·meal Moth « Parasiten: Popenoe XXII

Indiogeoscopus n. subg. Pic XVIII 439, Indratherium n. g. Pilgrim XXI 87. Inezia n. g. Cherrie XIX 193, Inilati n. sect. Verhoeff XVIII 386.

Inflati n. sect. Verhoeft XVIII 386.
Inflasoria Aggregation: Wager XX 24.
Alkoholeinfluß: Woodruff XVIII 65.
Angriffsmittel: Bordas XX 24. XXI 197.
Antarktische Region: Daday XXI 411.
Basenauflösungen: Bokorny XXI 390.
Bewegung: Wager XX 24.
Biologie: Prowazek XX 24.
Calotermes: Bugnion & Popoff XXI 410.
Cephalopoden: Dobell XVIII 270.
Elektrifikation: Thornton XX 24. Elektrifikation: Thornton XX 24.

Färbung: Lendvai XX 24. Fettspeicherung: Nirenstein XXI 412. Fettverdauung XXI 205; Nirenstein XXI 412. Fixierung: Lendvai XX 24.

Fixierung: Lendvai XX 24.

Holothurienlunge: Beauchamp XVIII 269.

Konjugation: Doflein XVIII 102; Enriques XVIII 102; Hamburger XVIII 103.

Lebenscyklus: Woodruff XVIII 65, 97.

Lichtreaktion: Cole XX 24.

Magenleiden: Cohnheim XVIII 250.

Morphologie: Khainsky XXI 363.

Nucleardimorphismus: Enriques XVIII 270.

XIX 462 Physiologie: Khainsky XXI 186, 363. Rhythmische Aktivität: Holmes XVIII 62. Schwerkraftwirkung: Wager XX 24. Sexuelle Differenzeirung: Enriques XVIII 102. Spencers Theorie: Enriques XIX 304, 463. Spencers Theorie: Enriques AIA 504, 463. Spencers Zellteilung: Enriques XIX 304, 463. Systematik: Cépède XXI 275. Teilung: Woodruif XVIII 65. Termiten: Bugnion & Popoff XXI 410. Verteidigungsmittel: Bordas XX 24. XXI 197.

Ingersoll John M. The Morphology of the Turbi-

Ingler Alexandra Über den Bau d. Genitalorgane

v. Acera bullata XVIII 170.

Ingram Collingwood The Birds of Manchuria XIX 175.

Supplementary List of the Birds of the Alexandria District, North. Territory, Territory, S. Australia XIX 180.

Red-Variety (P. montana) of the Common Partridge XIX 190.

Pnoëpyga formosana n. subsp. XIX 202. Turnix hornsbrughi n. sp. XIX 204. Nucifraga hemispila subsp. owstoni etc. XXI

Egg of the Greater Bird-of-Paradise XXI 57. Examples of a new subspec. of Porzana XXII 322

Ingram William Breeding of Rottulus roulroul XXI 43.

Paradisornis rudolphi XXI 57.

Inhelder Alfred Mitteilungen über einen rezenten Kurzschädel mit neandertaloiden Merk-malen XXI 132, 327. Mitteilungen über Neurapophysen d. »Pro-

atlas « in. d. Hinterhauptschuppe d. Men-

schen XXI 132, 327.

Jaiomi Anatomie: Regan XXII 264.

Klassifikation: Regan XXII 264. innatantes n. subordo Clark XVIII 264.

Innes La protection des oiseaux migrateurs en

Egypte XXI 16.

Innes W. Considérations sur certains cas de
Mimétisme observés dans la faune entomologique du désert XVIII 390. XIX 346. Note sur la faunule coleoptérologique des

Oasis égyptiennes XVIII 446.
Bibliogr. trav. entom. Egypte XXII 24.
InoceramusKreide Queensland: ChapmannXX80.
Kreideschichten Tanjore: Vredenburg XXI 445.

I. cripsi Böhm XX 78.

I. involutus Verbreitung: Böhm XX 80.
I. relichus n. Torriglia: Issel XX 80.
I. koeneni Paderborn: Stille XVIII 310.

Is proble maticus Böhm XVIII 310.
Inocotis Smith XX 32.
Inouye Micnoi Über d. Harnkanälchen d. Rinder
u. d. Tümmlers XIX 216, 417.
Inouyia n. g. Walcott XXI 144.

Insabato Luigi Sul connettivo nell' utero fetale con particolare riguardo alla sua istogenesi XVIII 182

Sull' evoluzione del connettivo utero nel umano XXII 412.

Insecta Abot XX 186; Caesar XX 183 & corr.; Crombugghe XX 320; Fabre XXII 22; Froggatt XX 181; Gaud XXII 103; Hack-witz XX 178; Hamilton XXII 161; Hop-kins XVIII 393; Johnson XVIII 397. XXII 60; Kirkland XVIII 395; Klapheck XX 311; Kuhnt XX 231; Lucas XXII 62; Martin XXII 62; Meijere XX 177; Navás XX 186, 187. XXII 63; Oestlund XX 179. XXI 186, 283; Péneau XVIII 398; Pillich XX 186; Planet XX 245; Reh XIX 456; Sahlberg XXII 63; Schaefer XVIII 390; Schepotieff XX 189. XXII 283; Verhoeff XVIII 213; Wheeler XVIII 34; Winn XIX 59. Aberrationen: Xambeu XVIII 390. Abhilfe: Dean XXII 56.

Accessorische Chromosomen: Stevens XVIII 391.

Ackerbau: Lefroy XX 187. Ackerbauer: Webster XVIII 394. Adirondacks: Britton XXII 64. Adria: Tunkl XXII 62.

Ägypten: Clainpanain XVIII 399. Äthiopien: Distant XVIII 393. Agrotis segetum: Kurdjumov XXII 61. Albuminoidreserven: Kollmann XXI 389.

Alfalfaschädlich: Folsom XVIII 394. Algier: Veth XXII 104. Algoma (Ontario) (fossil): Wilson XXI 143.

XXII 24.

Allotrombidium neglectum: Brugant XVIII

Ameisen: Mann XXII 58; Wasmann XXII 58, Amerika: Welt XX 188; Webster XVIII 395, Anatomie: Oestland XX 179, XXI 283; Tanaka XXII 187. Andros-Insel: Northrop XXI 25.

Andros-Insel: Northrop XXI 25.
Angewandte Entomologie: Poskin XVIII 393.
Angola: Wellmann XVIII 392.
Anomalien: Pic XX 231; Xambeu XVIII 390.
Anormale Reizwirkung: Solowiow XIX 368
Anpassung: Klunzinger XVIII 396.
Anstacking: Slevogt XX 284.
Antarkis: Enderlein XVIII 395, 400.
Apfelbaum: Patsch & Johannsen XX 184;
Zimmer XVIII 360.
Arabis abina: Perriraz XVIII 394.

Arabis alpina: Perriraz XVIII 394.

Insecta Arachnoideneiersäcke: Kleine XVIII 394.
Archipterygota: Börner XIX 453.
Artenverbreitung: Meyer XVIII 395.
Aspsje: Portier XXII 167.
Asphyxie: Portier XVIII 389. XIX 337.
Atlas: Mück XXII 55.
Atmung: Brocher XX 292. XXII 200. XXII 132; Brown XX 292. XXII 86, 284; Portier XII 387, 402; Regan XXII 71; Schafer XXII 56; Schöppler XX 178. XXI 201.
Atmungsapparat: Portier XVIII 389. XIX 337.

Atmungsapparat: Portier XVIII 389. XII 186, 284; Portier XIII 60.
Carbon Tetrachlorid: Chittenden & Popenoe XXII 60.
Castationseinfluß: Wheeler XIX 459. XX 138.
Cataluña: Navás XX 186,
Cecropia peltata: Fiebrig XX 180. 337. Aufbewahrung: Howlett XX 177. Auge: Calvert XVIII 391, XIX 446. Augenfluoreszenz: Heß XXII 22. Ausscheidungsorgane: Souslov XX 190, XXI 283 Außenverdauung: Coupin XXII 110. Außenverdauung: Coupin XXII 110.
Australien: Sloane XX 245.
Autoritäten: Turner XX 178.
Balsam: Newton XVIII 389.
Baltischer Benrstein: Cockerell XX 185.
Basel: Neeracher XX 187.
Bauholzschädlich: Decoppet XX 182.
Baumschädlich: Forbes XXII 60; Hopkins XX 183(saep.); Levison XVIII 394; Surface XXII 60 XXII 60. Baumstücke: Zeman XX 181. Baumwollkulturschädlich: Karasek XX 183. Baumwollpflanze: Faber XVIII 394. Baumwollschädlich: Iches XX 182; Uvarov XXII 23. Beinsehnen: Woodworth XVIII 214. Beißmandibel: Börner XVIII 359, XIX 453, Bekämpfung: Ferrant XVIII 393; Hammär Bekämpfung: Ferrant XVIII 636, XXIX 40.

Belgien: Bondroit XXII 63; Navás XXII 63, Belgisch-Congo: Marshall XVIII 473.
Berleses Sammelapparat: Trägårdt XX 177.
Besonderheiten: Xambeu XVIII 390.
Bessarabien: Müller & Zubowsky XX 261.
Beweglichkeit: Shafer XXII 56.
Bewegung: Hillon XXII 57 & XXIII cor.
Bibliographie: Bethune XVIII 389, XXII 56.
Binokularer Sehraum: Demoll XX 179, XXI
203, 247. 203, 247 203, 247.

Biologie: XIX 455; Brocher XXII 57; Dury XX 188; Escalara XX 180; Ferrant XVIII 393; Herms XIX 332; Jacobson XX 187; Kleine XX 184; Kuhnt XXII 99; Lutz XXII 57; Maxwell Lefroy XX 238; Oestlund XX 179; Pieron XIX 366; Portschinsky XX 180, XXI 216; Schulz XX 185; Wachtl XX 181; Xambeu XXII 112.

Biologischer Irrtum XX 178.
Biologischer Sammlungen: Wüst XX 177. Biologische Sammlungen: Wüst XX 177. XXII 56. Biologische Werke: Herms XVIII 389. Blumen: Kirchner XXII 57; Marloth XXII 58; Plateau XVIII 390. XIX 370; Schrottky XVIII 392; Silén XVIII 392. Blut: Fleiy XXI 196; Hollande XVIII 73. XXII 61. Blutherkunft: Uhlenhuth XVIII 73: Weidanz XVIII 73. Blutkreislauf: Brown XX 292. XXI 186. Blutkreislauf: Brown XX 292. XXI 186. Blutlakunendrüsenzellen: Verson XXII 187. Blutsaugend: Weidanz XVIII 73. Boreal-alpine: Kolbe XVIII 395. Borragineen: Bourgeois XVIII 390. XIX 346. Botryosphaeria ribis: Grossenbacher & Duggar XXII 59. Brasilien: Tavares XVIII 400. Britannien: Champion XX 185; Champion & Lloyd XVIII 397. XX 134; Pocock XXII 242; Poulton XXII 242. Brooklyn: Levinson XVIII 394. Cacaubaum: Graham XVIII 393; Doane XVIII 394; Gravier XVIII 393.

138. XXI 215, 250. Cataloña: Navás XX 186. Cecropia peltata: Fiebrig XX 180. Centralnervensystemfunktion: Matula XXII Cerealien: Webster XVIII 394. XX 184, XXII Cerealienschädlich: Olivier XXII 60; Phillips XXII 125; Webster XVIII 394, XX 184. XXII 125, XXII 135. Ceylon: Green XVIII 86. Chalcididae: Gahan XXII 210. Chémeré-Arthon: Péneau XVIII 398. Chitinskelett: Törne XXII 57. Chloralphenol de Amann: Langeron XXII 55. Chloraphyll: Podjapolski XXI 239. Citrus: Quayle XXII 23. Citrus Läuse: Essig XXII 59. Cocogebiet (West-Columbien): Fassl XVIII Colonialausstellung Marseille: Baudon XVIII Colorado: Cockerell XX 188; Tucker XVIII Colorado (fossil): Cockerell XVIII 396. Congo: Neave XVIII 399.; Vachal XX 390. Connecticut: Britton XVIII 393. XX 183, 188. Connecticut: Britton Aviii 393, AX 183, 188. XXII 59; Walden XXII 67.

Conservieren: Banks XVIII 388; Baselga XVIII 388; Marmor XXII 59.

Cotypen: Withington XVIII 389.

Coupe-gorge (Allier): Buysson XXII 62.

Creosot: Comstock XVIII 388.

Creta: Mocsáry XXII 220; Pongrácy XXII 63,

Cuba: Cook XVIII 359. Culturpflanzenschädlich: Aulmann XXII 59; Marchal XXII 60. Cuticula: Kapzos XXII 57; Lécaillon XVIII 189(bis), 192. Cyankaliumgläser: Günther XX 177 Darmkanalentwicklung: Deegener XVIII 136, Darmzellenfunktion: Jordan XXI 389 D'Aubuyssons Sammlung: Montlezun XVIII 389 XXII 55. Delherm de Lacrennes Sammlung: Montlezun XVIII 389. XXII 55. Destruktion: Portier XVIII 389. Deutsche Kolonien: Aulman XXII 59. Deutschland: Knörzer XVIII 397; Schuster XX 185. AA 183.
Deutsch-Ostafrika: Karasek XX 183.
Diaposematismus: Dixey XX 178.
Diaspis pentagona: Berlese XXII 59; Silvestri XVIII 393.
Dixey F. A.: Marshall XVIII 390.
Dongebiet: Zykov XX 186. XXII 63.
East York (Ontario): Nash XVIII 399. Eiche: Vuillet XXII 60. Eichenschädlich: Stebbing XX 182 Eierzahl: Girault XIX 424. XXII 69. Eilenburg: Dorn XXII 62. Eingeweidenervensystem: Police XXI 338. Einfuhr: Howard & Finske XXII 61. Einwanderung: Schuster XVIII 395. Eiparasiten: Girault XXII 208. Elektrisches Licht: Dufour XVIII 398. XX 180. Embryonalentwicklung: Tangl XVIII 390. Empfindung: Hilton XXII 57 & XXIII corr. Empfindungsvermögen: Codina XXI 242, 245.

Insecta Gang: Künckel d'Herculais XIX 365; Xambeu XX 246. Gaswechsel: Slowtzoff XX 178. XXI 201. Insecta Enbiontische Fähigkeiten: Krauße-Heldrungen XXII 58.
Endoderm: Lécaillon XVIII 132.
Energetik: Tangl XVIII 390. XX 179.
Energieumsatz: Tangl XVIII 390. XX 179.
Entomologie: Smith XX 182.
Entwicklung XIX 455.
Enizosiehe Lymphancikis This. Gaswirkung: Shafer XXII 56. Gehirn: Acloque XVIII 114(bis), 197. Gehör: Sajó XX 178. XXI 245. Gehörsiun: Schaefer XIX 370. Gelenke: Klunzinger XXII 22.
Genitalien: Wesché XVIII 211.
Genusnamen: Dietz XX 176; Kirkaldy XX 176.
Georgia: Davis XX 180; Worsham XVIII 360.
Geruchsinn: Nagel XVIII 390. XIX 370;
Slevogt XXII 57. Epizooische Lymphangitis: Thiroux & Teppaz XVIII 394 XVIII 394:.
Frdbohrer: Morse XX 177.
*Ergot «verbreitung: Mercies XXII 144.
Erle: Du Buysson XX 180.
Erzgebirge: Lange XVIII 397.
Europa: Felt XX 188. Geschmacksinn: Nagel XVIII 390, XIX 370. Gesellig: Pearl XIX 302. Gesellschaften: Lameere XX 181. Evolution: Dixey XXII 436. Excretion: Hollande XVIII 390. XIX 341. Experimente: Reiff XIX 73. Gesellschafts-Inseln: Doane XVIII 394. Extremitäten: Roth XIX 454. Facettenauge: Best XXII 57; Grützner Gesiebtes: Krauße XVIII 389. Gestreifte Muskelfasern: Duesberg XX 185. Facettenauge: XVIII 206. XXI 374. Fadenwirmer: Pelser-Berensberg XVIII 350, Faecesausnützung: Coupin XX 180, Farbung: Portschinsky XXI 216, XX 180, Fagocytose: Souslov XXI 283, Fanglaterne: Evans XVIII 388, Gestreifte Muskeln: Duesberg XX 185. XXI Getreideschädlich: Chittenden XXII 23; Phillips XVIII 452. XXII 125; Webster XVIII 477. Fangmaschine: Bishopp XX 183. Fangstellen: Ribbe XXII 161. Farbensport: Grossbezk XVIII 89. Farmer: Britton XX 181; Webstes XVIII 395. Gewebe: Fleig XXI 196. Gewebeperoxydasie: Fleig XX 178. Gewicht: Gadeau XX 176. Gifte: Netolitzky XVIII 80. Farmer: Britton XX 181; Webstes XVIII 395.
Fauna hygropetrica: Thienemann XX 180.
Faunenvariation: Bonnel XXII 56.
Feinde: Butler XXI 14.
Feldschädlich: Vimmer XX 184.
Fettkörper: Portier XVIII 389; Szente XX 179. XXI 304.
Finlay XX 286.
Finlay XX 286. Giftig: Bache XVIII 80. Giftig: Bache XVIII 80.
Gimpel: Andrews XIX 346.
Gironde: Lambertie XX 210.
Gliederung: Klunzinger XXII 22.
Glückliche Inseln: Koeppen XX 186.
Golgi-Kopsch-Apparat; Kulikowska XXII 61. Golgi-Kopsen-Apparat: Authousea a Granada: Navás XXII 63. Grande Salvage: Garreta XXII 63. Grimsby-Distrikt: Wallace XX 185. Grouse Moors: Grimshaw XX 185. Guadalajara: Crawford XVIII 399. Finnland: Poppius XXII 63; Silén XVIII 392. Fischlaich: Buysson XXII 62. Fleischfresser: Camphell XVIII 393. Florenz: Del Guercio XXII 56. Florenz: Del Guercio XXII 56,
Florissant (fossil): Cockereli XVIII 396(bis).
XX 139, XXII 62; Rohwer XVIII 396.
Flügel: Brues XVIII 216; Kempers XVIII 216; Meißner XVIII 216; Voß XVIII 216.
Flügelknospen: Riley XVIII 216.
Flügelmospen: Riley XVIII 34, 216.
Flügelmospelogie: Dürken XVIII 158.
Flügelmuskulatur: Knoche XIX 25, 468.
Flügelmuskulatur: Knoche XIX 25, 468.
Flügelmuskulatur: Knoche XIX 25, 468. Guadalajara: Crawford XVIII 399.
Haarparasteen: Friedenthal XVIII 395.
Häutungsprozeß: Plotnikow XX 179. XXI 331.
Handnetztang: Korotnew XX 177.
Hawaien: Terry XX 187; Van Dine XXII 59.
Hemimetabol: Link XVIII 391. XIX 446.
Herz: Bugnion XXII 57; Souslov XX 190. XXI 283. Heuernte: Kozheonikov XX 180. Himalaya: Calciati & Konoza XX 187; Steb-Flügelnaturselbstdruck: Rüdiger XX 177. Flügelphylogenie: Osborn XVIII 216. bing XX 182. Histologie: Zawarzin XXII 79. Hitze: Dean XXII 56. Hockai: Bondroit XX 187 Flügelregenerationsfähigkeit: Meisenheimer XXII 190. Flug: Amans XX 178; Bull XX 178(bis), XXI 238; Pieron XVIII 390. Flugorgan: Ritter XXII 147. Flugproblem: Piéron XIX 366. Flugyeroblem: Piéron XIX 366.
Flugyermögen: Branca XX 176.
Formolin: Sheldon XXII 56.
Formosa: Matsumure XX 138.
Forschungsmethode: Kusnezow XX 55.
Forstlich: Hopkins XVIII 393; XXII 135;
Kraus XXII 115; Weeb XVIII 475; Wohlbold XXII 60.
Fossil: Branca XX 176; Handlirsch XX 176;
Meunier XVIII 396 Meunier XVIII 396. Fossile Gallen: Trotter XVIII 396. Fregata aquila: Speiser XVIII 395. Frierwirkung: Hine XVIII 70. XXII 60. Fruchtbäume: Deville XX 183; Cushman XXI 217; Hammar XIX 40; Johnson XXII 91; Moulton XXII 194. Fundorbangabe: Bickhardt XX 177.
Gallen: Brodie XVIII 391; Cook XVIII 359.
XX 140; Jarvis XVIII 361; Küster XXII
58; Lambertie XX 180; Stebbing XX 140;
Tavares XVIII 400; Trotter XVIII 396. XVIII 392 XXII 62. Gallenentwicklung: Cook XX 370. Galtdistrikt: Hamilton XXII 24.

Gametogenesis: Hunter XX 178.

Hockai: Bondroit XX 187.

Hokkaido: Matsumara XXII 63.

Holland: De Meijere XXII 63.

Holometabol: Tangl XX 179. XXI 264.

Holzschädlich: Hopkins XX 183(saep.).

Holzzerstörer: Netolitzky XVIII 392.

Hope-Distrikt: Mooris XXII 24.

Hühnerstall: Zeman XVIII 392.

Huszt (Ungarn): Schin XVIII 393.

Hydrocyanicsäuregas: Walden XX 183.

Jadis: Bouquet XX 182.

Lekateriabourg: Jacobson XX 187.

Jerusalem: Swinton XX 187.

Ille-et-Vilaine: Vaillet XXII 60.

Illinois: Davis XX 140; Forbes XVIII 353.

XXII 60. Indianer: Skinner XX 14.
Indianer: Skinner XX 14.
Indien: Maxwell-Lefroy XX 176, 238.
Indisches Namen: Maxwell-Lefroy XX 176,238.
Indisches Korn: Chittenden XIX 20; Forbes Infektion: Portier XVIII 389. XIX 337. Infektionskrankheiten: Bertarelli XX 294. Insektarium: Sanderson XVIII 389.
Insektenfresser: Morley XX 294.
Insekticiden: Cushman XXII 217; Foster XXII 169; Johnson XXII 91; Moulton XXII 194; Shafer XXII 56; Tullgren & Dahl XVIII 394.

& Fiske XXII 61.

Literatur 1908: Fletcher & Gibson XVIII 361.

Literatursammlung: Townsend XXII 56. Localökologische Studien: Johnson XVIII

Loire-Inférieure: Vuillet XXII 60.

Louisiana: Rosenfeld XX 139.

Insecta Luft im Verdauungskanal: Knab XVIII Insecta Instinkt: Thienemann XX 181; Wheeler 391. XVIII 114(bis).
Institut Marey: Vitoux XX 177.
Instrumentalmusik: Swinton XXII 59.
Intelligenz: Fisher XXII 208. Lufttemperatur: Slowtzoff XXI 201. Maalselven: Senneider XX 238. Maastrichthöhlen: Schmitz XVIII 239. Maine: Jonannsen XXII 64; Patch & Johann-Interstitielle Körnerstruktur: Knoche XIX sen XX 184. Maisschädlich: Cnittenden XIX 20; Forbes 468. Inula viscosa: M rtelli XX 182. Jowa: Webster XVIII 394, XX 188, XXII 65. Marmarosch: Horváth XX 186.
Marlborough: Meyrick XX 185.
Marmarosch: Horváth XX 186.
Marquets Sammlung: Montlezun XVIII 389. Irland: Carpenter XIX 458. XXI 359. Irrtümer: Lyman XX 176. Isolierte Larven: Rubaud XXII 58. Keller: Zervan, Kubada IXIV 65. Italien: Picco XIX 420. Käfig: Hood XVIII 388. Keller: Zeman XX 181. Kiefernschädlinge: Wölkerling XVIII 394 & XXII 55. Massenhaft: Meyer XX 187; Schirmer XXII 58. Maui: Kunhs XX 188. XXIII corr. Mediterran: Knörzer XVIII 397. Kiew: Miram XVIII 398. Klaue: Waterhouse XVIII 391. XIX 454. Medizin: Herms XVIII 360. Menschliche Nahrung: Skinner XX 14. Kliesekhädlich: Folson XVIII 394. Klimaänderung: Schuster XVIII 395. Klimaeinfiuß: Meißner XVIII 389. XIX 332. Klimatischer Einfluß: Meißner XVIII 389. Menschliches Wohlergehen: Gossard XVIII 392 Menschiches Ohr: Dimitsiadis XIX 460. Messung: Emery XXII 55. Metabolisch: Pérez XXI 264. XIX 332 Kochsalzhältige-Gebiete: Horváth XX 186. Köder: Schirmer XVIII 392. Ködergläser: Petersdorff XVIII 389. Metagenese: Kellogg XVIII 138. Metagenese: Kellogg XVIII 138.
Metallfärbung: Michelson XXI 23 m.
Metallfressend: Stehli XXII 218.
Metamorphose: Börner XVIII 391; Brunelli
XVIII 135(bis); Deegener XVIII 164. XX
179. XXI 264; Heymons XVIII 135; Pérez
XX 79. XXI 264; Tangl XVIII 390. XX.
179. XXI 264.
Metanteryopta: Börner XIX 453 Körpermorphologie: Bauer XX 248. XXI 328. Kohlenlager Nord: Leriche XVIII 402. Kohlenlager Pas-de-Calais: Leriche XVIII 402. Kohlengebiet Commentry (Allier): Meunier XVIII 396. Kohlsamenbeeten: Schoene XXII 60. 179. AXI 204.

Metapterygota: Börner XIX 453.

Meteorologie: Coupin XX 180.

Meteorologischer Einfluß: Meyer XVIII 395.

Methwen Moss: Wylic XVIII 397. XX 185.

Michigan: Cook XX 140.

Midland (Ontario): Grant XVIII 399. Kohlschädlich: French XXII 180; Noel XX 182. Kornschädlich: Webster XVIII 394. Krankheiten XX 286. XXII 59; Cevallos XXII 59; Cook XXII 59; Oudemans XX Mikroklossia: Krassilstschik XIX 353. Mikroskopie: Banks XX 177. Mimetisch: Pocock XXII 242; Poulton XXII Krankheitsübertragung XX 184; Herzog XVIII 394; Howard XVIII 480; Müller XXII 60. Kresseschädlich; Clement XX 183. Künste: Olivier XXII 59. Kulundinische Steppe: Meinhard XXII 64. Lagerproduktschädlich; Chittenden & Popenoë 242. Mimetismus: Bourgeois XVIII 390. XIX 346; Clainpanain XVIII 390; Dixey XX 178; Green XVIII 86; Innes XVIII 390. XIX 346. Mittel: Marmor XXII 59. Mittleres Obercarbon Sachsen: Handiirscn Lagerproduktschädlich: Chittenden & Popence XXII 60, 99.
Lakehurst: Davis XVIII 399.
Lamarcksches Prinzip: Meißner XVIII 216.
Landwirtschaft: Cevallos XXII 59; Distant XVIII 393; Ferrant XVIII 393; Herms XVIII 399. XIX 332; Howard XX 181 Navarro XXII 60; Newstead XVIII 369; Olivier XXII 59; Sherman XVIII 392; Wellman XVIII 392.
Langlebickit: Olivier XVIII 467: Xambeu XVIII 404. Monte Tolima: Fassl XXII 65. Montierung: Langeron XXII 55.
Morphologie: Janet XVIII 391. XIX 394.
Mühlen: Dean XXII 56. Museum Spallanzani: Blanchard XX 178. Musik: Swinton XVIII 466. Muskelanheftung: Lécallion XVIII 192; Riley Langlebigkeit: Olivier XVIII 467; Xambeu XX 178. XXI 207. XVIII 189. La Plata-Museum: Bruch XVIII 393. Larven: Dewitz XVIII 70; Hine XVIII 70; Netolitzky XVIII 392; Portier XIX 337. Muskelfaser: Duesberg XX 185; Ponom rewa XXII 61. Muskelinsertion: Torne XXII 57. Mutation: Brues XVIII 34, 216. XXII 167. XXII 167.

Larvenfixierung: Van Leeuwen XVIII 42.

Lautapparate: Prochow XX 181.

Lehrmethode: Comstock XXII 55; Fernald

XXII 55; Osborn XXII 55.

Leichen: Luederwaldt XXII 65.

Leptomonas: Chatton & Leger XXI 402. Myrmekophil: Koibe XX 181. Nachteulen: Davis XIX 207. Nährpflanzen: Webster XX 184. Nährung: Netolitzky XVIII 392; Webster XVIII 394. XXII 135. Nährungseiwerb: Demoll XX 179. XXI. 203, Leptomonas: Chatton & Leger XXI 402.
Leuchten: Dubois XXII 98.
Lichtanlockung: Bryant XVIII 70.
Lichtfang: Hoffmann XVIII 388.
Lichtfanglampe: Hoffmann XVIII 388.
Linde: Gibson XXII 23.
Liparis dispar: Howard & Fiske XXII 61.
Liparis dispar: Howard XVIII 393; Howard
& Fiske XXII 61 247. Nahrungsweise: Parhon XVIII 389. Nahrungsweise: Laloy XVIII 77. Namenursprung: Daw XVIII 388. Nauru-Insel: Froggatt XX 188. Nebraska: Swenk XXII 60. Nelken: Wheeler XVIII 89.

Nervenzellen: Hilton XXII 81; Kulikowska

Neue Rassenmerkmale: Tower XVIII 84.

Neu-Caledonien: Fleutiaux XXII 105. Neue Speciesmerkmale: Tower XVIII 34, 84.

XXII 61.

XXII 133, 434.

XXII 133, 434.

Insecta Neuseeland: Hudson XX 188.

Neutra; Montandon XX 178, XXI 227,
New Jersey: Calvert XXII 78; Viereck XX 369

New York: Felt XVIII 359.
Niagara-Distrikt: Treherne XXII 24.
Nomenklatur: Dietz XX 176; Kirkaldy XX 176; Meijere XX 177; Pick XVIII 388; Poche XXII 55.
Nonne: Loos XX 306.
Nordamerika: Howard & Finske XXII 61;

Trotter XXII 62; Webster XXII 64. Nord-Carolina: Sherman XVIII 394.

Nord-Carolina; Sherman XVIII 394.
Novaja Alexandria: Zaitzev XX 186.
Novaja Ladoga: Barovsky XX 186.
Nützlich: Coupin XVIII 392; Frogatt XX 182(bis); Lounsbury XX 182; Newman XVIII 395; Olivier XXII 59.
Nymphe: Pérez XX 179. XXI 264.
Oberitalien: Ramme XXII 62.
Obsthaumschädliche: standuß XX 182.

Obstbaumschädliche: Standfuß XX 182; Windle XX 184. Odynerus: Malyshev XXII 61.

Odynerus; Malysnev AMII ol.
Offizielle Entomologie: Britton XX 181.
Old Forge (N. Y.): Needham XVIII 245.
Oleron-Insel: Mabille XVIII 398.
Olivenblüte: Petri XX 184.
Ontario: Bethune XVIII 393. XX 183; Caesar
XX 183. XXII 24; Fyles XXII 64; Jarvis XVIII 361.

Ontogenese: Janet XVIII 390. XIX 378. XX 179. XXI 255; Tangl XVIII 390. XXI 264. Ordnungen: Lucas XVIII 388; Sharp XVIII

Orillia-Distrikt: Grant XXII 24. Ostpreußen: Dampf XXII 62. Ost-Toronto: Nasch XX 188.

Ottowa-Distrikt: Gibson XVIII 361. XX 188. XXII 24.

Ovarialzellen: Knoche XX 179. Ovarien: Knoche XVIII 181. XXI 317, 364; Wielowieyski XVIII 179(bis).

Paläoentomologie: Handlirsch XX 176. Paläozoisch Mazon Creek (Illinois): Hand-lirsch XXII 61.

Pappelschädlich XIX 183; Aimé XX 183. Paraguay: Schrottky XVIII 392.

Parallelismus: Muttkowski XXII 56.
Parasiten: Howard & Fiske XXII 61; Newman XVIII 395; Portschinsky XX 184; Rudow XXII 206; Schulze XX 184; Wheeler XX 138; Zykoff XXII 61.
Parasiteneinfluß: Wheeler XXI 215, 250.
Parasitisch: Hewitt XXII 208.
Parthenogenese: Boutkell XVIII 100; Hunter XX 178; Kellogg XVIII 83, 100; Schenkling XVIII 390(bis). XIX 356(bis).
Pathologie: Wellman XVIII 392.
Pekan Nuß: Herrick & Harned XVIII 394.
Pennsylvanien: Rothke XX 188; Surface XVIII 399; Windle XX 184.
Perm: Sellards XVIII 396.
Peroxydase: Fleig XXI 196. Parallelismus: Muttkowski XXII 56.

Peroxydase: Fleig XXI 196.
Petasites spurius: Speiser XX 181.
Pflanzen: Campbell XVIII 393; Chittenden XXII 170; Garcia XX 180; Marsh XXII 170, Pflanzenschädlings-Feinde: Schuster XVIII

218. Pflanzenzüchter: Neger XX 180. Phänologie: Richardson XIX 456(bis) Phagocytäre Organe: Davidow XX 196. XXI

Phagocytose: Souslov XX 190.

Phenolphtalinreaktion: Fleig XX 178.
Phoresie: Banks XXII 57.
Phosphoreszenz: Dubois XX 119. XXII 98.
Photeclecteur: Jacobson XX 177.
Photographie: Bastin XXII 55; Sanders

XVIII 389. Photomikrographie: Sanders XVIII 389.

Insecta Phylogenese: Börner XIX 453; Corbett XX 179. XXI 283; Janet XX 176. Physiologie: Oestlund XX 179. XXI 186(bis), 283; Portier XVIII 389(saep.) XIX 337 (saep.) 339, 401, 402. XX 452. XXII 56; Tanaka XXII 187.

Pilzzüchter: Coupin XXII 57. Polymorphismus: Kocewnikow XX 179. XXI 213, 282

Polyscopiozelle *: Banks XX 177.
Populus canadensis: Voglino XXII 60.
Potsdam: Meißner XXII 62.
Präparation: Newton XVIII 389. Praxis: Maxwell-Lefroy XVIII 388.

Priorität: Maxwell-Lefroy XVIII 388, Psychiden: Zykoff XXII 61, Psychologie: Zur Strassen XX 181, Publikationsvorschriften: Cockerell XXII 55,

Puppe: Deegener XXII 57

Puppe: Deegener XAII 57.
Puy-de-Dôme: Dofour XVIII 398.
Quebek: Lochhead XVIII 394. XX 184.
Räucherung: Chittenden & Popenoe XXII 60.
Rassenbidung: Meyer XVIII 395.
Rassenmerkmale: Tower XVIII 34, 84. XXII

Rassenmerkman, 1983, 434.
Rebenkrankheit: XX 182.
Reciproke Mimikry: Marshall XVIII 390.
Regeneration: Meißner XVIII 107.
Reizreaktionsdauer: Solowiow XIX 333. Rheingebiet: Neeracher XX 187, XXI 355.

Rhone: Deville XX 183. Riesengebirge: Marschner XX 329.

Russische Entomol. Gesellschaft: Semenow

Saginaw-Bay (Mich.): Shull XXII 65. Salicyl: Hollande XIX 390. Saltbush Schädlich: Froggatt XX 183. XXII

60. Salzgebiete: Horváth XX 186.

Sammelapparat: Berlese XVIII 388; Jarvis

Sammelapparat; Beriese XVIII 388; Jarvis XVIII 389.
Sammeln: Banks XVIII 388; Voprsal XXII 56
Sammlung: Howlett XX 177; Jacobson XX
177; Kherl XXII 55; Mühl XVIII 439.
Sammlungsverzeichnis: Alte XXII 55.
Santena: Voglino XXII 60.
San Thomé (Golf v. Guinea): Gravier XVIII

393

393.
Sardinien: Krauße XX 186, XXII 23, 102, Sarkolemm; Ponomarewa XXII 61.
Saturniidae: Fiske & Thompson XVIII 395, Schachteln; Maxwell-Lefroy XXII 55.
Schädlich XVIII 359(ter); Bethune XVIII 393; Carpenter XVIII 219. XIX 458. XXI 359; Comstock XX 183; Coupin XVIII 392; Criddle XXII 59; Felt XVIII 360(bis); Foster XXII 169; Gimingham XVIII 394; Hewitt XXII 64; Howard XVIII 394; XII 484; Lounsbury XX 182; Rosenfeld XX 184; Lounsbury XX 182; Rosenfeld XX 181; Washburn XX 184.
Schässburg: Petri XX 236.
Scharff »European Animals «: Kolbe XVIII 395.

Schleimfluß: Gillett XXII 227. Schlesien: Schulz XX 185. Schlüsselbein: Jacobson etc. XX 186. Schmackhaftigkeit: Poccek XXII 242; Poul-

ton XXII 242.

Schutzähnlichkeit: Sykes XVIII 35, 390. XIX 346.

Schutzdrüsen: Sulc XVIII 391, XIX 435, Schutzmimikry: Woodforde XVIII 86(bis), Schweden: Wahlgren XX 295, Schwefeläther: Rabe XVIII 389.

Schweiz: Lucas XXII 63. Segelbewegung: Bull XXI 238. Sehschärfe: Best XXII 57.

Seidenspinner: Tanaka XXII 187. Semipalatin: Meinhard XXII 64.

Insecta Senegal: Thiroux & Teppaz XVIII 394.
Sensibilität: Codina XX 181, 246.
Sensibles Nervensystem: Zawarzin XXII 61.
Seychellen: Scott XX 188.
Sinne: Hudson XVIII 117(bis); Hilton XXII
57; Sherman XVIII 390, XIX 370. Sinnesorgane: Röhler XVIII 210. Snows Sammlung: Withington XVIII 389. Sodahaltige Gebiete: Horváth XX 186. Sozial: Pearl XX 178. Sonnenfleckenperiode: Schuster XIX 35. »Spanish Moss «: Rosenfeld XXII 22. »Species «: Meyer XXII 55. Speciesmerkmale: Tower XVIII 34, 84. XXII 133, 434. Spermatogenese: MacClung XVIII 177; Stevens XVIII 391. Spermatophoren: Cholodkowsky XX 198. XXI 309. Spermien: Retzius XVIII 391. XIX 420. Sporozoen: Krassilstschik XVIII 272. XIX Springfield: Stebbing XX 140. Ste. Anne's: Swaine XXII 64. St. Petersburg: Barovsky XX 186. Staatenbildung: Göldi XXII 58. Steamboat Springs (Colorado): Cockerell XX 188. XXII 65. Steinsche Drüsen: Nassonow XX 310, XXI 331. Stephanien Commentry (Allier): Meunier XVIII 395(bis). Stigmenapparat: Portier XVIII 389. XIX 337 Stigmenbau: Solowiew XVIII 391. XIX 402. XX 179. XXI 293. Stigmenverschlußapparat: Solowiow XVIII
391. XIX 402. XX 179. XXI 293.
Stirnaugen: Link XVIII 391. XIX 446.
Stoffumsatz: Tangl XX 179.
Strauchschädlich: Forbes XX 183. XXII 60.
Streifen Z: Ponomarewa XXII 61. Struktur: Lutz XXII 57. Strukturanpassung: Fyles XX 179, Südbrasilien: Kaye XXII 176, Südchina: Terry XX 187, Südliche Länder: Sajo XX 185, Südtirol: Ramme XXII 62, Superparasitismus: Fiske XX 184. Swansea-Distrikt: Wakefield & Jenkins XX Symphilie: Wasmann XX 181.
Systemkunde: Muttkowski XXII 55.
Tabakschädlich: Morgan XX 184. XXII 60.
Taubenschlag: Zeman XVIII 392.
Temperatur: Sanderson XX 137. XXI 207.
Temperaturapparat: Cotton XX 177. Temperaturapiparat: Cotton XX 177.
Temperaturminimum: Bachmetjew XXII 56.
Teratologie: Bacci & Razzanti XVIII 95.
Chapman XXII 56.
Termitophil: Kolbe XX 181.
Tertiär: Cockerell XVIII 396, 480. Tertiär Brit. Columbien: Handlirsch XX 185. Tertiär Amerika: Cockerell XVIII 361.
Tessin: Ghidini XVIII 308.
Tharandt: Escherich & Bär XX 183.
Thorakalrücken: Snodgrass XIX 453.
Thoraxskleriten: Crampton XX 180. XXI 354. Thoraxsegmentation: Desguin XVIII 213.
Thoraxtergum: Snodgrass XVIII 391. Thymus Serpyllum: Perriraz XVIII 394. Tierschutz: Prochnow XVIII 218. Tötungsgläser: Bechter XVIII 388. Tonnerebucht (Ontario) (fossil): Fletcher XXI 143; Wilson XXII 24. Tonwahrnehmung: Santschi XVIII 392. Toronto-Distrikt (Ont.): Brodic XVIII 391; Nash XX 188; Williams XVIII 399. XX 188. XXII 24. Tracheen: Porter XVIII 389. XIX 337, 401, Tracheenschlußapparat: Portier XVIII 389.

XIX 337(bis), 401, 402.

Insecta Transkaspien: Uvarov XXII 23,
Treesbank (Manitoba): Criddle XXII 59,
Trias Franken: Handlirsch XVIII 396.
Trockenapparat: Banks XX 177.
Trombidium: Bruyant XVIII 380,
Tropische Medizin: Newstead XVIII 360,
Tropismus: Brues XVIII 70. Trypanosomen: Möller XVIII 269, 360; Novy etc. XX 34. Trypanosomeninfektion: XX 300. Trypanosomenübertragung: Möller XVIII 269. Trypanosomiden: Chatton XXI 398. Tunis: Veth XXII 104.
Typen: Withington XVIII 389. rypen: withingson XVIII 359.
Types ancestraux: Meunier XVIII 395.
Typhoid: Johannsen XXII 60.
Überwintern: Dupont XXI89; Lesne XXII 62.
Ultraviolettes Licht: Heß XX 138, XXI 246.
Ungarn: Horváth XX 186.
Luterholg: Gibeon XVII 62. ungarn: Horvath XX 186.
Unterholz: Gibson XXII 23.
Ural: Redikorzew XXII 103.
Variation: Kellogg XVIII 83; Pearl XIX 302.
XX 178; Xambeu XVIII 390.
Verbreitung: Schröder XVIII 395.
Verbreitung: Schröder XVIII 395. Vereinigte Staaten: Morgan XXII 60. Vermehrung: Schuster XVIII 395. Versonsche Drüsen: Nasonow XX 310. XXI Verwandlungen: Börner XIX 386, XX 179. XXI 264. Villafranche: Rimsky-Korsakow XX 186. Visceralnervensystem: Police XX 190. Vögel XXII 313; Beal XIX 167; Jousset XXII 57. Vogelnahrung: Andrewes XVIII 390. Vokalmusik: Swinton XXII 59. Volksnamen: Bradley XVIII 388; Slingerland XVIII 388. Vorräteschädlich: Phillips XVIII 452. XXII125 Vosseler: Karasek XX 183.

Wachsbereitende Drüsen: Stehlik XVIII 192.

Wachstum: Sanderson XXI 137, 207.

Wärmeeinfluß: Dewitz XVIII 70.

Waianae Montains (Oahu): Swezey XX 188.

Waldproduktschädling: Hopkins XX 183.

Waldproduktschädling: Hopkins XX 183.

Waldschädlich: Beek XX 182; Hanff XIX 458; Rohwer XXI 217.

Wallaces Etiquetten: Vuillet XXII 56.

Walnut-See: Needham XVIII 242. Vosseler: Karasek XX 183. Wallaces Etiquetten: Vullet XXII 56.
Walnut-See: Needham XVIII 242.
Wasserlarven: Portier XVIII 389.
Wasserlebend: Brocher XX 227. XXI 200.
XXII 57, 110, 132; Klunzinger XVIII 389,
Needham XVIII 415; Portier XVIII 389,
452(saep.). XIX 337(saep.), 339, 401, 402.
XXII 56; Zezula XVIII 390.
Wechselwirtschaft: Chittenden XVIII 393. XXII 59. Weibchen: Meißner XVIII 34, 216. Weiblicher Genitalapparat: Dampf XXII 58. Weidenbewohner: Hollande XVIII 390. XIX 341. Weinstock: Hartzell XXII 59. Westafrika: Graham XVIII 393. Wetterpropheten: Evers XX 352, Wiederkehrende Tertiärzeit: Meißner XX 185; Schuster XVIII 395. XX 185. Wohnungen: French XX 183. Wüsten: Innes XIX 346. Xylophagen: Clainpanain XVIII 399. Zellstudien: Knoche XXI 364. Zucht: Zezula XVIII 396. Zuckerrohr: Matsuman XXII 23.; Van Dine XXII 59. Zuckerrohrnützlich: Matsumura XX 138. Zuckerrohrschädlich: Matsumura XX 138; Urich XXII 60. Taschensammelkästen: Zusammenlegbare Oehme XXII 55. Zwecklose Handlungen: Thienemann XX 131.

Insectivora Britisch-Ostafrika: Heller XXI 102. Fußbeugemuskeln: Glaesmer XXI 77, 329. Großhirnrinde: Haller XIX 237, 442. Macroscelididae: Carlsson XXI 286. Männliche Geschlechtsorgane: Kauders XXII Mitteleocan Bridger Basin: Matthew XIX 225. Ruwenzori: Festa XIX 228. Spermien: Retzius XIX 237, Sudan: Heller XXI 102. Uganda: Heller XXI 102. Unterkieferspeicheldrüsen: Schaffer XVIII 162 Unterschenkelbeugemuskeln: Glaesmer XXI 77, 329.
Warnmerkmale: Pocock XXII 349.
Insula n. g. Kunkel XX 150.
Intoshellina n. g. Cépède XX 37. Intuberata n. superfam. Oudemans XIX 29.
Inu n. g. Snyder XIX 125.
Inuus Kendenschichten Java: Deninger XXI 123. Kiefer (fossil): Deninger XXI 123. 1. cynomolgus Knochengerüst: Bluntschli XXII 402 Naegele-Becken: Bluntschli XXII 402. Wirbelsäule: Bluntschli XXII 402.
Invertebrata Böhmig XVIII 246; Kühn XVIII
53; Leonhard XVIII 51; Strauß XVIII 49. Abdruck: Capeder XX 14.

Anaerobisch: Juday XVIII 241.

Anorganische Blutbestandteile: Macallum XIX 336. Arktisch: Jaegerholm XVIII 286. Arktisch: Jaegerholm XVIII 256.
Aufstellung: Leonhardt & Schwarze XVIII 47.
Bakterien: Mercier XXI 451.
Bermuda: Smallwood XX 14.
Bewegung: Matisse XX 13. XIX 242. XXI
189; Mayer XX 12.
Beweglichkeit: Matisse XX 13. XXI 189, 242. Beweglichkeit: Matisse XX 13, XXI 189, 242, Biologie: Hesse XIX 455; Jennings XVIII 63; Mast XX 12. Blut: Fleig XXI 195; Smith XXI 198. Blutfärbung: Drew XXII 468, Blutgase: Winterstein XX 13, XXI 198. Blutgerinnung: Loeb XXII 38. Bornholm: Bayer XVIII 247, Cajalmethode: Sánchez XX 14. Chemische Paisurgt Hefrang XXI 230. Chemische Reizung: Hofmann XXI 239. Chronaxien: Lapicque L. et M. XX 13. Ciliarbewegung: Mayer XX 12. Cytologie: Smallwood & Rogers XVIII 233. Cytolysinbildung: Drew XXI 389. Darmzellenfunktion: Jordan XXI 389. Desensibilität: Bohn XX 13. Digestive Enzyme: Roaf XX 13.
Digestivsäfte: Sellier XX 13(bis).
Elektrokardiogramm: Hoffmann XX 13. XXI 199. Empfindlichkeit: Matisse XXI 189, Excretionsorgane: Meisenheimer XVIII 247. XIX 416.

Eybrunner Kreidemergel Regensburg: Egger XX 14. Gallen: Bayer XVIII 247. Geschichte: Francé XX 12. Gewebe: Fleig XXII 195. Gewebefärbung: Drew XXII 468. Glatte Muskeln: Hofmann XXI 239, 243. Hamoglobin: Smith XX 142. XXI 198. Herz: Carlson XVIII 75. Indianer: Skinner XX 14. Kälteeinfluß: Matisse XX 13. XXI 189, 242. Konservierung: Leonhardt & Schwarze XVIII Krankheitsübertragung: Van der Mühlen XX Leberpigmente: Paladino XXI 389. Leukocyten: Kollmann XVIII 76(bis). Lufteinfluß: Bohn XX 13. Lichtsinn: Heß XIX 371. XX 137. XXI 246.

47.

Invertebrata Literatur: Mast XX 12. wertebrata Literatur: Mast XX 12.
Lymphoidgewebe: Kollmann XVIII 76.
Magensaft: Sellier XXI 203(bis).
Marklose Nerven: Hofmann XXI 239, 243.
Meeresbewohner: Matisse XXI 242; Paladino XXI 389; Winterstein XXI 198.
Menschliche Nahrung: Skinner XX 14.
Mikrologie: Francé XX 12.
Millyort Station. Flushist XX 14. Millport-Station: Elmhirst XX 14.
Miocan Kalifornien: Smith XXII 431.
Mitochondrialapparat: Duesberg XVIII 178. Nationalmuseum Washington: Baßler XVIII Nebennieren: Poll XVIII 354. XIX 414. Nervensystem: Sánchez XX 14. XXI 376. Nervenzellen: Smallwood & Rogers XX 14. XXI 376. Neuromuskularbewegung: Mayer XX 12. Nordisch: Jäderholm XVIII 286. Nordwest Colorado (Fossel): Henderson XX 14. Orbignys Stratigraphie: Boule XX 12. Organische Auszüge: Gautrelet XX 67. XXI 195. Oudy: Skorikow XXI 385 Oxygeneinfluß: Piéron XVIII 67. Physikalische Chemie: Bohn XX 13(bis). Physiologie: Jennings XVIII 63; Roaf XX 13. XXI 204. Precipitinbildung: Drew XXI 389. Pronephridien: Meisenheimer XVIII 247. Proteolyse: Sellier XX 13.
Protonephridien: Meisenheimer XIX 416. Psychologie: Bohn XX 13; Ettlinger XX 13. XXI 241. Reaktionsbewegungen: Kinoshita XX 108. XXI 243, 421, 466. Reizeinfluß: Kinoshita XX 108. XXI 243, 421, 466. Sammeln: Leonhardt & Schwarz XVIII 47. Schlangengiftwirkung: Noguchi XIX 340. Schwedisches Staatsmuseum; Jaegerholm XVIII 286. Segmentalorgan: Meisenheimer XVIII 247. Sensibilisation: Bohn XX 13. Sensibilität: Matisse XX 13. Sexualleben: Greif XX 13. Spermaeinfluß: Godlewski XX 14. St. Helena; Cunningham XIX 476.

Symmetrische Kristallisation: Issel XVIII 247. Tätigkeit: Bohn XIX 369. Typische Segmentalorgane: Meisenheimer XI 416. Untersilur Böhmen: Zelizko XX 14. Verdauung: Barthet & Bierry XVIII 246. XIX 338. Verdauungsencyme: Roaf XXI 203. Versteinerungen: Gothan XX 12. Wärmeeinfluß: Matisse XX 13. XXI 189, 242. Wasser: Judäy XVIII 241. Joachim G. Lamblia intestinalis im Mageninhalt XX 27. Joannis J. de Contrib. étude Lépidopt. Morbihan XIX 33. Note Scythris gallicilla n. Vannes XIX 42. Acosmetia arida n. sp. Ägypten XIX 53. Eublemma n. sp. XIX 54. Sesia astragali n. esp. franç. XIX 64. Note sur les pontes des Pararge maera et megaera XIX 76. Nouv. Lépidopt. Egypte XX 317. Gelechidae nouvelles de France XX 323. Hombergia n. g. unicolor n. France XX 323. Trois n. sp. Erastrianae Iles Mascareignes XX Corgatha terracotta n. n. pro C. argillacea XX 338.
Descr. Timora n. sp. Haute-Guinée France XX 341. Joannis J. de Nouv. observ. Attacus cynthia XX 343.

Note sur un Acherontia Tonkin XX 350. Phauda eos n. Tonkin XX 351.

Liste des Lépidopt, enverons de Redeyef et Bou-Saada XXII 161.

Observ. moeurs de quelques Noctuidae XXII 181.

Careades hemichlora n. XXII 183.

Joannisia kiefferiana n. Deutschland: Enderlein XXII 143.

Joannovics Georg Über Plasmazellen XXII 365. Jobertina n. subg. Pellegrin XIX 126.
Joeulator n. subg. Gatliff & Gabriel XVIII 307.
Jodot Paul Note sur la faune conchyliologique
des tufs quaternaires de la Celle-sous-Moret

XVIII 322 Faune malacolog, des limous de Romainville XX 85

Jörgensen E. Die Ceratien. Eine kurze Mono-graphie d. Gattung Ceratium XXI 400.

Jörgensen Max Beiträge zur Kenntnis d. Eibildung, Reifung, Befruchtung u. Furchung b. Schwämmen (Syconen) XX 51. XXI 257. Untersuchg. Eibildung Nephelis vulgaris XX 128. XXI 257.

Zur Entwicklungsgeschichte d. Eierstockeies Proteus anguineus (Grottenolm)

Wachstumsperiode XX 457, XXI 320,

Jörgensen P. Beob, über Blumenbesuch der
Bienen v. Mendoza XIX 97,

Johannaster n. g. Koehler XVIII 293,

Johannsen O. A. North American Henicocephalidae XVIII 435. The Mycetophilidae of North America XX 291.

XXII 143

Paedogenesis in Tanytarsus XX 292. XXI 227.

Insect Notes for 1910 XXII 60.

The Typhoid Fly and its allies XXII 60. Johannsen Oskar Insect Notes for 1909 (Maine) XXII 64.

Johannsen annsen W. The Ge Heredity XXI 164. The Genotype Conception of

Johansen A. C. Contributions to the Biology of the Plaice with Special Regard to the Danish Plaice-Fishery. Is the Plaice Indigenous to the True Baltic? XIX 137.

Bericht über d. Eier, Larven u. älteren Stadien der Pleuronectiden in d. Ostsee nach Zahl, Größe Alter u. Geschlecht XX 440.

Johansen Herm. Phoenicopterus roseus auf einem Irrflug durch Sibirien XIX 185. Neue paläarktische Formen (Aves) XIX 194, Über einige Vögel aus Kraßnojarsk XIX 194. Emberiza pallasi auf d. Zuge in Tomsk XIX 196.

Emberiza cia godlewskii bei Tomsk XIX 197. Ornithol. Ausflug a. d. See Tschany XXII 318. Johansen J. P. Forteguelse over de hos os i de

senere Aar fundne etc. XXII 112 Johanson Ludwig Die Hirudineen Süßwasser Deutschlands etc. XVIII 351. Einige neue Arten Glossosiphoniden aus d. Sudan XVIII 352.

Über die Kiefer d. Herpobdelliden XVIII 352 XIX 403.

Über eine eigentümliche Öffnung d. Darmes b. einem afrik. Egel (Salifa perspicax) XVIII 352. XIX 407.

Überzählige Darmöffnungen bei Hirudineen XX 127. XXI 300.

Zur Kenntnis der Herpobdelliden Deutschlands XX 128. Vermes Hirudinea Schwedisch. zool. Expedi-

tion Kilimandjaro u. Meru XX 128. XXII 14. Johansson Osc. N. Aus Hällstroms hinterlassenen

Papieren XXII 310.

John Oskar Contrib, fn. Lepidopt, Mantehourie

XIX 46.

John Oskar Beitr. Kenntn. Plusia XIX 55. A Generic subdivision of the genus Palpangula XIX 55.

Calogonia s. Tellesilla virgo XIX 56. Epicnoptera alice n. Turkestan XIX 58. Revision Leucanitis XX 337. Leucanitis indecora n. Turkestan XX 340. Trois n. sp. Plusia XX 341.

Neubeschreibg. Epicnoptera alice XX 345. »Nouveau cours « en Lepidopterologie XXII

Neue Konservierungsmethoden der Raupen XXII 158. The Missing Vein XXII 178.

Johnas Wilhelm Das Facettenauge der Lepidopt. XXII 159.

Johnson Charles E. The Development of the Thymus in the Pied-billed Grobe XVIII 168. The Importance of Local Ecological Studies to Entomology XVIII 395. New and little known Tipulidae XIX 18.

Notes Synonymy Erax Eastern United Staates XIX 23.

Rediscovery of Glutops singularis XIX 24. Notes Distrib. Trypetidae etc. XX 28. Some Notes on the Olividae XX 89. XXI 452. A large fossil Trivia XX 90. Addit. Dipt, fn. New England XX 295.

A Revision of Agathomyia Eastern United States XX 296. Fucellia Eastern North America XX 299.

Spondylus echinatus XXI 446. Notes on the Dipterous Genera proposed by

Billberg XXII 145. Johnson Edw. C. Notes on a Nematode in Wheat

XVIII 350. Johnson Franklin P. The Development of the

Mucous Membrane of the Oesophagus. Stomach and Small Intestine in the Human Embryo XXI 128, 295.

Johnson Fred. Papers on Deciduous Fruit Insects etc. XXII 91. Vineyard Spraying Experim. Macrodactylus

Lake Erie Valley XXII 119. Johnson Fred. & Hammar A. G. Fidia XX 276.

Johnson Grace Pettis Historical Sketch of the Springfield Museum of Natural History XIX 319.

Johnson Herbert P. Lycastis quadraticeps, an Hermaphrodite Nereid with Gigantic Ova XVIII 181. A Quantitative Study of the Development of the Salpa chain in Salpa fusiformis-runcinata

XX 209, XXI 224. Johnson Roswell H. Mendelian Heredity XVIII

Determinate Evolution in the Color Pattern of the Lady Beetles XX 282, XXI 158, 216. Variation and Heredity in Coccinellids XXII 137, 434.

The Malthusian Principle and Natural Selection XXII 457.

Johnson W. F. Entomological Notes During 1908 XVIII 397.

Additional Records of Irish Colcoptera XVIII

Coleopt. Ireland XX 234.

Johnsone James Bacteriological Investigations

in Relation to Shell Fish Pollution XX 78.

Johnston H. M. Notes on the Distribution of the Intercostal Nerves XIX 269, 446 & XXI corr.

Johnston John B. The Mesencephalic Root of the Trigeminus in Reptiles and Mammals XVIII 198.

Additional Notes on the Cranial Nerves of Petromyzonts XVIII 203.

On the Significance of the Caliber of the Parts of the Neurone in Vertebrates XVIII 236. XIX 110, 471.

Johnston John B. The Central Nervous System of Vertebrates XIX 107, 440.

The Morphology of the Forebrain Vesicle in Vertebrates XIX 108, 440.

The Problem of the Correlation Mechanismus XX 401. XXI 338.
The Radix Mesencephalica Trigemini XX 402.

XXI 339. The Evolution of the Cerebral Cortex XX 402.

XXI 339. A Comment upon recent Contributions on the

Brain of Petromyzonts XX 416, XXI 340, A note on the Forebrain of Chimaera XX 420. XXI 340.

The Limit Between Ectoderm and Entoderm in the Mouth, and the Origin of Taste Buds.

I. Amphibians XX 456, XXI 296.
The Telencephalon of Ganoids and Teleosts XXII 249.

The Telencephalon of Selachians XXII 254, Johnston James R. Natural Selection and Plant Evolution XVIII 35.

Johnston Mary S. Pleuropholis laevissima n. Jura XIX 122.

Johnston S. J. Application of Jordans Law XIX 480.

Johnston T. Harvey Notes on Australian Entozoa XVIII 219.

The Entozoa of Monotremata and Australian Marsupialia XVIII 220. XXI 360.

On some Haemogregarines from Australian Reptiles XVIII 275.

On a New Haemoprotozoan: Haemogregarina amethystina XVIII 275. On a Cestode from Dacelo gigas XVIII 338.

An Australian Chaetognath (Sagitta australia n.) XVIII 351.

Aphrodita haswelli n. sp. XVIII 355. Notes on some Australian Parasites XIX 459. Acanthotænia tidswelli n. Reptilien XX 111. Clelandia n. g. parva n. XX 111.

On the Anatomy of Monopylidium passerinum XX 111. XXI 279.

On Australian Avian Entozoa XXI 360. New Species of Avian Cestodes XXI 469.

Proteocephalus gallardi: A New Cestode from the Black-Snake XXI 470. Johnston T. Harvey & Cleland J. Burton Notes on some Parasitic Protozoa XVIII 248. The Haematozoa of Australian Fishes XXI 391. The Haematozoa of Australian Repulia XXI

415. On a new Melanin-Producing Haematozoon from an Australian Tortoise XXI 416.

On the Anatomy and possible Mode of Transmission of Filaria (Onchocerca) gibsoni XXI 480.

A Note on the Occurrence of Pentastomes in Australian Cattle XXII 39.

Johnston T. Harvey & Harrison Launcelot Notes

on some Mallophaga Generic Names XXII

Johnston W. A. Simcoedistrict, Ontario XIX 290.

Johnstone Jas. Plaice M during 1908 XIX 136. Measurements made

Report on Experiments with Marked Fishes during the Year 1908 XIX 136. The Origin of Pearls XX 81.

Internal Parasites of Fishes from the Irish Sea XX 110, 439. XXI 249. Internal Parasites and Diseased Conditions

of Fishes XX 110, 439. XXI 249, 467. Tetrarhynchus erinaceus XXI 2471. Report Measurements of Plaice XXII 276.

General Summary of the Results of the Plaice Marking Experiments XXII 277. Johnstone M. A. The Nesting of Trichoglossus johnstoniae XXI 46.

Success. Nesting Turacus XXI 47. Cicinnuris regius XXI 51.

Joinvillia n. g. rosae n. Rio Jaraguá (Jainville, Brasilien): Steindachner XIX 127

Joksimowitsch Ziwko J. Die zweite Mediterran-stufe von Porto Santo u. Selvageo XIX 288.

Joleand A. Consid. morphol. Cirrhipédes pedon-cul. aspid. XX 148, XXI 282.

Sur le prétendue mimetisme des Balanes XX

148. XXI 214. Consid. sur la phylogenie des Cirrhipédes ped. aspid. XX 148. XXI 282.

Faune de poissons miocènes de la basse vallée du Rhone: mise en évidence par la fossilisation des caractères histologiques de cer-tains dents d'Elasmobranches XX 417.

Sur la position dú muscle adducteur des scuta dans les Cirrhipédes pédonculés XXII 30.

Joleand L. Vue générale de la paléontologie des Vertébrés des terrains néogenes de la plaine du Comtal et de ses abords XX 406.

Sur l'évolution de l'hydrographie quaternaire dans la région de Constantine (Algérie) XXI 88.

Jollos Victor Multiple Teilung u. Reproduktion

b. Adelea ovata XVIII 273. XIX 357.
Dinoflagellatenstudien XX 28. XXI 222, 274.
Bau u. Vermehrung von Trypanoplasma helicis XX 32. XXI 222, 363.
Studien über parasitische Flagellaten. Monocercomonas cetoniae XXI 403.

Jolly J. Sur le tissu lymphoide des oiseaux XVIII 169.

Abandon par les leucocytes de particules protoplasmiques vivantes au cours de leurs mouvements et le leur migration XIX 142, 466

Sur une disposition spéciale de la structure des ganglions lymphatiques chez les oiseaux XIX 163, 414.

Sur les développement des ganglion lympha-

tiques du Canard XIX 183, XIX 414.
Sur quelques points de la morphologie du sang étudiés par l'observation de la circulation dans l'aile de la Chauve-Souris XIX 239, A propos des communications de M. M. Alexis

Carrel et Montrose T. Barrows sur la culture des tissues XIX 304. L. Malassez XIX 324.

Sur la signification des figures de mitose que l'on observe dans les tissus séparés du corps XIX 463,

Sur la survie des leucocytes XX 455. XXI 371. XXII 287.

Sur les premières phases du développement de la bourse de Fabricius XX 479, XXI 371. Sur quelques points de l'étude des globules blances dans leucémie XXI 83 XXI 371.

Quelques remarques à propos de la forme, de la structure et de la fixation des globules rouge des Mammifères XXI 83. 371.

Les granulations basophiles des hématies XXI 83, 371.

Recherch, sur la valeur morphol, etc. globules blancs XXII 243.

Sur les modifications histol, de la bourse de Fabricius à la suite du jeune XXII 308.

Sur l'involution de la bourse de Fabricius XXII 308

Sur la fonction hématopoietique de la bourse de Fabricius XXII 308.

Sur la fonction hematopoietique de la rate pendent la période embr. chez les Oiseaux XXII 313.

Histogénèse des follicules de la bourse de Fabricius XXII 330. Jolly J. & Carrau A. Sur le développement des

ganglions lymphatiques des mammifères XIX 216, 414. Jolly J. & Chevaller F. Sur les cellules pariétales

des sinus veineux de la rate XIX 215, 411.

Jolly J. & Chevalier F. Sur la structure des sinus veineux de la rate XXII 355.

Jolly J. & Levin S. Sur les modifications de poids des organes lymphoides à la suite du jeune XXII 307.
Modif, histolog, du thymus etc. XXII 303.

Jolly J. & Roselli H. Sur quelques points d'histo-genèse de la rate XIX 215, 411.

Jolly R. Die Entwicklung der Placenta praevia XXII 406.

Jolya letourneuxi Haas XXI 445.
Jones A. H. Notes on Hungarian Butterflies
XIX 66.

Jones E. R. Tests of Sprays against the Lecanium etc. XX 216. Jones F. Wood The rate of growth of the Reef-Building Corals XVIII 79.

The Fauna of the Cocos-Keeling Atoll XVIII

245.
The Coral Island Question XVIII 282.
Jones Frank Morton Addit. Notes Callosamia carolina XIX 57.

Macrolepidopt. of the Bermudas XX 332. Eurycyttarus tracyin. Nordamerika XXII 189. Jones H. On the Eclipse Plumage of the Female

New Zealand Sheldrake XXI 34, 218. Habits on the Cuckoo XXI 46.

Jones Kenneth H. Note on the Species of Cyclophorus Found at Hong-Kong XVIII 318. Notes on some Birds observed on the Trans-Sibirian Railway Line XIX 175. Notes on certain Terrestrial and Fluviatile

Mollusca from Glengarriff Co. Cork XXI 440. On some Birds observed in the vicinity of Wei Hei Wei XXII 318.

Jones Kenneth H. & Preston H. P. Notes Mollusca in China XX 75.

Jones Lynds The Birds of Cedar Point and Vicinity XIX 178, XXI 26,

June with the Birds of the Washington Coast

XIX 183.

New Records for Middle Northern Ohio XIX 194. Jones Owen Thomas The Hartfell-Valentian

Succession in the District around Plynlimon and Pont Erwyd XVIII 287.

Jones P. R. Harrisana americana XIX 63 Jones P. R. & J. R. Horton The Orange Thrips XXII 74.

Jones R. Fleming Tropical Diseases in British New Guinea XXII 139 & corr.

Jones W. Neilson Species Hybrids of Digitalis

XXII 451.

Jones William F. The Geology of the Sargent
Oil Field XXI 155.

Jonescu Constantia N. Descr. Eurhamphaea

nescu Constantia N. Descr. Eurhamphaea vexilligera XVIII 145, 290. XIX 392. Vergl. Untersuchungen über das Gehirn d.

Honigbiene XIX 100, 439. Contrib. faune terrestre Roumaine XXII 103, Jong D. A. de Einige Trichinosefragen XXII 13.

Jonopsis n. g. Lutz XIX 28. Jonson Arvid Studien über d. Thymusinvolution.

Die accidentelle Involution b. Hunger XIX 215, 412. Jonthodes Achard XXII 133.

J. amabilis Achard XXII 128. J. sculptilis Achard XXII 128 Jonthodina n. g. Achard XXII 128. Jonus n. g. Cook XXII 53.

Joob Carlo H. Binnenkonchilien a. d. Obermio-

cän des Pfänders XX 85. Die Molluskenfauna d. Hydrobienschichten d. Hessles b. Mosbach-Biebrich XXI 438. Jordan David Starr Karichi Mitsukuri XVIII 60. Origin of the Fins of Fishes XVIII 215.

The Law of Geminate Species XVIII 239. Descriptions of Three New Species of Cisco, or Lake Herring (Argyrosomus) from the Great Lakes of America; with a Note on the Species of Whitefish XIX 128. Jordan David Starr Description of a Collection of Fossil Fishes from the Bituminous Shales at Riacho Doce State of Alagoas, Brazil XX 427.

Darwin Fifty Years After XXI 158.

The Use of Numerals for Specific Names in Systématic Zoology XXI 175. Darwinism XXII 435.

Jordan David Starr & Richardson Robert Earl. Catalog of the Fishes of the Islands of Formosa, or Taiwan, Based on the Collections of Dr. Hans Sauter XIX 117.

A Review of the Serranidae or Sea Baß of

Japan XX 445.

Jordan David Starr & Snyder John Otterbein Coregonus oregonius n. from MacKenzie River, Oregon XIX 130. Description of Three New Species of Carangoid Fishes from Formosa XIX 139.

Jordan David Starr & Thompson William Francis Notes on a Collection of Fishes made by James Francis Abbott at Irkutsk (Sibirien) XX 425.

Note on the Gold-eye, Amphiodon alosoides etc. XX 428.

Description of a New Species of Deep-water Sculpia (Triglopsis ontariensis) from Lake Ontario, with Notes on Related Species XX 445.

Review of the Fishes fam. Lobotidae and Lutianidae XXII 279.

A Review of the Sciaenoid Fishes of Japan

XXII 282.

Jordan E. O. & Hefferan Mary Observ. Bionomics of Anopheles XX 286.

Jordan Harvey E. Preliminary Report on a Comparative Cytological Study of Echinoderm Eggs XVIII 130. XXI 428. On the Relation between Nucleolus and Chro-

mosomes in the Maturing Occyte of Asterias forbesii XVIII 130, 294. XX 62. XXI 320. The Accessory Chromosome in Aplopus mayeri XVIII 176.

The Obgenesis of Cumingia tellinoides XVIII 310. XIX 383.

The Shape of the red Blood Corpuscles XIX 223, 466.

Germinal Spot in Echinoderm Eggs XX 60. XXI 259.

Relation Nucleoli to Chromosomes Cribrella sanguineolenta XX 62. XXI 257. A cytological study of the egg of Cumingia

with special reference to the history of the chromosomes and the centrosome XX 80. XXI 257.

Early maturation Phenomene in the Premary oocyte Sabellaria vulgaris XX 134, XXI 259.

Spermatogenesis Aplopus mayeri XX 194. XXI 315.

A further study of the human umbilical vesicle XXI 126, 264.

A microscopic Study of the Umbilical Vesicle of a 13 mm human Embryo, with special reference to the entodermal Tubules and the Blood Islands XXI 126, 264. The structure of Heart muscle of Trochilus

XXII 345.

An access. Chromosome in the Opossum XXII 373. The Spermatogenesis of the Opossum XXII

373. The Spermatogenesis of the Opossum with special reference to the accessory Chromo-

some and Chondriosomes XXII 373 A Comparativ Microsc. Study of the Melania etc. XXII 405, 445.

Jordan Hermann Die Verdauung b. d. Aktinien XVIII 77

Reflexarme Tiere XVIII 114.

Jordan Heimann Die Phylogenese d. Filter-vorrichtungen l. Pylorusmagen d. Malaco-straca XVIII 367. XIX 407. 287. Die Leistungen des Gehirns bei den krebsarti-gen Tiesen XV. 157. XVI. 244.

gen Tieren XX 157. XXI 244. Über die Mechanik der Bewegungsregulation bei krebsartigen Tieren XX 157. XXI 244. bei Krebsartigen Hiera XA 107, XAT 244, Verdauung außerhalb d. Körpers (Außenver-dauung) b. Carabus auratus XX 245, XXI 204, XXII 108. Über d. sekretiye absorptive Funktion d.

Darmzellen b. Wirbellosen, insbes. b. Insek-

ten XXI 389.

Wirkungsweise der Mundwerkzeuge des Seidenspinners XXII 187(bis).

Jordan K. Notes on the Anatomy of Hemimerus talpoides XVIII 403, XIX 394, Description of a New Kind of Apterous Far-

wig, Apparently Parasitic on a Bat XVIII

404. Some New South Indian Anthribidae in the Collection of Mr. H. E. Andrewes XVIII 469.

On some of the African Longicorns Describid by Hope and Westwood XVIII 470.

On the Species of Cricula XIX 58.

Note on the Larva of Somabrachys XIX 62. Polymorphic Eastern Papilios XIX 75, 345, Einige neue afrikanische Anthribiden XX 270 Some New Moths XX 314. New Saturnidae XX 349.

New forms of Acraeidae XX 355.

New Anthribidae XXII 127.

Some New Anthribidae from the Island of St. Thome XXII 127.

Notiz Myelobia XXII 170. Basaldorn a. d. Vorderflügel der Saturnidae

XXII 192.
Descr. New Saturniidae XXII 192.
Some New Sphingidae XXII 193.
Two New African Butterfiles XXII 197.

Jordan K. & Rothschild N. Ch. Katalog d. Siphonapteren des kgl. zool. Museums in Berlin XXII 156.

Some New Siphonaptera from China XXII 157

Jordanidia n. g. Snyder XXII 261. Jordis Camille Weiße Staare in Kroatien XXI 60. Jores L. Über den Einfluß funktionellen Reizes auf die Transplantation v. Muskelgewebe XIX 257, 365.

Über Tod, Todesart u. Todesursache XIX 305 Joris Hermann Le Lobe postérieur de la glande

pituitaire XVIII 198

De l'existence d'une glande infundibulaire chez les mammifères XVIII 201. Des neurofibrilles et de leurs rapports avec

les cellules nerveuses XVIII 237. La glande neuro-hypophysaire XIX 220. 442.

Les nerfs des vaisseaux sanguins XIX 224, 445,

Josefovici Ursel Die psychische Vererbung XXII 451.

Joseph E. G. The Collection of W. J. Burchell XX 355.

Joseph H. Die epidermoidalen Sinneszellen d. Amphioxus XVIII 192, 211.

Die Amoebocyten y. Lumbricus XX 131, XXI

Histologische Beobacht. am Anthropoidenovarium XXI 123, 319.

Jossitov S. M. Sur les voies principales et les

organes de propulsion de la lymphe chez certains Poissons XVIII 167.

Joubert Iseph Le Diplodocus de l'ére secondaire XX 474.

Joubin L. Etudes sur les Gisements de Mollusques comestibles des Côtes de France XVIII 308. XX 77. XXI 443. La côte de Tréguier à Paimpol; l'île de Bréhat

XVIII 308.

Joubin L. La baie de Saint-Brieuc XVIII 308. Sur une jeune Spirule XX 104, XXI 267. Observations sur une jeune Spirula XX 104.

XXI 267.

Nemertinen Nat. antarct. Expedit. XX 118. Jonkl A. A. Interessantes a. d. Zuchtpraxis XX 327

Jouravski A. W. Über den westl, Teil v. Bol-schaja Semlja; topographische Form u. Fauna d. Tundra XXI 387.

Uber die Fauna des westl. Telles der Bolj-schaja Zemlja XXI 387. Jourdain Francis C. R. Colour Variation Eggs Palaearctic Birds XVIII 92.

Rough Notes on Derbishire Natural History

XIX 111.

Weitere Beitr. z. Kenntnis d. Eier v. Larus dudouini XIX 186.

Eggs from Bussorah District XXI 22. Extension of known range of Plotus rufus

XXI 22. Aegithalus caudatus XXI 49.

Field Notes on the Corsican Woodchat XXI 54.

Notes Ornithol: Corsica XXII 317.

A Series of Eggs of Vultur monachus XXII 347. Jourdain Francis C. R. & Witherby H. F. Recent Record from Staffordshire etc. XXI 17.

Jousseaume F. Bruit de clappement produits par des limaces etc. XVIII 322. XIX 366. Description d'un nouveau mollusque terrestre

du genre Limicolaria XXI 456. Jousset de Rellerme L'aviation et les insects

XXII 57.

Joutel L. H. Phymatodes lengi XXII 135. Jouy Pierre Louis Terpsiphone Japan and Korea XXI 61.

Jowett Walter Biliary Fever or Malignant Jaun-

dice of the Dog XVIII 277.

Fowl Diseases XX 30.

Further Notes Biliary Fever etc. XX 45.

Some Canine Notes XX 45.

Note intestinal Parasite of the Ostrich XX 124. Further Notes on a Cattle Trypanosomiasis

of Portuguese East Africa XXI 408.
Nodular Disease Oesophagostomum XXII 12,
Joy Norman H. A New Method of Collecting
Celeoptera XVIII 441.

Three New British Coleoptera XVIII 441. New and rare British Coleoptera XVIII 442. A Further Notes on the Coleoptera of the Scilly Isles XVIII 442

Homalium brevicolle n. British beetle XVIII 453.

A note on the habitat of Homalota dilaticornis and H. testaceipes XVIII 453.

A Note on the Male Genitalia of Anisostoma anglica and Gnathoneus nidicola XVIII 456.

XIX 595 Atheta picipennis British XX 243. Oxytelus saulcyi British XX 249.

Further Notes Colon XX 252.

A further Note Colon XX 252.

Cryptophagus fowleri n. Britain XX 252.

Recovery of Marked Starlings XXII 343. Joy Norman H. & Tomlin J. R. le B. Micropeplus caelatus a British insect XVIII 454. Enicmus histrio n. Britain XX 253.

Joyet-Lavergne Ph. Notes histologiques sur la Leiochone clypeata XX 133. XXI 281.

Joyeux Charles Recherches sur le pouvoir antibactérien de l'extroit de Cestodes XVIII 72 Ipana Jord. non Walk. (Ipanica n. n.) Hampson XX 336.

Ipanica n. n. (Ipana Jord, non Walk.) Hampson XX 336.

Ipatha n .g . Distant XX 229. Iphichides ajax Floersheim XIX 73. Iphimediella n. g. Chevreux XXII 31.
Iphiopsis submollis Berlese XX 162.
Iphis pterophilus Berlese XX 163. Ipidae s. Bostrychidae.

Ips s. Bostrychus.

lrague G. Des divers types de distribution vascu-laire cutanée XXII 407.

Iredale Tom. Marine Mollusca from the Kermadec Islands XX 77. Notes on Polyplacophora XX 86.

Some Notes on Pyramidellid Nomenclature XX 90.

On some Misapplied Molluscan Generic Names

XXI 435. On the Value of the Gastropod Apex in Classification XXI 448

Addit. Note on the Birds of Lord Howe and Norfolk Islands XXII 321.

Iredale T. & Hartert Ernst Mathewsia n. g. XXI

Irediparra n. n. (Hydralector auct. non Wagler) Mathews XXII 305.

Iridometra Phototaxis: Clark XVIII 293, XIX 331.

Iridomyrmex Bekämpfung: Nickels XXII 224.

Woodworth XX 384.

I. humilis Sajó XX 384.

Abhilfe: Nowell XIX 93.

Biologie: Nowell XIX 93.

Iridopeplus n. g. Bergroth XX 228.
Irodes n. g. Wilson XXII 30.

Irving A. Note on the Bishops Stortford Subfossil Horse Skeleton XXII 389.

A prehistoric Site at Bishops Stortford XXII

431.

Isaac S. Bericht über neuere Arbeiten aus dem Gebiete d. Physiologie u. Pathologie d. Blutes XXI 188, 373.
Isaea elmhirsti n. Patience XVIII 367. XX 150.

Britannien: Patience XVIII 367. XX 150.
Britannien: Patience XVIII 367. XX 150.
Isapis o ausa Hanham XXI 452.
Ischna athis n. g. Cameron XIX 83.
Ischnocolus Entwicklung: Schimkewitsch L. & W. XXII 49.

Ischnogaster strandi n. Buysson XX 388, Ischnogonalos n. g. Schulz XX 376, Ischnopsyllus Oudemans XVIII 212.

I. schmitzi Weibchen: Oudemans XIX 30. Ischnoptera Nordamerika: Rehn & Hebard XX 194.

Revision: Rehn & Hebard XX 194. Ischnopus Kriechb, non Sauss. (Araescelis n. n). Schulz XXII 205. Ischyromyidae Verwandtschaft: Matthew XXI

Ischyrotomus n. subg. Matthew XXI 98. Isdegardes n. g. Distant XVIII 432.

Isely F. B. Preliminary Note on the Ecology of the Early Juvenile Life of the Unionidae XXI 447

Isemann Steph. Massenflug Myelobia smerintha

XXII 170.

Isenschnid Robert Zur Kenntnis d. menschl.
Schilddrüse i. Kindesalter mit besond. Berücksichtigung d. Herkunft aus verschied. Gegenden im Hinblick auf d. endemische Struma XXI 130, 307.

Isgrove Annie Eledone XVIII 331.
Ishii Shigomi On the Intracellulare Stage of

Gregarina polymorpha XXI 414. Ishikawa Ch. Über den Riesensalamander Japans etc. XVIII 128.

pans etc. XVIII 128. Ishikawa H. Über Differenzierungserscheinung im Amöbenprotoplasma unter dem Einfluß von Narkose u. Erstickung XX 19. XXI 189

Ishizaka Tomstaro Habuschlangengift XVIII 81. Ismarus Haag non Haliday (Simarus n. n.) Borchmann XVIII 465.

Isobates Verhoeff XVIII 213.

Isocera n., n. (Isotoma Blanch, non Burl.) Borchmann XVIII 465.

Isoceraspis n. subg. Ohaus XXII 117. Isochaeta n. g. Pointer XXII 15.

Isocrinus knighti Jura Amerika: Springer XVIII 293.

Isocrita n. g. Meyrick XIX 39 Isodiplosis n. g. Rübsaamen XX 138.

Isogenus aemulum n. Deutschland: Enderlein

XVIII 415.

Isogona reniformis Dyar XXII 184. I. agilaria Dyar XXII 184.

Isomastus n. g. perarmatus n. Gravier XXII 18. Isophyllia Nahrungsreaktion: Carpenter XX 55. XXI 203.

Isopoda Baanta XVIII 69, XX 151, XXV 245; Tatersall XX 149; Verhoeft XVIII 368(bis), XX 151; Wenig XVIII 210, Agypten: Budde-Lund XVIII 369,

»Albatroß«: Richardson XVIII 368, XXII 33 Antarktische Expedition: Hodgson XX 151. Atmung: Müller XX 151. XXI 201; Unvin XX 151. XXI 201 & XXII corr.

British Ostafrika: Stebbing XX 151. Christmas Island: Calman XX 149. Clyde: Patience XVIII 368.

Costa Rica: Richardson XX 151. Dänemark: Hansen XX 149. Drüsenzellen: Maziarski XX 151.

Dublin: Stephens XXII 32. Excretionsorgane: Ter-Poghossian XVIII 368. XIX 417

Geographische Verbreitung: Patience XVIII 368. Glasniven Botan, Garten (Dublin): Bagnali

XVIII 368. Globuligene Organe: Bruntz XVIII 167. Höhlen: Racovitza XX 151.

Indischer Ozean: Stebbing XX 151.
Irland: Foster XX 151. XXII 32; PackBeresford & Foster XVIII 368.
Kalifornien: Holmes & Gay XVIII 369.
Kieferdrüse: Rogenhofer XVIII 173.
Kieferdrüselberg Franklichten und VXIII

Kilimandscharo-Expedit.: Budde-Lund XXII

33. Landbewohner: Unwin XXI 201.
Lundy-Inseln: Cummings XVIII 368.
Madagaskar: Budde-Lund XVIII 368.
Massenzucht: Schreitmüller XVIII 368.
Montenegro: Wohlberedt etc. XVIII 244.
Neuseeland: Chilton XXII 33.

Nordalbanien: Wohlberedt etc. XVIII 244.

Nordisch: Tattersall XXII 32. Nordsee: Zirwas XXII 32. Nordwest-Pacific: Richardson XVIII 368.

Ostafrika: Budde-Lund XVIII 368; Richardson XVIII 369.
Ostafrika: Budde-Lund XVIII 368; Richardson XVIII 369.
Ostasien: Thielemann XXII 32.
Peru: Richardson XX 152.
Philippinen: Richardson XXII 33.

»Princesse Alice 4: Koehler XXII 34.
Reaktion: Banta XVIII 69. XX 151. XXI 245.
Rotes Meer: Stebbing XX 151.

Rotes Meer: Stebbing AX 151.
Sandwich: Richardson XXII 33.
Seychellen: Holmgren XX 201.
Skandinavien: Bagnall XX 151.
Südafrika: Budde-Lund XVIII 369.
Utterirdisch: Banta XVIII 69. XX 151. XXI

245 Wicklow: Stephens XXII 32.

Isoptena n. g. Enderlein XVIII 415. Isoptena Enderlein non Brullé (Aetoptera n. n.) Enderlein XVIII 411.

Isoptera s. Termitidae. Isopteryx serricornis Enderlein XVIII 415. Isosoma Gerste: Noury XX 373.

graminicola Darmkanaldrüsen: Leeuwen XVIII 136, 158.

I. grande Webster XIX 86. Isotarsus Chaud. non La Ferté (Psecadius n. n.) Alluaud XXII 107.

Isotecnomera (Dimera Enderlein non Westwood) Enderlein XVIII 411.

Isoteloides n. g. Raymond XX 159.

Isotoma Blanch, non Burl. (Isocera n. n.) Borch-

mann XVIII 465. Israël W. Beitr. Kenntn, Fauna der weißen Elster XX 84.

Die Najadeen des Weidagebietes XX 84. Najadologische Miscellen XXI 447.

Issakowitsch Alexander Cyklische Fortpflanzung Cladoceren XVIII 99. Die Randdrüsen v. Porpita mediterranea.

Ein Beitr. z. Chromidienlehre XX 58, XXI

Issel Arturo Torriglia e il suo territorio XX 80. Alcuni mammiferi fossili del Genovesato e del Savonese XXI 438. XXII 368.

Issel Raffaele Metamorfosi dei Paguridi e la brattea protettrice del Paguristes maculatus XVIII 137.

Intorno alla struttura ed alla biologia dell' infusorio Trichodinopsis paradoxa XVIII

Organismi inferiore e simmetria cristallina XVIII 247. XIX 452.

Ricerche intorno alla biologia ed alla morfologia dei crostacei decapodi XX 156. XXI

Raccolte planctoniche fatte dalla R. Nave
Liguria, Molluschi Eteropodi XXI 453.

Isselina n. g. Cépède XX 37.

Issidae Ball XX 221.

Melichar: Bergroth XX 219.

Seidenich XX 219.

Issidomimus n. g. Poppius XX 226.
Issinae Museum Stettin: Schmidt XX 221.
Issomimus n. g. Jacobi XX 219. XXII 89.
Issus andrewsi Distant XVIII 429.
Is byrrhoides Distant XVIII 429.
I. rostrifer Distant XVIII 429.

Lssykogammarus n. g. hamatus n. Chevreux XX

149. Ithomeis astrea subsp. delicta n. Stichel XXII

200. ecuadorica n. Strand XXII 200. Ithominae Ituna: Poulton XVIII 87.
Mimetismus: Poulton XVIII 87.

Itonida kraussei n. Wolff XX 290. Itonididae s. Cecidomyidae XXII 139. Ittys n. g. Girault XXII 216.

Ittys n. g. Grault XXII 210.

Ituna Mimetismus: Poulton XVIII 82.

Itygonimus Jorum Gonder XIX 393.

Juba n. g. Jacobi XX 219. XXII 89.

Jucundus n. g. Distant XX 227.

Juday Chancey Some Aquatic Invertebrates that

Live under Anaerobic Conditions XVIII 241. Some European Biol. Stations XXII 475.

Juday Chancey & Wagner George Dissolved

Oxygen as a Factor in the Distribution of Fishes XIX 124.

Judd John W. Charles Darwins earlist doubts etc. XXII 347

Thiselton-Dyer XXI 165(bis). Judet Henri La greffe des articulations XIX 257,

Jüngling Reinhold Einiges über den Diamantbarsch u. seine Zucht (Enneacanthus) XIX 140.

Jürgens Heinrich Über d. Wirkung d. Nervus vagus auf d. Herz d. Vögel XX 476, XXI

Jürgens W. Zur Fortpflanzung v. Callichthys punctatus XIX 129.

Phractolaemus ansorgii XX 436.

Neigt das Bachneunauge zum Parasitismus? XXII 253.

Jürss Heinr. Wurmkrankheiten b. Fischen XXI 469

Die Wasserspinnen XXII 49. Ostindische Cypriniden XXII 268. Die Kampffische XXII 279.

Juillet Armand Observ. comp. rapports poumon et sacs aeriens chez les oiseaux XXII 307. Rapports sacs aeriens et bronches chez le oiseaux XXII 330.

Juillet Armand Phases avancées du développement du poumon chez le Poulet XXII 330.

Jukes-Browne A. J. The Applications of the Names Gomphina, Marcia, Hemitapes and Katelysia XVIII 313; Petricola, Luciniopsis etc. XX 82.

On the Names used by Bolton and Da Costa for Genera of Veneridae XXI 442. A Description of Venus stimpsoni XXI 447.

Julidae Verhoeff XX 174, XXII 52, Mentum: Verhoeff XXII 52.

Schaltstadien: Verhoeff XVIII 387, XIX 345.

System: Verhoeff XVIII 387.

Julidesmus cavallii Silvestri XX 174.

Julien A. Le terrain carbonif. marin France centrale XVIII 16.

Quarante cinque jours de chasse aux Chrysides en Valais XX 379.

Euscorpius italicus en Valais XXII 50. Julin Charles Les embryons de Pyrosoma sont phosphorescents: les cellules du testa constituent les organes lumineux du cyathozoide XVIII 336. XIX 3â2.

Julitz Curt Osteologie u. Myologie d. Extremitäten u. d. Wickelschwanzes v. Wickelbären (Cercoleptes caudivolvulus) etc. XIX 251, 397.

Julius V. A. Habits of Crateropus XIX 196. Julien John Un problème résolu: Satyrus her-mione, syriaca, aleyone XIX 78, 453. Euterpia loudeti XX 339. Julodes kerimi Bedel XXII 121.

Iulus Wollaston non Leach (Keraea n. n.) Gude XXI 459.

Iulus Noel XX 175; Timothew XXII 52. Anatomie: Krug XVIII 149.

Lippennieren: Bruntz XVIII 173. terrestris Mitochondrialapparat: Fauré-Fremiet XVIII 222

Juncella spiralis Simpson XX 53 Juncellidae Revision: Simpson XX 52.

Jung Emilia Anomalis des tentacules chez Helix pomatia et Arion empiricorum XVIII 125.

pomatia et Arion empiricorum XVIII 125, Jung Franz A. B. Frequency of Heredity in Gastro-enteric Disturbances XVIII 29, Jungersen H. On the Osteology of the Lopho-branchii XX 425. XXI 323. Junius Untersuchg. Ätiologie des Trachoms XX 18.

Zur Ätiologie d. Trachoms XXI 393. Junkermann R. Anflug der Männchen an die

weiblichen Falter XIX 61.
Chlorops taeniopus XX 298.
Junonia Intelligenz: Schrader XIX 73.
J. coenia Reiff XIX 73, 333, 389.
Juquelier P. L. La perte du lobe parietal in'est

sensible, qu' aux gens cultivés XXII 414.

Jurece St. Pterostichus u. Boreophilus n. sp.

Tridentische Alpen XX 242.

Jurinsky T. J. Contrib. fn. lepidopt. environs
Irkutsk XIX 67.
Jurisch August Beitr. z. mikroskopischen Ana-

tomie u. Histologie d. Gallenblase XIX 214,

Erfahrungen u. Versuche mit Suzukischen Celloidinschnittserienmethode XIX 313. Die Epithelien der Gallenblase XXII 398.

Jusbaschjanz Simeon Zur Kenntnis d. nachembryonalen Entwicklung d. Stratiomyidae XX 305. XXI 265.

Jusélius Emil Die Entwicklung d. hinteren Pigmentepithels d. Iris aus d. sekundären Augenblase etc. XVIII 208.

Ivanov J. J. De la fécondation artificielle chez les mammifères XXI 67, 228.

Ivanov P. Regeneration Körperende Spirogra-

phis spallanzanii XVIII 106. Ivanov K. Braconides Koupiansk XXII 210. Influence du radium sur le poulet XXII 330. Ives Herbert E. Recent study of the Firefly XX 264. XXI 248.

Ives Herbert E. & Coblentz Wm. W. The Luminous Efficiency of the Firefly XX 266, XXI 249.

Ives J. D. A Note on the Development of the gall-fly Diastrophus nebulosus XX 372. XXI 265

Ives Judson D. Preliminary Report of the Regeneration of Nemerteans and Amphitrite XXI 467

Ividella n. subg. Dall XVIII 320.

Ivinga n. g. Distant XX 211.
Iwakawa Tomotaro On the Specific Identity of the Scorpion-Spider of the Loochoos and Formosa XVIII 383.

Iwaneff E. Sur la question de la productivité des hybrides du cheval domestique des zébroides et des hybrides du cheval et de l'Equus przewalskii XXI 109, 220. Frage der Fruchtbarkeit der Hybride des Haus-

pferdes XXII 388.

Fertilité des Hybrides de Bison americanus ×

B. europaeus XXII 392. Fruchtbarkeit v. Bos taurus × B. americanus

XXII 394.

Iwanew J. Condit. d'apparition et importance de l'apparence variqueuse des bourgeons protoplasmatiques des cellules cordiales XXII 366.

Bedingung des Erscheinens u. Bedeuturng d. Varikosität der Protoplasmafortsätze der motorischen Zellen d. Hirnrinde XXII 366.

Iwanow N. N. Elateridae du gouvern. Moscou XX 262. Iwanow P. P. Über die Regeneration der Seg-

mente b. d. Polychaeten XX 131. XXI 232 Regeneration v. Spirographis spallanzanii XX

tegeneration v. Sphographis Spatializati.

134. XXI 232.

Vorläufiger Bericht über eine Fahrt nach
Java u. Sumatra XXI 389.

Ixodes caledonicus Nuttall XXII 40.
I. pilosus subsp. howardi n. Neumann XVIII 379. Verbreitung: Howard XVIII 379. Wirt: Howard XVIII 379.

I. reduvius Anatomie: Nordenskiöld XVIII 149, 379. XIX 394. XXII 44; Suvorov XX 167.

XXI 282. Bonnet: Nordenskiöld XVIII 379.

Entwicklungsgeschichte: Nordenskiöld XVIII

379. XIX 378.

Histologie: Nordenskiöld XVIII 149, 379.
XIX 394. XXII 44.

Ovogenese: Nordenskiöld XVIII 379. XIX 378. Spermatogenese: Nordenskiöld XVIII 379.

XIX 420. I. ricinus Anatomie: Samson XVIII 379. XIX 394.

Biologie: La Baume XX 167; Samson XVIII

379. XIX 394. Filariainfektion: Baldasseroni XVIII 347, 379.

Ixoddae Clark XX 161; Hirst St. & L. F. XX
164; Howard XXII 40; Neumann XX 167.
XXII 43; Nuttall XX 161. XXII 40; Trägårdh XX 161; Warburton XVIII 379;
Warburton & Nuttall XVIII 379. XIX 349.

Abnormitäten: Warburton & Nuttall XVIII 379. XIX 349.

Anaplasmosis: Theiler XXII 40. Anatomie: Bonnet XVIII 149. Anpassung: Nuttall XXII 40.

Anpassung: Nuttall XXII 40.
Anticoagulindrüse: Künssberg XXII 40.
Ausrottung: Laws XXII 40; Laws & Manning XX 161; Theiler XXII 40.
Biologie: Nuttall XXII 40.
Bisl: Nuttall XXII 40; Sant' Anna XXII 40.
Cambridge Nat. Hist.: Warburton XVIII 358.
Erkrankung: Nuttall XXII 40; Sant' Anna XXII 40. XXII 40.

Geflügel: Brown XXI 417. Genusnamen: Stiles XXII 44.

»Hallersches Organ«: Nuttall, Cooper & Robinson XVIII 210.

Ixodidae Haustiere: Theiler XXII 40. Igel: Yakimoff XVIII 220. Indien: Warburton XX 163.

Kalifornisches Eichhörnchen: Wherry & Wellman XVIII 376.

Kilimandscharo-Expedit.: Neumann XXII 44. Klassifikation: Bonnet XVIII 149. Kontagiöse Krankheiten: Meuleman XVIII

379. Krankheiten: Oudemans XX 139; Pentz XX

161: Theiler XXII 40(bis). Krankheitsübertragung: Samson XX 162. Langlebigkeit: Nuttall XXII 40.

Larven: Oudemans XXI 293.
Lourengo Marques: Sant' Anna XXII 40.
Männchen: Nuttall XXII 40.

Mannchen: Nuttall XXII 40.

Mensch: Nuttall XXII 40.

Monographie: Nuttall etc. XXII 44.

Nordamerika: Bishopp XXII 44.

Parasitenübertragung: Neumann XVIII 360.

Parasitismus: Nuttall XXII 40.

Piroplasmase: Yakimofi XVIII 220.

Rudimentäre Stigmata: Oudemans XXI 293.

Rußland: Vakinov L. & N. XXII 44.

Rußland: Yakinov L. & N. XXII 44. Speicheldrüsen: Elmassian XX 167. XXI 298. Spermiohistiogenese: Samson XVIII

XIX 420. Spirochaeta duttoni: Leishman XX 161; Smith XX 161.

Spirochätenübertragung: Neumann XVIII

Starvation-Methode: Laws XXII 40. Starvation-Methode: Laws XXII 40. Südafrika: Dönitz XX 164; Theiler XXII 40.

Südamerika: Ribaga XVIII 377. *Tickfever«: Leishman XX 161; Smith XX 161

»Thick pest «: Robertson XVIII 376.

»Tierreich«: Neumann XXII 44. Trypanosomen: Möller XVIII 269, 360. Trypanosomenübertragung: Möllers XVIII

269, 360. Tsutsugamushikrankheit: Ogata & Ishiwara

XXII 40. Verdauungskanalendigung: Blanc XX 167. XXI 294.

Vereinigte Staaten: Hunter & Bishopp XXII

Wanderwirte: Nuttall XXII 40. Wirte: Hooker XVIII 376. Wirtstiere: Nuttall XXII 40.

Ixodinae Neumann XX 167(bis). XXII 43. Kolenati: Neumann XX 167.

Ixus hainanus Blutparasiten: Mathis & Léger XIX 459 & XXI corr. Hainan: Mathis & Léger XIX 459 & XXI cor.

Iynx torquilla subsp. mauretanica n. Rothschild XIX 192.

К.

Kaas Joseph Question des ouvertures diaphragme en micrographie XVIII 39.

Structure et fonctions biologiques du réseau endoplasmique du Paramaecium aurelia XVIII 222

Kabis Gg. Anapha infracta XXII 186. Zucht Arctia testudinaria XXII 186.

Kadic Ottokar Mesocetus hungaricus aus dem. Miozän von Borbolya in Ungarn XIX 240

Käppeli J. Beiträge z. Anatomie u. Physiologie d. Ovarien von wildlebenden u. gezähmten Wiederkäuern u. Schweinen XVIII 180.

Kaes Theod. Über Rindenmessungen XIX 268.

Kaestner P. Die Trypanosomen als Parasiten u. Krankheitserreger XVIII 265.

Kalka Josef Studien a. d. Gebiete d. Tertiär-formation Böhmens XXII 430.

Kagan Samuel H. Nuclear classification of the neutrophile leucocytes and its relation to disease XXI 138, 373,

Kahl August Die Einheit d. Formentriebs in der Natur u. beim Menschen XXI 390. Kahle Walther Paedogenesis d. Cecidomyiden

XVIII 101.

Kahlken Joh. Das Kreuzotterterrarium XIX 157. Kajanus Birger Polyphyllie u. Fasciation Trifolium pratense XXII 439.

Genetische Studien an Beta XXII 451. Kajava Yrjo Die kurzen Muskeln u. die langen

Beugemuskeln der Säugetierhand XXII 359. Die Kehlkopfnerven u. die Arterienbogen-derivate b. Lama XXII 392.

Die kurzen Muskeln d. Halbaffenhand XXII 400

Kalgorodoff Dimitry von Frühlingszug Cuculus canorus aus europ. Rußland XXI 47. Kaiser Forschungsziele u. Forschungsergebnisse

auf dem Gebiete d. Haustierzucht X1X 294. Kaiser Emanuel Clarias robecchi XX 430. Etwas über d. Familie der Loricariidae XX 434.

Pimelodus spec. u. Pimelodus sapo XX 436. Tetrodon cutcutia XXII 263.

Kaiser Erich Die geol.-mineral. Literatur des Rheinischen Schiefergebirges XXII 423. Kalb Richard Neue Spirochätenfärbung XX 29.

Kalb Richard Neue Spirochätenfärbung XX 29.
Kaleaplon n., subg. Schlisky XX 232.
Kaleaplon n. g. Gude XXI 459.
Kall n. g. Lloyd XIX 116.
Kallde G. Vergleichende Betrachtung einiger Säugetierbeine XVIII 215.
Kalidos n. g. Gude XXI 459.
Kalischer O. Das Großhirn d. Papageien in anatomischer Beziehtung XVIII 200.
Kalkadoona n. g. Distant XX 229.
Kalkowsky Ernst Geol. Grundlagen der Entwicklungslehre XVIII 27.
Kalliapseudes n. g. Stebbing XX 151.
Kallimia rumia f. kassaiensis n. Niepelt XXII 200.

200

Kallistira n. g. Hay XIX 158.

Kallius E. Über die Entwicklung der Zunge XIX

105, 404.
Über die Entfernung d. Gallerthülle d.
Amphibienkaiches XVIII 42. XIX 142, 379.

Beitr. Entw. d. Zunge XXII 390.

Kalm Pehr Wild Pigeon which visit the Southern English Colonies in North America XXII 334.

Kaloa n. g. Bolivar XVIII 406. Kalocrania n. g. Zacher XX 192. XXII 68. Kalpidorhynchus arenicolae Fortpflanzung: Ro-

binson XX 42. XXI 227. Reproduktion: Robinson XX 42. XXI 227. Kamensky S, N. Contrib. à l'Ichthyologie du Caucase XXII 251.

Kammerer Paul Allg. Symbiose u. Kampf ums Dasein XVIII 35.

Zwei Zeißsche Dunkelfeldapparate XVIII 40. Vivariumkunde XVIII 51.

Übereinstimmung Tier- u. Bodenfarbe XVIII

Versuche an Amphibien u. Reptilien XVIII 108.

Seescheiden (Tunicata) XVIII 334. Unsere einheimischen Süßwasserfische XIX 126.

Zucht d. Gardasee-Weißfisches (Leuciscus alburnellus) i. Aquarium XIX 132.

Vererbung erzwungener Fortpflanzungsan-passungen etc. XIX 144, 296. Willkürlich erzielte Übereinstimmung zwisch.

Bodenfarbe u. Tieren XIX 150, 348. Zwei Beitr. zur Gewohnheitslehre d. Mauereidechse XIX 154.

Coluber longissimus i. Böhmerwald, Zamenis gemonensis i. Böhmerwald, Wienerwald. den kl. Karpathen, Süd-Steiermark und Kärnten XIX 155.

Kammerer Paul Allgemeine Symbiose u. Kampf ums Dasein als gleichberechtigte Triebkräfte d. Evolution XIX 293, 456.

Georg Mendel u. seine Vererbungslehre XIX 299, 324.

Vererbung erzwungener Farb- u. Fortpflanzungsveränderungen b. Amphibien XIX 299 XX 446 XXI 194.

Die Wirkung äußerer Lebensbedingungen auf die organische Variation etc. XIX 303, 328

& corr.

Vererbung erzwungener Farbveränderungen XX 463. XXI 161, 194, 216.

Rechte u. Pflichten der biologischen Methode im Naturgeschichtsunterricht XIX 316.

Mabujen XX 464.

Hauptaufgaben d. experimentellen Biologie in bezug auf Anpassungs- u. Vererbungs-lehre XXI 159. Beweise f. d. Vererbung erworbener Eigen-

schaften durch planmäßige Züchtung XXI

161.

Neuere eigene Zucht- u. Transplantationsversuche über Vererbung somatogener Eigenschaften XXI 161.

Vererbung erzwungener Farb- u. Fortpflanzungsveränderungen b. Reptilien XXI 161.

XXII 295.

Zucht- u. Transplantationsversuche über Vererbung körperlich erworbener Eigenschaften b. Tieren u. Pflanzen XXI 164. Das Riechen der Fische XXII 248.

Anpassung u. Vererbung im Licht der modern. experiment. Forschung XXII 437.

Direkt induzierte Farbenanpassungen u. deren Vererbung XXII 437, 450. Heredity and Color Markings XXII 442.

Direkte Beweise f. die Vererbung erworbener Eigenschaften XXII 446. Fremde u. eigene Experimente üb. d. Vererben

erworbener Eigenschaften XXII 446. Mendelsche Regeln u. Vererbung erworbener Eigenschaften XXII 446.

Monistische u. duotistische Vererbungslehre XXII 451.

Kampmann H. Welchen Schaden richtet die Elster an? XXI 58.

Kanaima n. g. Distant XVIII 429,

Kannemeyeria n. g. proboscoides Rocks (Kap-Kolonie): Seeley XX 473.

Kantorowicz Affred Zur Histogenese des Dentins insbes. des Ersatzdentins XXI 72, 297 Kausalistische u. teleologische Biologie XXI 166.

Kapelkin V. Biologie de Blaps similis XVIII 466. Kaplan D. M. Life History Malarial Parasite XX 43.

Kappers C. U. Ariens Beschreibg, automat, Alkoholtropfers XVIII 45.

Bildung künstlicher Molluskenschalen XVIII 113.

Weitere Mitteilungen bezüglich der phylogenetischen Verlagerung d. motorischen Hirn-nervenkerne XVIII 198.

Weitere Mitteilungen über die Phylogenese d.

Corpus striatum u. d. Thalamus XVIII 198. Everson and Inverson of the Dorso-Lateral

Wal in Different Parts of the Brain XVIII 198.

Weitere eitere Mitteilungen über Ne XVIII 198 XX 402, XXI 339, Neurobiotaxis

Die Phylogenese der Palaeo- u. Archicortex etc. XIX 107, 439.

Kurze Skizze der phylogen. Entwicklung der Oktavus- u. Lateralisbahnen etc. XIX 108,

The migrations of the motor cells of the Bulbar Trigeminus etc. XXII 239.

De phylogenetische Ontwikkeling der hersenen XXII 239.

Kappers C. U. Arlens Die Furchen am Klein-hirn einiger Teleostier XXII 259. Zellfärbung in chromiertem Material XXII

s. Fuse G. XXII 361.

Kappers C. U. Ariens & Ketjen G. Über Zellfärbung in Weigert-Pal-Präparaten etc. XXII 469.

Kappers C. U. Arlens & Theunissen W. F. Die Phylogenese des Rhinencephalons, d. Corpus striatum u. d. Vorderhirnkommissuren XVIII 198.

Kappers C. U. Ariens & Vogt H. Die Verlagerung d. motorischen Oblongatakerne in phylo-genetischer u. teratologischer Beziehung

XVIII 198.

Kapterew Paul Experimentaluntersuch, über d. Frage vom Einflusse d. Dunkelheit auf d. Gefäßorgane d. Daphnien XX 144. XXI 192.

Kapunda n. g. Distant XXII 96.
Kapzow Serge Untersuchg. üb. d. feineren Bau der Cuticula d. Insekten XXII 57.

Kara n. subg. Strebel XX 94.

Karakasch N. J. Sur quelques Ammonites remarquables de la Crimée XX 102.

Note sur la faune contenue dans les galets de Bolschezemelskaja toundra XXI 143. Le crétacé inférieur de la Crimée et sa faune

XXI 151. Karasek A. Bemerkg, zu Vosselers Feinde d. Baumwollkulturen XX 183.

Karawaiew W. Weitere Beobacht. Arten An-

tennophorus XX 138. Myrmekophilen a. Transkaspien XX 140. Soldaten u. Arbeiter v. Hodotermes ahn-gerianus XX 202.

Particularités anat, coeur chez les larves de fourmis XX 380, XXI 288.

Ameisen a. Transkaspien u. Turkestan XX 382

La metamorphose intérieure chez les larves de fourmis XX 384. XXI 265. Ameisen a. Ägypten u. Sudan XXII 222.

Nachtrag Ameisen a. Transkaspien u. Tur-kestan XXII 222.

Karny Heinrich Veränderlichkeit System wichtiger Merkmale Thrips u. Euthrips XXIII83. Ostafrikanische Orthopteren XVIII 399.

Recensio Conocephalidarum in »A Synonymic Catalogue of Orthoptera, by W. F. Kirby « contentarum XVIII 408.

Orthopt. Südafrika XX 196. Psophus stridulus var. ebneri in Wien XX 198. Neue Thysanopt. d. Wiener Gegend XX 200. Ein interessanter Ohrwurm a. Bosnien XXII 69.

Descr. Conocephalidarum novarum XXII 72 Über Thrips Gallen u. Gallen Thripses XXII 74.

Neue Phleothripidengenera XXII 74.

Revision der Gattung Heliothrips XXII 75. Karnyia n. g. Shelford XVIII 404. Karpeles M. J. Multiple Conception XVIII 131. Karpinsky A. P. V. J. Meller, Nekrologie XXII

143.

F. B. Schmidt 1832-1908 Nécrologie XXI

Harry Govier Seeley (1839-1909) Nécrologie XXI 184.

Karsner Howard T. Nerve fibrillae in the Pulmo-

nary Artery of the Dog XXII 399. Karteroinlus n. g. Attems XVIII 385. Karwacki Leon & Szokalski Casimir Culture des Spirochètes d'Obermeier XX 29. Mode de division des Spirochètes d'Obermeier

XX 30. XXI 227. Kasai K. Über die Zwischenzellen d. Hodens

XVIII 175.

Kasakoff W. Frage üb. d. Bau des Mitteldarmes b. Erinaceus europaeus XXII 382.

Kasania n. g. Krulikovsky XX 313. Kasansky P. Über d. Ichthyosaurusknochen aus d. Sysranischen Kreise d. Gouvernements Simbirsk XX 472. Kasanzeff W. Zur Kenntnis v. Loxodes rostrum

XXI 228, 336.

Kasarinoff Vergl. Untersuchg. z. Histologie der Lipoide XXII 364. Kascenko N. Th. Les reptil. et amphib. exped.

Asie centrale XIX 112

Sur l'Equus przewalskii XIX 243.

Liste des chauve-souris trouvées dans les gouv. St.-Pétersbourg et de Tver XIX 930

Chodsigoa subg. nov. Soricidae) XXI 103. nov. (gen. Soriculus, fam.

Kassianow Nicolai Vergleich d. Nervensystems d. Octocorallia mit dem d. Hexacorallia XVIII 196.

Untersuchungen über das Nervensystem d.
Alcyonaria XVIII 196.
Kastle Joseph H. & MacDermell F. Alex. Some
Observ. Product. of Light by Photinus
pyralis XXII 124.

Katajima T. Habu Venom, and its Serum The-rapy XVIII 81.

Katamenes n. g. Meade-Waldo XX 387. Katelysia Nomenklatur; Jukes-Browne XVIII

Kato Kan Beitr. z. Frage d. mikrochemischen Nachweises d. Glykogens XVIII 43. XIX 147.

Katona n. g. Schmidt XXII 89.

Katona Schmidt non Hulst (Katonella n. n.)

Schmidt XXII 89.

Katonella n. n. (Katona Schmidt non Hulst)
Schmidt XXII 89.

Katsurata F. & Hashegawa F. Bemerkg. Lebensgeschichte Schistosoma japonicum XX 115, Kattwinkel W. & Neumayer L. Über Ursprung u, Verlauf d. Türk'schen Bündels XXI 134.

·Katydids « Stridulation: Allard XX 198. Kaudern Walter Über einige Ähnlichkeit zwischen Tupaja u. den Halbaffen XXI 70, 286.

Studien üb. d. männl. Geschlechtsorgane v. Insectivoren u. Lemuriden XXII 356.

Haufmann A. Aberration v. Saturnia pavonia XIX 61.

Zwei neue Aberrationen a. d. Gattung Zygaena XIX 65.

Coleopterol, Notizen XX 231, XXII 102, Kaufmann W. Über d, Grenzen optischer Ab-bildung XIX 308.

Kaufmann-Wolf Marie Embryolog. u. anatom. Beiträge z. Hyperdactylie XVIII 124. Kurze Notiz über Belegzellen etc. XXII 409.

Kausch W. 216, 363, Über Knochenimplantation XIX Zur Frage der freien Transplantation toten

Knochens XIX 257, 365. Kautzsch Gerhard Über d. Entwicklung v. Agelena labyrinthica XX 170. XXI 255.

Uber d. Entwicklung von Spinnenembryonen unter Einfluß d. Experiments XX 171. XXI 270.

Über Auftreten u. Teilungen abnorm großer zweiter Richtungskörper XXI 479.

Kaye W. J. Annual Address to the Membres of the London Entom. Soc. XXII 159. An Entom. Trip to South Brazil XXII 176.

N. sp. Syntomidae from British Guiana and South Brazil XXII 195.
Kazuakov A. N. Spalax microphthalmus u.

Prometheomys schaposchnikowi XXI 96

Kazzander Julius Zur Biologie d. Talpa europaea XIX 238, 452. XXI 103, 334, 356. Kearloot W. D. Synonymy of Certain Tortri-cidae XIX 42.

Ptochoryctis tsugensis n. Japan XX 324. Three New Brasilian Microlepidopt. XXII 168. Keartland G. A. Notes on the Plumage of Australian Parrots XVIII 196.
The Alteration of the Quail Season and its

Effect XXII 332.

Kebira n. g. Row XVIII 281.

Keeble Frederick The Yellow-Brown Cells of Convoluta paradoxa XVIII 68.
The Heredity of Sex XIX 299, 306.
Gigantism in Primula sirenis XXII 456.

Keeble Frederick & Pellew C. White flowered Varieties of Primula sinensis XXII 442. The Mode of Inheritance of Stature and of Time

of flowering in Peas XXII 442. ey F. G. Microscopical Imago Formation XVIII 38. Keeley

Micro-spectroscopic observations XXI 169. Keeping Henry On the Discovery of Brembridge Limestone Fossils on Creechbarrow Isle of Purbeck XIX 286. Kehrer E. Experimentelle Untersuch. über d.

Beziehungen d. Magendarmkanals z. Uterus

XIX 217, 424. **Kehrer F. A.** Über Homologien in der Embryonal- u. ersten Jugendzeit XXI 75, 318. Keibel Franz Über ein junges operativ gewonne

nes menschliches Ei in situ XVIII 133.

Modelle z. d. Entwicklung d. Urogentialapparates v. Echidna aculeata var. typica XVIII 172.

Modelle v. Menschenfötus u. zweier Affenföten XXII 351.

Modelle v. jung. menschl. Embryo XXII 406. Keibel Franz & Elze Curt Normentafeln z. Entwicklungsgeschichte d. Menschen XVIII 128.

Keiffer Le système nerveux ganglionaire de l'uterus humain XIX 264, 425

Keil Richard Beitr. z. Anatomie d. Lunge d. Schafes XXI 115, 292.

Rechtsseitiger Mikrophthalmus congenitus b. Kalbe XXII 393.

Cyklopie b, e, Ziege XXII 394.

Keilhack Ludwig Bemerk. z. Systematik u. Nomenklatur d. Cladoceren u. Malakostraken d. deutschen Binnengewässer XVIII

Die Malacostraca Süßwasser Deutschlands etc. XVIII 361.

Bemerkenswerte Cladoceren u. Cope aus den Dauphiné-Alpen XVIII 362 Copepoden Die Phyllopoden Süßwasserfauna Deutsch-

lands XVIII 363.

Zur Bedeutung d. Generationscyklen b. d. Cladoceren XVIII 363. XIX 354.

Die Ephippien d. Macrothriciden XVIII 363. XIX 437.

Bemerkg. z. Fortpflanzungsweise d. Cladoceren XVIII 364.

Beitr. z. Kenntnis d. Süßwasserfauna d. Dauphiné-Alpen XVIII 365.

Zur Nomenklatur d. deutschen Phyllopoden XX 143.

Cypris hessei n. sp. Dauphiné-Alpen XX 145. Njassa-Fische, gesammelt von Prof. Dr. ... Fülleborn XX 425.

Über einige von Hr. Dr. H. Monke in Duala (Kamerun) gesammelte Fische XX 427.

Beitr. z. Kenntn. Alonen Norddeutschlands XXII 27.

Kellin D. Parasitisme larve Pollenia rudis XX 304. XXII 153.

Organes sensitifs chez les larves de Dipteres XXII 138

Recherch, Morphol, larvaire Phora XXII 153, Keiller V. H. A Histological Study of Regeneration in Short Head-Pieces of Planaria simpli-cissima XX 117. XXI 231. Kelssler Karl Planktonuntersuchungen Seen

Julisch. Alpen XX 25.

Beitr, Kenntn. Phytoplankton Zeller See XX

Keissler Karl Untersuch, über d. Periodizität'd. Phytoplanktons d. Leopoldsteiner Sees in Steiermark etc. XXI 38.

Keith Arthur Persistence of the Vessels of the

Yolk Sac XVIII 120.

Three Demonstrations on congenital Malformations of Palete, Face and Neck XIX 103, 373.

Description of a New Craniometer and of certain Age Changes in the Anthropoid Skull XXI 123, 326. The Position of the Negro and Pygmy amongst

Human Races XXI 124.

A New Theory of the Descent of Man XXI 140. An inquiry into the nature of the skeletal changes in acromegaly XXII 358.

Discovery of the Teeth of Palaeolithic Man in Jersey XXII 421.

On the Anthropology of Ancient British Races XXII 421.

Keith Arthur & Mackenzie Joy Recent Researches on the Anatomy of the Heart XXI 127,

Kelham H. R. Field Notes on Kultures and Eagles XIX 206.

Keller Conrad Aus Wissenschaft u. Leben XVIII Die tierischen Feinde der Arve (Pinus cembra)

XIX 458.

Die ausgestorbene Fauna von Kreta u. ihre Beziehungen z. Minotaurus-Sage XXI 111. Studien über die Haustiere der Mittelmeer-Inseln XXII 245.

Keller J. Über d. Giftschlangen d, Schweiz XXII 299.

Keller Karl Über den Bau d. Endometriums beim Hunde mit bes. Berücksicht, d. cyklischen Veränderungen an den Uterindrüsen XIX 251, 425. Keller Oszkar Über d. Morphologie d. Vorder -

u. Zwischenhirns d. Teleostier XIX 126, 440. XX 427. XXI 340. Keller Otto Über die Lage d. Wiederkäuer-Nie-ren XVIII 174.

Die antike Tierwelt XIX 208.

Kellermann Karl F. Flagella Staining of Pseudo-monas radicicola XIX 311, XX 28.

Kellicott William E. Note Proportion Injured Individuals Bufo XVIII 35. The Growth of the Brain and Viscera in the

Smooth Dogfish XVIII 151.

The Growth of Parts in the Dogfish XIX 120, 339.

Kelling Georg Statistik über die Häufigkeit von Eingeweidewürmern b. Krebsen d. Verdauungstractus XVIII 337.

Kellner Karl Bericht über d. Embryologie v Oikopleura XVIII 335. Kellner O. Über d. Bedeutung der nicht eiweiß-

artigen Stickstoffverbindungen f. d. tierische Ernährung, besonders d. Wiederkäuer XIX 209, 339 & XXI corr.

Kellogg J. L. Ciliation of the Palps of the
Acephala XX 77, XXI 330.

Kellogg Luise Rodent Fauna of the Late Ter-

tiary Beds at Virgin Valley and Thousand Creek, Nevada XXI 96.

Castor californicus n. Kettleman Hills XXII

376. Kellogg Vernon L. Francis Huntington Snow XVIII 61.

Variation in Parthenogenetic Insects XVIII 83, 100.

A Note on Assortative Mating XVIII 84.
Is there Determinate Variation? XVIII 84.
XIX 302. XX 275.

Inheritance in Silkworms XVIII 93. Metagenesis in Insects XVIII 138. Artificial Parthenogenesis in the Silkworm

XVIII 142.

Kellogg Vernon L. Mallophagan Parasites from the Californ. Condor XX 212. Experiment in Double Mating XXI 164. XXII 187.

Mallophaga Kilimandscharo-Expedit. XXII

Some Silkworm Moth Reflexes XXII 187. Kellogg Vernon A. & Paine J. H. Mallophaga of Birds of Leysan Island XX 212.

Mallophagen of Birds and Mammals XX 212. Mallophaga from California Birds XXII 84. Mallophaga from Bolivian Birds XXII 84.

Handphaga from bowlant blus XXII 84.
Ecotenes eknomius n. XXII 94.
Helly E, O. G. How Lysiphlebus fastens its
Aphids Host to the Plant XIX 86.
Studies Devel. Eupelmus allynii and Stictonotus isosomatis XX 368.
Sphenophorus maidis XXII 136.

Kelsch Quelq, reflex, sur la pathogénie et pro-phylaxie actuelle des paludisme XX 287. Kelsey Helen Subdivision of the Spinal Canal in the Lumbar Region of Chick Embryos XXII 331.

Kelso J. E. H. Havoc Wrought by Sturnus vul-

garis XXI 60.

Kemna Ad. Réponse à la note de M. Giard sur la position systématique des Spongiaires XVIII 132.

Morphologie des Coelentérés XVIII 279. XIX 391. XX 56. XXII 276. P. J. van Beneden XIX 326.

Sur la position systématique des Spongiaires XXI 419.

L'embryologie des Spongiaires dans Korschelt et Heider XXI 419.

Analyse du memoire de O. Jäckel: Über die Beurteilung der paarigen Extremitäten XXII 241

Kemp Stanley The Decapods of the Genus Gennadas collected by H. M. S. Challenger XVIII 372.

The Decapoda coll. by the »Huxley« North Side of the Bay of Biscay XX 154

Notes on the Photophores of Decapod Crustac. XX 154. XXI 240, 331.

Decapoda Natantia of the Coasts of Ireland

XX 154.

Kempers K. J. W. Studie der kevervleugels
XVIII 216.

Nog iets over het adersysteem der Kever-vleugels XVIII 440.

Kempina n. g. Roewer XXII 46. Kemsies Ferdinand Die beobachtenden Methoden in unseren biolog. Unterrichtswerken XXII 474.

Kendall Arthur J. Trypanosoma musculi n.

Kendall William Converse The Fishes of Labrador XIX 117

Report on the Fishes collected by Mr. Owen Bayant on a Trip to Labrador in the Summer of 1908 XX 425.

Notes on Percopsis guttatus and Salmo omis-comaycus XXII 273.

Notes Gymnachirus fasciatus and nudus XXII 276.

Kendi Karoly Beitr, Käferfauna Bosniens XX 236.

Kenia n. subg. Preston XXI 441.
 Kennard A. S. On Non-Marine Mollusca from an Early Neolithic Instrument at Cuxton, Kent XVIII 313.

Kent XVIII 313.

On Pomatias harmeri n. sp. from the Pliocene of Little Oakley, Essex XVIII 320.

On Valvata woodwardi n. sp. and Spaerium bulleni n. sp. from the Cromerian (Forest Bed) of West Runton, Norfolk XXI 439.

Kennard A. S. & Stelfox A. W. Occur, England Valvata macrostoma XX 90.

Kennard A. S. & Woodward B. B. Notes on non-marine Molluga, from some Litish labora.

marine Mollusca from some Irish lakes XXI 440.

Kennard A. S. & Woodward B. B. On some Freshwater Mollusca from the Pliocene Deposits of East Anglia XXI 455.

Kennedy Clarence Hamilton Notes Fruit eating Habits Oreoscoptes XXII 341.

Kennel Pierre Les corps adipo-lymphoids de quelques Batraciens XXII 284. Sur la fonction de reserve adipeuse des corps adipo-lymphoides XXII 284.

Kenoceelus n. g. Broun XXII 112. Kenodactylus n. g. Broun XX 240. Kenrick George H. Descr. n. sp. Delias North New Guinea XIX 71.

Kent A. F. Stanley A Medium for the permanent preservation of Microscopical Specimens stained by the Method of Golgi or its modifications XIX 313 & corr.

Kenyon Agnes F. On the Deterioration of Shells in Cabinets XVIII 299.

Kepner William A. Nematocysts of Microstoma XXI 475.

Kepolydemus n. subg. Chamberlein XX 175.

Keppen N. De la spermatogénèse chez l'Astacus Heraea n. n. (Hulus Wollaston non Leach) Gude
XXI 459.

Keratoglyphiulus n. subg. Attems XVIII 385. Keratosum complexum Hergitt XXI 426.

Kerb Heinz Biol. Beiträge Überwinterung Asci-dien XVIII 102.

Betrachtungen zur Ernährungsphysiologie des Fisches XX 432, XXI 204, Kerbert C. Mededeel, over Zaglossus XXII 373.

Over een Zaglossus soort van nederl. Nieuw Guinea XXII 373. Kerforne F. Nouvelle Station Helix quimperiana

XX 97

Kerivocula brunnea Chubb XXII 384. Kermes himalayensis n. Eisenschädlich: Green XVIII 427.

Nord-Indien: Green XVIII 427.

K. pubescens Girault XXII 211.

K. quercus Metamorphose: Nasonow XX 215. Kermode P. M. C. Sharks in Manx Waters XIX 119.

List of Birds of the Isle of Man, with Notes

XIX 170.

Bottlenose Whale, Hyperoodon rostratum in the Isle of Man XIX 241.

Kermorgant Le surra à Hatien XVIII 267 Repartition de la maladie du Sommeil dans le Gouvernement général de l'Afrique occi-dentale française XVIII 268.

Sur la fréquence de la Distomatose hépatique au Tonkin XVIII 342.

Observations de lombricose aux colonies XVIII 354 & XIX corr. XXI 479. Epidémie paludisme Hauts-Plateaux Mada-gaskar XX 43.

Kern Berthold Das Problem des Lebens XVIII

Kern H. Umbau der Nebenniere etc. XXII 410. Keroeididae n. fam. Kinoshita XX 51.

Kerr Graham W. Acrocephalus in Bucks XIX 195. Kerr J. Graham The Development of Polypte-

rus senegalus XVIII 127.

Note on the Cause of Disappearance of the Fifth Aortic Arch in Air-Breathing Vertebrates XVIII 155.

Note on Swim-bladder and Lungs XVIII 156. Note on the Autostylic Skull of Vertebrates XVIII 188.

Normentafeln z. Entwicklungsgeschichte d.

Normentafeln z. Entwicklungsgeschichte d. Wirbeltiere XIX 122, 379. Remarks upon Certain Points connected with Evolutionary Theory XIX 294. Remarks upon the Zoological Collection of the University of Glasgow etc. XIX 317.

Note on the Posterior-Vena cava in Polypterus XX 420. XXI 291.

Kerr J. Graham On Certain Features in the Development of the Alimentary Canal in Lepidosiren and Protopterus XX 421. XXI 295.

Morphological Method and the Ancestry of

Vertebrates XX 398. XXI 285.

Kerr T. S. A Case of Malignant Malaria XX 43. Kerr W. M. A Review of the Important Pathogenic Protozoa Found in Man XVIII 250.

Kerremans Ch. Buprestides recueillis par M. E. von Bodenmeyer en Perse et en Asie mineure XVIII 461.

Materiali per lo studio della Fauna Eritrea raccolti nel 1901-03. Buprestides XVIII

461. Catalogues raisonnés de la faune entomolo-gique du Congo belge XVIII 461. Buprestides de Berbera XVIII 461.

Collez. zool. Uganda. Buprestid. XX 261. Buprestides de l'Orient XXII 120.

Buprestidae Kilimandjaro-Expedit. XXII 121. Buprestidae Museum Prétoria XXII 121. Remarq. synon. Cyphogastra XXXII 121. Kershaw J. A. Additions of the Fish Fauna of

Victoria XIX 140. XXII 279. Notes on the Hairy-Nosed Wombat, Phasco-

lomys latifrons XIX 230.
Notes on the Wombat (Phascolomys ursinus)

from Flinders Island XXI 95

Migration of Eels in Vitoria XXII 265.
Kershaw J. C. W. On the Metamorphoses and
Anatomy of the Reduviid Bug Sycanus
croceovittatus XVIII 438. XIX 386, 423. Formation of Ootheca Hierodula saussurii XX 195.

On the Metamorphoses Coptosomine Hemipt-Macaco XX 226

Notes on Salivary glands and Syringe of Hemipt. XXII 91.

Nest of Dicaeum cruentatum XXII 339. Kershaw J, C. W. & Kirkaldy G. W. A Memoir on the Anatomy and Life-History of the Homopterous Insect Pyrops candelaria (or Candlefly & XX 222. XXI 284.

Kersten W. Zur Biologie d. Löwen XXI 119. Kerstens W. Ein Beitrag z. Bekämpfung d. Ichthyophthirius XXI 411.

Kertész Aba Parnassius phoebus var. ines n. XIX 76. XX 363. Kertész Kalman Vier neue südamerik. Myceto-

philiden XIX 16.

Catal. Dipterorum hucusque descriptorum XIX 18.

Noch einiges üb. d. Dipterengattung Loxoneura XIX 24.

Vorarbeiten Monogr. Notacanthen XIX 27. Ungeflügelte u. rudimentärflügelige Dipteren Ungarns XX 285.

System. Bearbeitg. Culiciden Ungarn XX 289. Kervily Michel de Sur le developpement des fibres élastiques dans le cartilage des bronches chez le foetus humain XVIII 226.

Sur les variétés de structure du cartilage élastique des bronches chez l'homme élastique d XVIII 226. chez l'homme

Sur l'origine chondroblastique de certains élastoblastes dans le cartilage des bronches chez le foetus human XIX 260, 401, 465. Les fibres élastiques du cartilage des bronches

chez le foetus humain XXI 128, 292. Kesenheimer H. Sammeln v. Hornissennestern

etc. XXII 219. Kessler A. Monströse Fühlerbildungen einer Phyllopertha horticola a. ustulatipennis VIII 460. XIX 376. Kessler Paul Tertiär. Küstenkonglomerate Mit-

telrhein, Tiefebene XVIII 21.

Kesslitz W. v., Grund A. & Cori C. J. Bericht
über d. zweite Kreuzungsfahrt S. M. S.

Najade in d. Hochsee d. Adria 16. Mai bis 4. Juni 1911 XXI 382.

Kesteven H. Leighton Studies on Tunicata XVIII 335.

The Anatomy of the head of Chelone midas XXII 301.

Kew H. Wallis Notes on the Irish False-Scorpions in the National Museum of Ireland XVIII 384.

A Holiday in South-Western Ireland. Notes on some False-Scorpions and other Animals Observed in the Counties of Kerry and Cork XIX 478. On the Irish species of Obisium XX 173.

Clare Island Survey Pseudoscorpiones XXII

A Synopsis of the False Scorpions of Britain and Ireland XXII 50.

Keyes Charles R. & Rowley R. R. Vertical Range of Fossils at Louisiana XXII 424.

Keynes G. L. Note Distrib, and Variat. Agriades coridon XIX 68.

Keynes J. N. & Keynes G. L. Butterflies in Switzerland XIX 66.

Butterflies in the Pyrenées XX 353.

Keysselitz G. Studien über Protozoen XVIII 93. Generations- u. Wirtswechsel Trypanoplasma borreli XVIII 97.

Entwicklung Myxobolus pfeifferi XVIII 99. Keysselitz G. & Mayer Martin Zur Ätiologie d. Varicellen XVIII 250.

Über ein Leucocytozoon b. einem ostafrika-chen Perlhuhn XVIII 276.

Khainsky A. Untersuchungen über Arcellen XX 20, XXI 273.

Zur Morphologie u. Physiologie einiger Infusorien (Paramaecium caudatum) auf Grund einer neuen histologischen Methode XX 39. XXI 186, 363.

Physiol. Untersuchg. über Paramaecium caudatum XX 39. XXI 190.

Kheil Napoleon Manuel Lépidopt, de la Guinea española XIX 39.

Algunos lepidopt. de Benasque XIX 45. suppl. Biologisches über Bacillus rossii XX 195.

Los Lepidopt, de la Sierra do España XX 330. H. A. Jaukl XXI 183.

Bedeutende Sammlungen XXII 55, 67. Variabilität d. Zangen v. Forficula auricularia XXII 61.

Art u. Weise, wie die Saturniiden den festen Kokon beim Schlüpfen durchbrechen XXII 192.

Eine noch nicht dagewesene Hybridation: Pterogon proserpina × Metopsilus porcellus XXII 193.

Liegedauer der Puppen v. Doritis apollinus XXII 199.

Parnassius apollo var. provincialis XXII 203. Parnassius nordmanni XXII 203.

Kiaer Hans Thalamophora Bottom Deposits etc. XX 22.

Om jordens aeldste fiske XX 420. Kild Walter The Arrangement of Papillary Ridges on the Human Hand and Foot XIX 267, 437

Habits of Dogs XXII 399. Kidd Walter s. Semon R. XXII 448.

Kiefer O. Auf der Jagd nach Arctia flavia XXII 186.

Kieffer J. J. Zwei neue Cecidomyiden aus Rußland XIX 13.

Descr. n. g. et n. sp. Sciaridae XIX 17.

Descr. deux nouv. Sciarides nivicoles d'Algéria XIX 17.

Consid. Stenoxenus XIX 17. Nouveaux Proctotrypides et Cynipides d'Amé-

rique XIX 82. Descr. deux nouv. Cynipides d'Europe XIX

Nouv. Scelionides de l'America du Sud XIX 86, Descr. deux Diapriides nouveaux XIX 86.

Kieffer J. J. Descr. nouv. Scelionides d'Europe XIX 86.

Descr. quelq. Dipt. exotiques XX 286 Cecidomyies parasites de Diaspis sur le Murier

Cricotopus limnanthemi n. XX 288.

Tricontarinia n. g. ciliatipennis n. XX 292. Evaniidae Paraguay XX 366.

Descr. nouv. Hyménopt. XX 368.

Serphiden u. Cynipiden Madagaskar XX 369. Deser, nouv, Microhymenopt, du Brasil XX 389

Andricus peyerimhoffi n. Korkeiche XX 370. Ceratobaeus lucifugax n, XX 371.

Nouveaux Cynipides exotiques XX 372 Descr. n. sp. Evanides d'Amerique XX 372. Beschreibg, neuer in Blattläusen schmarotzender Cynipiden XX 372

Diagn. n. g. Aulacinae XX 373.

Diagn, n. g. et n. sp. Scelionides Sechelles XX 375.

Beschreibung südamerik. Diapriiden XX 375. Descr. nouv. Bethylides XX 375.

Descr. trois nouv. Scelionides XX 375 Descr. nouv. Scelionid. Angleterre XX 375. Zusätze u. Berichtigungen zu meiner Arbeit: Über Gallen und Gallentiere a. Argentinien XXII 24.

Cecidomyidae d. Seychellen-Inseln Dipt.

XXII 140.
Nouv. Tendipedides Orthocladius XXII 140.
Dipt. Chironomid. Seychellen-Inseln XXII 140.

Bemerkg, Arbeit Speisers Heleinae XXII 142. Nouv. Stephanides d'Afrique XXII 209. Descr. trois nouv. Diapriides XXII 210. Nouv. Cynipid. exotiques British Mus. XXII

212.

Diagn. nouv. Evaniides XXII 212.
The Percy Sladen Trust Expedit., Indian
Ocean XXII 212.

Disholcaspis n. g. stapei n. XXII 212. **Kieffer J. J. & Herbst P.** Über Gallen u. Gallen-tiere a. Chile XXII 24.

Kieffer J. J. & Jörgensen P. Gallen u. Gallentiere a. Argentinien XX 140.

kienitz-Gerloff F. Welche Anforderungen soll man an botanische u. zoologische Schul-bücher stellen? XVIII 49.

Kiernik E. Chilodon hexastichus XVIII 270. XIX 327.

Kieseritzky V. Thanatophilus sachalinicus n. XX 255

Kiesewetter Willy Die Stäbehen u. Zapfen unseres Auges XVIII 208.

Kietana n. g. Heller XX 275.
Kilian N. Gisements d'Ammonites jurass. sup.
et crétac. chaines subalpines XVIII 17 & XIX corr.

Kilian W. Sur des fossiles de Nouvelle-Calédonie XIX 285.

Un nouvel exemple de phénomène de convergence chez les Ammonites XX 101.

La faune des couches à Hoplites boissieri (berriasien p.p. = valanginien inferieur) du sud-est de la France XXI 149.

Notes géologiques et paléontologiques XXI 461

Kilian W. & Reboul P. Les Céphalopodes néocrétacés des îles Seymour et Snow Hili XVIII 327.

Sur une faune néocrétacée des region antarctiques XVIII 330.

Comptes rendu des collaborateurs pour la campagne de 1907 XXI 151.

campagne de 1907 AAI 101. Sur un gisement fossilifère valanginien moy Grande-Chartreuse XXII 429. Killanella n. subg. Uhlig XIX 282. Killmagryllus n. g. Sjöstedt XXII 74. Killermann Seb. Die Vogelkunde des Albertus Magnus XX 476.

Killermann Seb. Geronticus eremita XXII 323. Kilvington Basil An Investigation on the Regeneration of Nerves with Regard to Surgical Treatment of Certain Paralyses XVIII 108, 235,

Kinabalua megalops Weibchen: Boppe XXII 133.

Kinberg J. G. H. Bidrag till Annulaternas Kännedom XX 131.

Kindle E. M. Section Cape Thompson XVIII 17. The Devonian Fauna of the Ouray Limestone XIX 279.

Geologic Reconnaissance of the Porcupine Valley, Alaska XXI 143.

The Faunal Succession in the Port Clarence

Limestone XXII 426. Kinel Jan. Untersuchungen über die Regenera-tion d. Knochen bei Vögeln XX 478, XXI

Untersuchung Knochenregeneration d. Vögel XXII 306

King A. F. A. A New Factor in the Etiology of Malarial Fever. Indicating New Methods of Treatment XVIII 274. XIX 330.

The Fluorescence of Guinine and other Remedies in the Cure of Malarial Fever XVIII 274

"King-Crabes" Cambridge Nat. Hist.: Shipley XVIII 358.

King Harold H. A Stem Boring Beetle Attacking Cotton in the Sudan XVIII 462

King Helen Dean The Oogenesis of Bufo lentiginosus XVIII 131. The Structure and Development of Bidders

Organ in Bufo lentiginosus XVIII 171. Studies on Sex-Determination in Amphibians XIX 305. XX 449. XXI 168, 225. XXII 464.

Some Anomalies in the genital-Organs of Bufo letiginosus and their Probable Signi-

ficance XX 450. XXI 250.
The Effects of Various Fixatives on the Brain of the Albino Rat, with an Account of a Method of Preparing this Material for a Study of the Cells in the Cortex XXI 171. XXII 380.

Experiments do modify the sex ratio in the Toad XXII 286. XXII 462.

Studies on Sex Determination in Amphibians XXII 286 & corr

The Sex Ratio in Hybrid Rats XXII 379, 462. The Effects of Semispaying and of emi castration on the Sex Ratio of Mus norvegicus albinus XXII 380, 462.

King Howard D. The Epidemiology of Amoebiasis in the Southern United States, with Some Pertinent Remarks as to the Absence of Liver Absces in the Same Regions XIX 394.

King James J. F. X. & Halbert J. N. A List of the Neuroptera of Ireland XVIII 397.

King Jessie L. The cortico-spinal tract of the rat XXI 101, 338. The Pyramid Tract and other descending Paths in the Spinal Cord of the Sheep XXII

396

Localisation of the motor area in the sheeps brain XXII 396.

King Jessie Luella & Simpson Sutherland The Pyramid Decussation in the Sheep XXI 116, 342. King L. A. L. & Russell E. S. A Method for the

Study of the Animal Ecology of the Shore

XVIII 217, 243. Kinghorn Allan Second Report on Human Trypanosomiasis in North-Eastern Rhodesia and Nyasaland XVIII 269.

Kinghorn Allan & Montgomery Eustace On the Flagellates Occuring in the Intestin of Glossina palparis and in the Intestine and Proboscis of Glossina morsitans XVIII 257. Kingia n. g. Theobald XX 289.

Kingsbury B. F. Chromaffin-System and Chromaffin-Reaction XXII 237. Cytoplasmic fixation XXII 468

Kingsbury B. F. & Reed H. D. Morphology of the Sound-transmitting Apparatus in the Amphibia XIX 148, 450. Kingsley J. S. Synopsis Fixed Hydroids New England XX 57.

Meristic Homologies in Vertebrates XX 404.

XXI 353.
Some Uses of Celluloid in the Biological
Laboratory XXII 471.

Kinkelin Friedrich Bären a. d. altdiluvi Sand v. Moosbach-Biebrich XXII 401, altdiluvialen Der Industriehafen im Frankfurter Osthafen-

gebiet XXII 430. Kinnaman A. J. Mental Life of two Macacus rhesus Monkeys in Captivity XVIII 116.

Kinoshita Kumao Keroeididae n. iam. XX 51.

Muriceid Corals Filigella and Acis XX 52. Postembr. Entw. Anthoplexaura dimorpha XX 52, XXI 253.

Telesto rosea XX 53.

Hexapathes n. g. heterosticha n. XX 53. Kinoshita Toosaku Einfluß mechan. u. elektr, Reize auf d. Flimmerbewegung v. Beroe forscalii XX 59. XXI 191, 237.

Über den Einfluß mehrerer aufeinanderfolgender wirksamer Reize auf den Ablauf d. Reaktionsbewegungen b. Wirbellosen XX 108.

XXI 243, 421, 466.

Kiemonia n. g. Schmidt XXII 89. Kirby W. F. Longevity of British Entomologists XVIII 54.

Neuroptera Cocos Keeling Atoll XVIII 245. Orthoptera Cocos-Keeling Atoll XVIII 245, Ruwenzori Expedition Reports (Neuropt.)

XVIII 399. Ruwenzori Expedition Reports (Orthoptera)

XVIII 402. A Synonymic Catalogue of Orthoptera XX

Undetermined Species of Stick Insect Devonshire XX 194.
Temnophyllus knightii Malay Peninsula

XXII 73.

Kirbyella n. g. Bolivar XVIII 406, Kirchhoffer Otto Untersuch. über d. Augen pentamerer Käfer XVIII 439, XIX 446, Die Entwicklung d. Komplexauges nebst Ganglion opticum v. Dermestes vulpinus XX 252. XXI 348. Kirchner A. Remarqdes sur la migration des Chelidon urbica XIX 195.

Note arrivée et départ Hirondelles de fenêtre XXI 51.

Nouvelle étude migration de Hirondelles XXI 54.

Kirchner A. Die vordere Epiphyse u. der untere Tuberosi taskern d. Tibia b. Menschen u. in d. Säugetiere XVIII 186.

Kirchner Albert Künstliche Brut u. Aufzucht XXI 1331.

Kirchner Otto v. Blumen u. Insekten XXII 57. Kiritescu Const. Distrib. geogr. a. Reptil. si Batrac. in Romania etc. XX 408. Kiritschenko A. N. Distrib. geogr. Argynnis eu-

genia XIX 69. Hemipt. Heteropt. environs Velsk XX 213.

Contrib. fn. Hemipt. Heteropt. Crimée XX 224.

Contrib. fn. Sibérie occident. Hem. Heteropt. XX 224.

Phimodera reuteri n. Altai XX 229. Neue u. noch wenig bekannte Hemipt. d. russischen Fauna XXII 91.

Notic. Hemipt. Heteropt. Fauna russ. XXII 91.

Revue Haploprocta XXII 95. Massenflug Ranatra linearis XXII 97.

8. Bergroth E. XX 229.

Kirk Edwin G. On the Histogenesis of Gastric

Glands XXI 129, 299.

The structure and relationship of certain eleutherozoic Pelmatozoa XXI 429.

Kirk H. B. Preliminary Note on some Stages in the Development of a Polychaete XVIII 126.

Two Sponges from Campbell Irland XX 49. Actiniaria Campbell Irland XX 49.

Sponges collected at the Kermadec Islands XXI 420.

Kirkaldy G. W. Hemiptera: New and old XVIII 419. XX 210.

A Note on a Cimicid Hemipteron with deformed head, and on a Membracid with deformed pronotum XVIII 420. XIX 376. On a new Derbid Homopteron from New

Zealand) Cenchrea maorica n. sp. XVIII 421.

A List of the Hemiptera of Oriental China

XVIII 429. XX 211 On the Derbid Genera Phenice and Proutista XVIII 430.

A Conspectus of the Fulgoridae of the Hawaiian Hemiptera XVIII 430.

Note on a genus of Californian Tetigoniidae (Hemiptera) XVIII 431.

Catalogue of the Hemiptera with with Biologicl and Anatomical References, Lists of Food-plants and Parasites etc. XVIII 434.

Notes on the Hemipterous genus Oechalia XVIII 437.

A revision of the Hemipterous family Nabidae found in the Hawaiian Islands XVIII 437.

Note on the Synonomy of two Hawaiian Beetles XVIII 472.

On some praeoccupied Generic Names in Insects XX 176.

Further Notes on Hemiptera chiefly Hawaiian XX 211.

A Note on W. Jacksons Synopsis Pemphigus XX 217

Hemipt. Heteropt. Miocene Colorado XX 233. Prelim. List of the Hemipt. of California XX

List Hemipt. Maorian Subregion XXII 83. Gerridae, Corixidae u. Notonectidae Kili-mandjaro-Expedit. XXII 92. Gerris buenoi n. XXII 95.

Remarks on Holoptilinae etc. XXII 97.

Kirkaldy G. W. & Bueno de la Torre J. R. A catalogue of American aquatic and semiaquatic Hemiptera XVIII 435

Kirkaldya n. subg. Benno XX 228. Kirkaldya n. g. Montandon XVIII 432.

Kirkbride Mary B. New Cabinet for Microscopic Slides XVIII 38.

Kirkia n. g. Pollonera XVIII 314.

Kirkland A. H. Third Annual Report of the Superintendent for Suppressing the Gypsy and Brown tail Moths XVIII 395.

Kirkman F. B. Variation in the Nests of the Arctic and Common Terns XIX 186. The Bird-Watschers Guide XX 476.

Kirkpatrick R. Notes on Merlia normani XVIII

Affinities of Astrosclera willeyana XX 49. XXI 276.

Sponge with a Siliceous and Calcareous Skele-

ton XX 49. XXI 276. Further Notes Merlia normani XX 50.

On the Phylogeny of the Amphidiscophora XX 50.

On the Regular hexactine Spicule Hexactinellida XX 50. XXI 321. Hexactinellid Sponge Spicule and their Names

XX 50.

Suppl. Hexactinellid Sponge Spicules XX 50. Porifera Nat. antarkt. Expedit. XX 50.

Kirkpatrick R. Murrayona n. g. phanolepis n. Christmas Island XX 51.

On a New Lithonine Sponge from Christmas Island XXI 421.

Kirmayer Robert Bau u. Entwicklung d. Mund-

teile b. Vespa vulgaris X1X 97, 454. Kirpitschowa-Leontowitsch Wern. Zur Frage d.

Irisinnervation b. Kaninchen XXII 378. hirschner M. Freie Sehnen- u. freie Fascientransplantation XIX 210, 363.

Der Verschluß d. Ductus arteriosus XXI 127, 291

Kiseritzky V. De duobus Cetoniis novis XXII Kishimnouve Kamakichi Some Meduase Japa-

nese Waters XX 55

Kiß Arpad Aberrative Schmetterlinge Sáro-patak XIX 45.

Kissel Friedrich Die Kisselschen Rüsselkäfer-

Falle XXII 133.

Kitt Th. Nachtrag zu meinem Artikel: »Eine praktische Pipette « XVIII 41, 51. Kittler 0. Die Zucht v. Pyrrhulina nattereri XIX 133.

Kittsteiner Untersuchung Einwirkung denatu-

riert. Alkohol tier. Organe XVIII 42. Klaatsch H. Die fossilen Menschenrassen u. ihre

Beziehungen zu den rezenten XIX 256. Das Gesichtsskelett d. Neandertalrasse u. der Australier XIX 264, 431.

Der primitive Mensch d. Vergangenheit u. d. Gegenwart XIX 265. XXI 326.

Die neuesten Ergebnisse d. Paläontologie d.

Menschen etc. XIX 274.

Menschenrassen u. Menschenaffen XXI 76.
Die Aurignac-Rasse u. ihre Stellung im
Stammbaum d. Menschheit XXI 141.

Stammesgesch, Bedeutung des Reliefs der menschl. Großhirnrinde XXII 361. Die fossilen Menschenrassen Europas zur

Eiszeit XXII 420.

Klaatsch H. & Hauser O. Homo mousteriensis hauseri XIX 274, 432. Klages Edward A. The Entomol. Writings of J. Hamilton XXII 479.

Klapálek Frant Die geographische Verbreitung d. Tiere u. d. geologischen Perioden XVIII

Die Süßwasserfauna Ceutschlands XVIII 397. Die Ephemeriden Süßwasser Deutschlands etc. XVIII 397.

Die Plecoptera Süßwasser Deutschlands etc. XVIII 397.

Vorläufiger Bericht über exotische Plecopteren

XVIII 415. Revision d. Gattung Acroneuria XVIII 415.

Capnia conica n. sp. XVIII 415.

Bittacus tipularius, Beitr. z. Morphologie d.

Genitalsegment. XX 209. XXI 354.

Plecoptera Kilimandjaro-Expedit. XXII 80. Neoperla leroiana n. XXII 80.

Klapheck L. Auch eine Art praktische Entomologie XX 311. Klapp Rudolf Der Erwerb d. aufrechten Körperhaltung u. seine Bedeutung f. d. Entstehung

orthogenetischer Erkrankungen XXI 237. Klapproth Adolf Der Maulbrüter, seine Pflege u. Zucht im Aquarium XIX 138. Plön u. d. Biologische Station XIX 318.

Die Rädertiere des Planktons etc. XXII 21

Leptodora hyalina XXII 28, Betrachtg. Klaptocz Adalbert Beiträge zur Herpetologie der europäischen Türkei XX 408. Ornithol, in Nordalbanien XXII 317.

Klatt Berthold Die Trichterwarzen d. Lipariden-

Larven XIX 59, 436. Zur Anatomie d. Haubenhühner XXI 40, 354. Zur Frage d. Hydrocephalie b. Haubenhüh-nern XXII 331.

Neuere Fortschritte in d. Zoologie XXII 461.

Kiausner E. Eine Sekundenfärbung d. Spiro-chaeta pallida XXI 403. XXII 468. Klebelsberg R. V. Beitr. z. Kenntn. Sinai-Carbon

XXII 426.

Klebs Richard Über Bernsteineinschlüsse etc. XX 232

Klein Edm. J. Wesen u. Bekämpfung d. Reblaus (Phylloxera vastatrix) XVIII 428.

Klein Fr. Bedeutung Stäbchen u. Zapfen Notz-hautschichten XVIII 117. Bedeutung d. Netzhautschichten f. d. Sehen u. d. Rolle d. Pigmentepithels XVIII 117.

Klein J. Die moderne Königinnenzucht XIX 100.

Klein Stanislaus Über d. Altmann-Schriddeschen Granula in Lymphocyten u. Myeloblasten XXI 138, 373. Klein Wassa Beitr, Kenntn, Mycites placenta

XXII 403.
Kleine Wetere Untersuch, über d. Ätiologie di. Schlafkrankheit XVIII 266. XIX 23 Weitere Beobachtungen über Tsetsefliegen u.

Trypanosomen XVIII 266, XIX 23, Positive Infektionsversuche m. Trypanosoma Brucei durch Glossina palpalis XVIII 268.

XIX 23. Trypanosomenbefunde am Tanganyka etc. XX 35, 301.

Kleine F. K. & Taute M. Ergänzungen zu unseren

Trypanosomenstudien XXI 406. Kleine Richard Zwei merkwürdige Parasiten in Eiersäcken von Arachnoiden XVIII 394.

Ein fossiles Borkenkäferfraßstück aus de diluvialen Torf v. Bitterfeld XVIII 470. Zur Kenntnis d. Diptera XVIII 480. Laphria u. Andrenosoma XIX 21.

Haplodonta viridula f. viridula XIX 24. Bemerk. Rhamphomyia sulcata u. cinerascens XIX 27.

Die Schmarotzerwespen d. Cerambyciden u. Buprestiden XIX 81.

Kleine Mitteilungen a. meinem Vivarium XX

Vegetarischer Abax XX 243. Lariden u. Rhynchophoren u. ihre Nahrungs-pflanzen XX 274.

Miscellanea dipterol. XX 283.

Variation im Geäste des Dipterenflügels XX 294.

Sarcophaga albiceps Primärparasit v. Saperda populnea XX 305.

Bemerkg. üb. d. Flügelgeäste v. Tabanus luridus XX 306. Biol. Beob. Dendrosoter protuberans XX 372.

Ichnemid, in den Eiersäcken v. Arachnoiden XX 373. Zwei merkwürdige Nestanlagen v. Trypoxylon

figulus XX 387.

Biol. Phosphuga atrata XXII 115

Biolog. Beob. Pyrochroa coccinea XXII 125. Bemerkg. Brutanlage Crypturgus cinereus XXII 130.

Biolog. Beob. Gastroidea viridula XXII 132 Variationserscheinungen Flügelgeäste Leptis vitripennis XXII 152.

Kleiner Elisabeth s. Lang A. XVIII 31. Kleinert Max Die Spermatogenese v. Helix nemoralis u. hortensis XVIII 325. XIX 419.

Kleinschmidt Friedrich & Assmann Josef Franz Lebenderhaltung v. Fischen u. dgl. durch Regenerierung d. Wassers durch Sauerstoff XVIII 50.

Kleinschmidt 0. Invasion rotköpfig. Würger Mainz XIX 198(bis). Gibt es 2 Arten weißlicher Steinschmätzer? XIX 203.

Saxicola borealis — Strix flammea — Strix athene — Erithacus domesticus — Erithacus arboreus — Die fremden Formenkreise der Subgenus Phoenicurus - Corvus nucifraga - Erithacus siala XX 475.

Pflege

Kleinschmidt O. Das weibl. Kleid v. Phoenicurus hodgsoni etc. XXI 47.

Kleinschrod Franz Die lebendige Substanz u. ihr antimechanisches Gesetz XIX 304. Über d. Eigengesetzlichkeit d. Lebens XIX

The Inherent Law of Life XIX 304.

Kleinsorgen Fr. Beitr. z. Klärung einiger strittiger Fragen i. d. Histologie d. harten Zahn-gewebes XXI 72, 297.

Klewaria n. g. eolydiiformis n. Reitter XX 267. Klien Über Oxfordgeschiebe XX 68.

Das Mammut in Ostpreußen XXI 107.

Klikia osculum Wenz XXI 456. Tertiär Mitteleuropa: Wenz XXI 456.

Klimsch Hugo Franz Anchomenus assimilis monstros XX 243, XXI 252. Klinge E. Die inneren Irisschichten d. Haus-säugetiere XVIII 207. Klingelhöfter W. Städtisch. Vivarium Offenburg

XVIII 52 Ergänzendes z. Beitrag zur Giftigkeit v. Sala-mandra maculosa XX 457. XXI 210.

Der dritte Jahrgang d. Städtischen Vivariums zu Offenburg, Baden XXI 178. Das Auge der Wirbeltiere XXII 240.

Schlangenhalsschildkröten u. ihre

XXII 300.

Kline Linus W. Methods in Animal Psychology XVIII 113.

Suggestions toward a Laboratory Course in Comparative Psychology XVIII 113,

Klingspor D. M. Södra Sveriges Fiskeriföreninge insjöfiske XXII 261. Klintz Joseph H. Versuche gering. Regenerations-

vermögen Cyclopiden XVIII 106.

Eine neue Cypris-Art als Aquariumtierchen XVIII 364.

Demonstration regenerierter Bilchschwänze XXI 101, 236 Klöpffer Walther Die Köcherfliegen u. ihre Larven XX 209.

Klose C. Der Uckelei XX 427 Klose Heinrich & Vogt Heinrich Klinik u. Biologie d. Thymusdrüse XXI 74, 306.

Kloß C. Boden Diagnos. New Mammals from the

Trengjanus Archipelago XXII 370.
Klossia helicina Debaisieux XXI 414.
K. vitrina Moroff XXI 414 & XXII corr.
Klossiella muris Sangiorgi XXI 414.

Klossowski Werner von Melasoma vigintipunctata XX 278. & XXI corr.

Klotz Otto s. Woodruff Chas. E. XIX 329, 475.

Klüpfel Walther Phosphorite Oberern Lias Delme XVIII 18.

Klugia Tutt non Rob. Desv. (Tuttiola n. n.) Strand XX 326. Klugkist Carl E. Beiträge z. Kenntnis der tierischen Ektoparasiten mit besonderer Berücksichtigung der in Nordwestdeutschland vorkommenden Wirtstiere XVIII 219.

Die tierischen Ektoparasiten der Wirbeltiere XX 139

Chirocephalus grubii Celle XXII 26. Klunzinger C. B. Trommelsucht d. Kropffelchen

od. Kilchen XVIII 119. Unsere Wasserinsekten u. deren Einrichtungen f. d. Wasserleben XVIII 396.

Geschichte d. Stuttgarter Tiergärten XIX 318. Gliederung u. Gelenke d. Decapoden u. Insekten XXII 22.

Knab Frederik Color Varieties of Locustidae XVIII 89.

The Rôle of Air in the Ecdysis of Insects XVIII 391.

Some Species of Calligrapha XVIII 470 Nuptial Colors in the Chrysomelidae XVIII

Identification of Culex cyaneus XIX 14. Notes on Tachinid parasites of Chrysomelidae Knab Frederik Migrations of Athena chiron

XIX 69. Coquillett Type Species XX 283.

The Feeding habits of Geranomyia XX 290, Chrysomela staphylea in North America XXII 129.

Ecdysis in the Diptera XXII 138

The Food-habits of Megarhinus XXII 143. How Emphor drinks XXII 232. Knape Ernst V. Über d. Entwicklung d. Horn-haut eines Huhnchens XIX 189, 447.

Knauer A. »Die Myeloarchitektonik d. Broca-schen Region « XXI 134, 343.

Knauer Friedrich Neue Beobachtungen an Fischen XVIII 63.

Tierwanderungen u. ihre Ursachen XVIII 217. Massenwanderungen in d. Tierwelt XVIII 21 Koloniegründung bei den Ameisen XIX 91. Drei australische Agamen XIX 153. Unsere größte Lacerta XIX 154. Von der Brückenechse (Sphenodon puncta-

tum) XIX 155. Die Dornschweife (Uromastix) XIX 155.

Ortssinn heimischer Schlangen XIX 155. Neues über unsere Leuchtkäfer XX 264. XXI

Der Karolina-Laubfrosch (Hyla carolinensis) XX 451

Kann man die Schwanzlurche als nächste Vierfüßer zum Ausgangspunkte f. d. Bau aller Landwirbeltiere nehmen? XX 455. XXI 286.

Die Knochenschuppen verschiedener Wirbelechsen (Anguidae) u. Gürtelschweife, ein altes Erbstück von d. Lurchen XX 461. XXI 336.

Riesenschlangen in d. Gefangenschaft XX 466. Noch etwas von d. Hornviper XX 468

Neues aus d. Naturgeschichte d. Maulwurfs XXI 103.

Wie alt werden Tiere? XXI 207

Die Konvergenzerscheinungen in der Tierwelt XXI 273.

Lebensweise u. Spaltung d. Gottesanbeterin XXII 70.

Kennzeichen versch. Wandervögel XXII 310. Über den letzten Zug des Steppenhuhnes XXII 332

Knauer Joseph Geol. Monogr. Herzogstand-Heimgarten Gebiet XXII 427.

Knauer Karl Die Bauchmuskulatur der Fische XX 412. XXI 328.

Knaus W. Additions to the List of Kansas Coleoptera for 1908 XVIII 447. Notes on Coleoptera XVIII 478.

Kinebel Walther v. Die Eryoniden d. oberen Weißen Jura v. Süddeutschland XVIII 371. Kneissi Ludwig Beitr. z. Trophobiose b. d. Amei-

sen XVIII 392.

Zur Kenntn. myrmekophil. Uropolyaspes ha-muliferus XX 138.

Kneucker A. Zoolog. Ergebnisse zweier in d. J. 1902 u. 1904 durch die Sinaihalbinsel unternommener botanischer Studienreisen nebst zool. Beobachtungen aus Ägypten, Palästina u. Syrien XVIII 397.

Knezourek K. Notizen eines Feldornitholog, aus Böhmen XIX 172. Knipowitsch N. Rapport sur les collections zoolo-

giques faites pour le Musée Zoologique de l'Académie Imp. des Sciences par N. M. Knipowitsch et S. A. Pavlovic dans la mer Baltique durant l'été 1908 XIX 475.

Hydrobiologische Untersuch. d. Kaspischen

Meeres XIX 476.
Uber d. geogr. Verbreitung einiger Fische
XX 439.

Zur Biologie d. Kaspischen Meeres XXI 383. Neue Exemplare v. Lycodes maris albi XXII

Chirolophia galerita XXII 280.

Knipprath Dietrich Helix personata u. Helix obvia i. Taunus XVIII 325. Kniz Altred Zwei neue pal'iarktische Hydrophili-

den XVIII 453

Helophorus nivalis nov. sabsp. apfelbecki XX 248

Hydrophilden Tibet u, Turkestan XX 248. Knoblauch Aug. Unsere einheimischen Salumander u. Molche im Kreislauf d. Jahres XX

Salamandra caucasia XX 458.

Knoche E. Über Insektenovarien unter natürlichen u. künstlichen Bedingungen XVIII

Ocneria monacha XXII 191.

Knoche F. Experimentelle u. andere Zellstudien am Insektenovarium XX 179. XXI 317, 364. Knoche Victor Über d. Struktur d. sog. »interstitiellen Körner « d. Flügelmuskulatur d. Insekten XIX 25, 468.

Franz Mendelsche Kreuzungsgesetze Knönfle

XVIII 32.

Knöpfler Franz Ein Beitrag zur Kenntnis d. Lebensweise d. Kletterfisches (Anabas scandens) in der Gefangenschaft XIX 139. Knörzer A. Mediterrane Tierformen innerhalb

d. deutschen Grenzen XVIII 397

Knoll W. Bestehen direkte, mit unseren heutigen Hilfsmitteln darstellbare Verbindungen zw. Kern u. Cytoplasma? XXI 138, 373. Uber Verbindungen zwischen Kern u. Cyto-plasma etc. XXII 418.

Knoop L. Bos brachyceres and dem alfalluvialen Moor v. Börssum XXI 113. Knortz Karl Reptil. u. Amphib. in Sage, Sitte u. Literatur XXII 233.

Knotek Zwei Raubmöven aus Mähren XIX 186, Seetaucher aus Unter-Steiermark XIX 187.

Zug d. Seidenschwanzes in Obersteier im Winter 1903/04 XIX 195. Knottnerus-Meyer Theodor Geburt eines Zwil-

lingspaares von Hamadryas arabicus XX 468.

Über d. systematische Bedeutung d. Tränenbeines f. d. Gattung Bison XXI 112, 326. ie geographischen Formen d. Thomsons-Die geographischen Formen d. Thoms gazelle (Eudorcas thomsoni) XXI 114.

Eine neue Giraffe aus dem südl. Abessinien XXI 114.

Zur systemat. Bedeutung des Tränenbeines

XXII 391.

Die Ursus arctos-Gruppe XXII 401.

Knower Henry Mack. Effects of Early Removal of the Heart etc. XVIII 143. Symposium on the Development and Structure

of the Lymphatic System XVIII 168, Knowlfor E. H. Stratigraphic Relations and Paleontology "Hell Creek Beds « XVIII 21, Major Charles E. Bendire XVIII 54, Remarks Fossil Turtles to the Judith River

Formation XXII 300.

Knuth Paul Neuere Arbeiten auf dem Gebiete der tropischen Veterinärhygiene mit besonderer Berücksichtigung d. Jahres 1907 XVIII 220. derer

Eine Herpetomonas b. Reh XVIII 259. Uber d. Morphologie d. Trypanosoma XVIII 265, XIX 391.

Knuth Paul & Rauchbach Gustav Weitere Nachforschungen nach Trypanosomen b. Rinde

Hobayaski H. A Preliminary Report on the Source of the Human Liver Distome, Clonorchis endemicus (Distomum spathulatum) XXI 473

Kobelt Wilhelm Die erdgeschichtliche Bedeutung d. lebenden Najadeen XVIII 312. Beitr, z. Kenntnis d. mitteleuropäischen Naja-

deen XVIII 313.

Zwei neue Pterocyclus XVIII 320. Archelix pallaryi n. XVIII 323.

Kobelt Wilhelm Prof. Dr. Oscar Boettger XVIII 321, XXI 181.

Erinnerungen eines Conchologen XIX 323. Molluskenausbeute der Erlangerschen Reisen in Nordostafrika XX 75.

Myxostoma dautzenbergi n. XX 89.

Katalog der lebenden schalentragenden Ag-natha XX 92.

Levantina mahanica n. XX 97.

E. A. Roßniäßlers Iconographie d. Land- u. Süßwassermollusken mit vorzügl. Berücksicht, d. europäischen noch nicht abgebildeten Arten XXI 440.

Kobelt Wilhelm & Winter Gertrud Landmollusken XXI 456.

Kobeltocochlea n. g. Lindholm XVIII 304. Kober Leopold Das Dachsteinkalkgebirge zw. Gader, Rienz u. Boita XIX 280.

Moblitz Edm. Arctia testudinaria-Zucht XXI 186

Kobus Deutschostafrika: Matschie XXII 396. Powell-Cotton Rassensammlung: XXI 115

Kobylin A. M. Über einige ornithol. Funde im Kaukasus XXI 21.

Beitr. Ornithofauna Kaukasus XXI 21. Kocewnikow G. Materialien z. Naturgeschichte d. Biene (Apis mellifera) XX 179, XXI 213, 282

Expedition z. Untersuch. d. Flusses Oka i. J. 1903 XXI 385

Koch Adoli Ein Rätsel im Tierleben d. Polar-kreises XXI 98. Koch Antal. Neuere geologische u. paläontolo-

gische Beobachtungen im Budaer Gebirge

Rhinoceridenreste Mitteloligocaen Koloszvar XXII 387

Koch Karl Zwischenzellen u. Hodenatrophie XXI 131, 313.

Koch Nandor (Ferd.) Geolog. Verhältn. Kalvarienhügel Tata XVIII 17.

z. Kenntnis d. Gattung Tmaegoceras XVIII 330.

Koch R., Beck M. & Kleine F. Ber, Tätigkeit Kommission Euforschung Schlafkrankheit XX 36.

Koch Rudolf Ornitholog, Notizen XIX 171. Larverleben v. Tyresinus micans XX 277. Ornithol. Mitteilungen XXI 19.

Koch Walter Weitere Mitteilungen über den Sinusknoten d. Herzens XIX 212, 398. Uber d. Blutversorgung d. Sinusknoten etc. XIX 259, 399.

Welche Bedeutung kommt dem Sinusknoten zu? XXII 35

Koch Wilhelm Über d. Geschlechtsbildung u. den Gonochorismus v. Hydra fusca XXI 425.

Über die geschlechtliche Differenzierung u. den Gonochorismus v. Hydra fusca XXI 425

Kocher Rudolph A. Die pathologisch-anatomischen Veränderungen des Gehirns b. Cysti-cercus racemosus XXI 471. hia capuliformis Unterdevon: Mallieux

Kochia XVIII 310.

Keckel Der mikroskopische Bau d. Vogelfedern u. seine Bedeutung f. d. Kriminalistik XIX 163, 438.

Kocsi K. Im neuen Revier (Trencsin) XX 236. Koczenikow G. & Sabancew L. L. Erganzungs-koczenikow G. & Sabancew L. L. Erganzungs-liste der Tiere des Gouv. Moskau XX 408. Koczian Lajos Über den Bau d. Augenhöhle d. Primaten XXI 76, 324. Kodloides borleyi Walton XX 54.

Kodis T. Über die Phylloden u. deren Anordnung in der Körnerschicht d. Kleinhirn-rinde XVIII 238.

Köhl O. Schwabenzucht XXII 69. Acanthodactylus XXII 295.

Köhl O. Einiges über Sumpfschildkröten u. deren Pflege XXII 301.

Köhler Weitere Mitteilungen über d. Formen-kreis des Girardinus reticulatus XX 431. Köhler A. Bildung d. Chorion b. Asopus bidens XVIII 134.

Nachträge zur böhmischen Riesengebirgsfauna (Moll.) XX 74.

Köhler August Über die Verwendung des Quecksilberlichts f. mikroskopische Arbeiten XIX

Eine neue Nernstlampe f. Mikroprojektionen u. Mikrophotographie XXI 169.

Kochler Rene Astéries, Ophiures et Échinides de l'Expédition Antarctique Nationale Écossaise XVIII 290.

Echinodermes provenant des campagnes du Yacht Princesse-Alice XVIII 290.

Echinodermes recueillis dans les mers arctiques par la Mission arctique française, comman-dée par M. Bénard XVIII 291.

An Account of the Deep-Sea Asteroidea Collected by the Indian Marine Survey Ship Investigator XVIII 293.

Echinoderms îles Kerguelen XX 61.

Mission en Mauritanie occidentale. Echinodermes XXI 428

Astéries et Ophiures des îles Aru et Kei XXI 428

Description de quelques astéries nouvelles XXÎ 430.

Arcturidés nouv. »Princesse Alice « XXII 33. Isopod. nouv. Camp. »Princesse Alice « XXII

Köhler René & Vaûey C. Note prélim. Crinoides Travailleur et Talisman XX 61.

Köhler W. Etwas vom Steinbeißer (Cobitis taenia) XIX 130. Quallen im Aquarium XX 55.

Köhn P. C. Der Vogelzug auf Helgoland im Frühjahr 1907 XIX 165.

Koelitz W. Fortpflanz, durch Querteilung Hydra XVIII 101. Über Längsteilung u. Doppelbildungen b.

Hydra XVIII 288. XIX 354.
Morphologische u. experimentelle Unte suchungen an Hydra XX 57. XXI 231.

Koelsch Adolf Die Heimkehr unserer Sommervögel XIX 166.

Ichthyologische Umschau XX 411.

Koenen A. v. Das Tertiärgebirge d. nordwestlichen Deutschlands XIX 286. Koenig Alexander Reiseskizzen u. Vogelbilder

aus hohem Norden XIX 180. König Anton Squalodon ertachi i. d. Linzer San-

den XXII 385. König Bertold Funktion der Netzhaut beim

Sehakt XVIII 118 König Clemens Wie das Schnabeltier wohnt XXI 94.

Verbreitung des austral. Lungen-Geogr.

fisches XXII 257 König F. Die Herren der Lüfte im Mittelalter

der Erde XXII 303. König Fritz s. Abel O. XIX 276.

Königsberger Joh. Methoden z. Erkennung sub-

mikroskopischer Strukturen XXI 169. Königstein Hans Über das Schicksal d. Spermatozoen, welche nicht zur Befruchtung gelangen XVIII 178. Untersuch. über d. männlichen Geschlechts-

drüsensekrete in der Dunkelbeleuchtung XXI 131, 313.

Königswald Gustav v. Maßnahmen gegen d. Giftschlangengefahr in Brasilien XX 468. Koenike F. Piona conglobata var. conjugula n. XVIII 380.

Acarinen- insbes. Hydracarinensystem Ein XX 166.

Über den Namen Erikia XXII 42.

Koenike F. Neue Hydracarina-Arten in West-falen XXII 43.

Sechs neue norddeutsche Wassermilben XXII

Ein Fall von äußerem Sexualdimorphismus b. Notaspis lacustris XXII 44.

Koenike F. & Monti Rina Sperchon montiscorae n. XX 168. Koenike F. & Thienmann A. Beitr. z. Kenntn.

westfäl. Süßwasserfauna XX 166.

Koenike F. & Viets K. Hydryphantes septangulus n. sp. XVIII 378.

Koelp Theodor Beitr. Kenntn. Hydracarinen

Bonn XXII 43.

Köpe Gyözö Statocyste Paludina vivipara XX 89. XXI 351.
 Koeppen M. Reisetage a. d. glücklichen Inseln

XX 186.

Koeppern J. H. Notes on Prof. E. A. Minchins Preparations of the Early Stages in the Development of Sepia XX 104. XXI 260.

Körmöczi Emil Über protozoenähnliche Gebilde d. Blutes XXI 392.

Körner O. Können die Fische hören? XVIII 117. Reaktionen auf Schallreize b. Tieren ohne Gehörorgane XIX 370.

Koert W. Geol. u. paläontol. Mitteil. Gasbohrungen Neuengamme XXII 430.

Körting Bertold Über Zierfische XX 423

Köster. Hermann Morphologie u. Genese d. Spermatozoen v. Gammarus pulex XX 150. XXI 315.

Köster W. Carabus irregularis in Westfalen XX 246, XXI 252

Monströse Fühlerbildung (Cicindela) XX 246. XXI 252.

Kofoid Charles Atwood Exuviation etc. Ceratium XVIII 62.

On Peridinium steini, with a note on the nomenclature of the skeleton of the Peridi-

nidae XVIII 260. XIX 390.

The morphology of the skeleton of Podolampas XVIII 260. XIX 391.

The Biological Stations of Europe XIX 317. Revis. Ceratocorys XX 26.

Reports on the Scientific Results of the Expedition to the Eastern Tropical in Charge of Dinoflagellates Alexander Agassiz etc. XXI 399. Reports of the Scientific Results of the Expe-

dition to the Eastern Tropical Pacific, in charge of Alexander Agassiz etc. Mutations in Ceratium XXI 399.

Report on the Scientific Results of the Expedition to the Eastern Tropical Pacific in charge of Agassiz etc. Craspedotella n. g. XXI 400.

On the Skeletal Morphology of Gonyaulax catenata XXI 401.

Dinoflagellata of the San Diego Region XXI 401, 403. On an Improved form of Self-closing water-

bucket for Plancton Investigations XXII.

On a Self closing Plankton Net for Horizontal Towing XXII 475.

Kofoidella n. g. Cépède XX 37. Kogia breviceps XXII 385.

Eingeweide: Le Danois XXII 385.
Kopfanatomie: Danois XXI 106, 354.
Skelett: Le Danois XXII 385.
Spermaceti-Organ: Le Danois XXII 106, 35.

Kohaut Rezső Die Flöhe Ungarns XX 308.
Kohi Franz Friedr. Dr. G. Mayr XVIII 60.
August Schletterer XVIII 61. Sphegiden u. Pompiliden von Madagaskar etc.

XIX 94.

Kohl Franz Friedrich & Handlirsch A. Zwei neue Fossorien a. d. Mediterrangebiet XX Kohlbrugge J. H. F. Die Umgestaltungen d. Uterus d. Affen nach der Geburt XVIII 180

Schädelmaße b. Affen u. Halbaffen XVIII 187. Die Gehirnfurchen malaiischer Völker verglichen mit denen der Australier u. Europäer XVIII 202.

Der Einfluß d. Spermatozoiden auf den Uterus XIX 240, 296, 358. XXI 67, 228

Die Variationen an den Großhirnfurchen d. Affen mit besond. Berücksichtigung d. Affenspalte XIX 254, 442. Das bei d. Menstruation ausgestoßene Ei XXI

Der Einfluß d. Spermatozoiden auf die Blastula XXI 70, 261. XXII 350. Der Einfluß d. Tropenklimas auf den blonden

Europäer XXI 125, 195. Kultur u. Gehira XXII 414

Kohlenberg H. Großschmetterl. Umgebg. Braunschweig XX 329. Ier Ernst Die Amberger Erzlagerstätten

Kohler

XXII 427. Kohler Louis S. One Days Observations of Northern New Jersey Birds XXI 25.

Prelim. List Birds of Essex Country XXI 25. Kohn Über d. Morphologie d. Nebenniere u. d. chromaffinen Systems XXI 130, 305.

Kohn Alfred Über d. Pigment in d. Neurohypophyse d. Menschen XXI 135, 343.

physe d. Meastrein XXI 183, 343. Siegmund Mayer XXI 183. Kohn F. G. Über eine Besonderheit d. Pferdezeichnung XIX 243, 348.

Ausbildung anatom. Speciescharaktere Bovidenföten XXII 394.

Beitr. Kenntn. Haut des Nackthundes XXII

398, 437. Kohnert Kurt Interess. Zuchtergebnis Papilio

podalirius XXII 202. Kohnstamm & Hindelang Der Nucleus intermedius sensibilis als Ursprung einer gekreuzt aufsteigenden Bahn XXI 136, 345.

Koldzumi M. On a new parasitic Amoeba, Enta-moeba nipponica XVIII 252. On the Development of Haemogregarina sp.

Parasitic in Common Japanese Tortoise, Clemmys japonicus XX 44. XXI 223. On the species of various Frog-Trypano-

Koken E. Diluvialstudien XIX 111. Kokujew N. Revue spec. russ. Hemicospilus XIX 84.

Espèc, nouv. Ichneumonidae Russie d' Europe et du Caucase XIX 84.

Ichneumonidae in China etc. lecti XIX 85. Hymenopt. asiatica nova XX 366.

Contrib. fn. Hymenopt. Russie XX 372. Sur quelque espèces de Braconides etc. XX

Distribution des représ. Cephini en Russie XX

Kolatschev A. Über d. Bau d. Flimmerapparates XXI 368, 464,

Kolb Rudolf Kieselspongien schwaebisch weiß. Jura XX 50.

Kolbe Hermann Eberhard von Oertzen XVIII 60. Die Südpolarkontinenttheorie nebst Bemer-

kungen über tiergeographische Verhält-nisse auf der Südhemisphäre XVIII 239. ther boreal-alpine Verbreitung von Tieren u. eine unrichtige Behauptung in R. E. Scharffs *European Animals « XVIII 395.

Über d. Cryptodontinen, ein verbindendes Glied zw. d. Dynastiden u. den melitophilen Lamellicorniern XVIII 458.

Die termitophilen Coleopt. a. d. Unterfam. d. coprophagen Lamellicornier XVIII 458.

Kolbe Hermann Über d. Arten u. Unterarten d. Cetoniidengattung Dicranorhina u. deren Verbreitung über Afrika XVIII 459. Myrmekophile u. termitophile Insekten XX

181.

Coleopterenfn, Sevchellen XX 239.

Über die Phileurinen Amerikas XX 258. Neue Ruteliden a. d. tropischen Afrika XX

Scarabaciden: Troginae etc. Kilimandjaro-Expedit. XXII 120. Über kolonialwirtschaftlich wichtige Coleopt.

XXII 126. Hydrotimetes n. g. natans n. Argentinien

XXII 133. Kolbe W. Beitr. z. schlesischen K\u00e4ferfauna XVIII 442.

Atheta (Disopora) languida u. longicollis XVIII 449.

Kolesch Karl Über d. Verbreit, d. Gervillia murchisoni in Ostthüringen XVIII 310.

Kolff Wilhelmine M. Untersuchungen über d. Herztätigkeit b. Teleostiern XVIII 75. Sur la physiologie du coeur des Poissons Téléstéens XIX 123, 337.

Kolisko Alfred Erebia pronoe XIX 71. Erebia ligea Weißensee XX 358.

Kolkwitz R. & Marsson M. Ökologie d. tierischen Saprobien XVIII 217.

Kollaria Tutt non Pictet (Superflua n. n.) Strand

Kolle W. Die Ergebnisse der neueren Forschungen über die Syphilisätiologie u. Syphilisdiagnostik, im besonderen d. Serumdiagnostik XVIII 262.

Koller 0. Somateria mollissima in Oberösterr. erlegt XIX 185.

Kollibay Paul Eine vergleichende Besprechung d. rheinischen u. schlesischen Vogelfauna XIX 170. Nachträge z. Vogelfauna Preußisch-Schlesiens

XIX 171.

Kolimann Julius Die Neanderthal-Spy-Gruppe XVIII 188. Das Problem der Gleichheit der Rassen XXII

405 Kollmann [Max] Sur le rôle physiologique des

granulations leucocytaires XVIII 73. Recherches sur les leucocytes et le tissu lymphoide des Invertébrés XVIII 76.

L'évolution des leucocytes et du tissu lymphoide des Invertébrés XVIII 76.

Notes sur les Rhizocéphales XVIII 366. XIX 378.

Remarques sur quelques Rhizocéphales spécialement sur Lernaeodiscus XVIII 367. XIX 394.

Un cas de polyembryonie chez les Sacculina XX 148. XXI 225.

Notes sur les fonctions de la glande lymphatique des Scorpionides XX 172. XXI 305. Notes sur les réserves albuminoides des In-

sectes et des Annélides XXI 389. Sur le development des leucocytes granuleux chez les Sauropsidés XXII 243.

Sur un point du developpement des leucocytes

granul, des Chéloniens XXII 300. Acomys chudeani n. Mauritanie XXII 375. Remarque sur les herissons de l'île de Djerba XXII 382.

Kolmer Walter Über d. häutige Labyrinth d. Delphins XVIII 209.

Über einen sekretartigen Bestandteil d. Stäbchenzapfenschicht d. Wirbeltierretina XIX 108, 447.

Histolog. Studien am Labyrinth mit bes. Berücksichtigung d. Menschen, d. Affen u. d. Halbaffen XIX 222, 450.

Über ein Säugetierauge mit papillär gebauter Netzhaut u. Chorioidea XIX 239, 448.

Kolmer Walter Über Strukturen im Epithel der Sinnesorgane XX 403, XXI 352

Zur Kenntnis d. Auges d. Macrochiropteren

XXI 105, 350. Tanzenten XXII 324.

Kolski Wolff Der Bau d. Leberläppchens unter dem Einfluß des Nervus splanchnicus XVIII 165. Kolster Rud. Beitr. z. Kenntn. Embryotrophe

XVIII 134.

Studien über d. Nierengefäße XVIII 153, 174

XIX 259, 398. Weitere B. träge z. Kenntnis d. Embryo-trophe XIX 104, 385. Zur Kenntnis d. Stützgewebes d. Nieren XXI

74. 312

Mitochondr, u. Sekretion in d. Tubuli contorti d. Niere XXII 356. Kolze s. Stern C. XX 235.

Komarow W. Quelques compléments à l'hypothèse Spencer-Verworn XXI 187,

Kon Georg Beitr. Kenntn. ostasiatischer Lepi-dopt. XIX 46. Jutaka Das Gitterfasergerüst d. Leber

normalen u. pathologischen Verhältnissen

XVIII 165. Konkle W. B. An Appreciation of Evolution and Darwinism XIX 293 & corr.

Konopacka B. Die Gestaltungsvorgänge der in verschiedenen Entwicklungsstadien centri-

fugierten Froschkeime XVIII 143.

Konopacki M. Pyopagus parasiticus oder Pygo-melus b. Hahne XXI 39, 220. Über d. Einfluß hypertonischer Lösungen auf befruchtete Echinideneier (Strongylocentrotus lividus u. Echinus microtuberculatus) XXI 433.

Konow F. W. Ausbeute der Expedit. Kais, russ, geogr. Ges. Blattwespen aus Tibet XIX

Tenthredinidae Kilimandscharo-Exped. XX 376.

Konowiella n. g. hirticornis n. André XIX 94. Konschegg Viktor Zur Präparation der Käfer XX 231.

Konstantinowitsch W. v. Beziehung d. Larven der Bienenmotte zu den Tuberkelbazillen XIX 41, 333.

Konsuloff H. Contrib. à l'étud. des Rotateurs

XX 136.

Kontorowitsch W. Morpholog. Untersuch. des embryonalen menschlichen Blutes XVIII 229

Koogobatha n. g. Distant XX 229. Koonunga Sayce XVIII 149.

Koonungidae n. fam. Sayce XVIII 149.

Kopec Stefan Experimentaluntersuchungen über d. Entwicklung d. Geschlechtscharaktere b. Schmetterlingen XVIII 139. ber morphologische Folgen d. Kastration

Über Transplantation b. Schmetterlingen XX

327. XXI 216, 225. Über d. feineren Bau einer Zwitterdrüse Ly-

mantria dispar XXII 190.

Mopidolulus n. g. Attems XVIII 385.

Mopke Agres Maladie du sommeil et austres trypanosomiases XXII 407.

Mopsch Fr. Entstehung d. Dottersackentoblast u. Furchung Forellen XXII 274.

Mordoss Gusztav Die Entwicklung n. Mordos

Mordoss Gusztav Die Entwicklung u. Morphologie d. Embryonaldunen d. Taube XXI 44, 336. Korff G. Bananenkrankheit durch Älchen XX

123. Rhizotrogus solstitialis roggenschädlich XX

Die Drahtwürmer u. ihre Bekämpfung XX

Zwei seltene Blattschädlinge der Obstbäume XX 287.

Korff K. v. Über die Entwicklung der Zahnbein-Knochengrundsubstanz d. Säugetiere XVIII 161.

Entgegnung auf die v. Ebnersche Abhandlung Ȇber scheinbare u. wirkliche Radiärfasern d. Zahnbeins « XIX 213, 405.

Zur Entwicklung d. Bindegewebsfibrille XIX 222, 464.

Zur Histogenese d. bindegewebigen Stützsubstanzen niederer Wirbeltiere XX 399.

XXI 296. Über d. Geweihwechsel d. Hirsche XXII 395.

Korke Vishnu T. On the Correlation between Trypanosomes, Leucocytes, Coagulation, Time, Haemoglobin and Specific Gravity of Blood XXI 409.

Kormann Bodo Vergleichende makroskopische Untersuchungen über d. Nasenloch u. d. Nasenvorhof d. Haussäugetiere XVIII 156.

Kormos Tivadar (Theodor) Campylaea banatica u. Melanella Holandri i. Pleistocan Ungarns XVIII 313. Zwei neue Gastropoden aus dem ungar.

Pleistocan XVIII 313.

Bemerk, auf den Artikel d. Herrn Dr. Stephan Gaal Das Vorkommen d. tertiären Salz-tones i. Marostal b. Déva XVIII 321. Die Spuren d. pleiscänen Urmenschen in Tata XIX 274.

Neue Beiträge z. recenten Gastropodenfauna von Püsnökfürdö XX 85. Über d. Anpassung v. Melanopsis hungarica XX 89. XXI 191.

Über Neritien von Püspökfürdö XX 89. Über neuere wichtige Funde ungarischer Heliciden XX 95.

Ursprung der Succinea oblonga XX 99. Batrachierlarven aus Ägypten XX 449. XXI

Der pliocane Knochenfund b. Polgardi XXII 244.

Arktische Säugetierfauna v. Pleistocan Ungarns XXII 244.

Clemmys méhelyi n. pleistocène hongrois XXII 301.

Canis petenyi n. u. a. interess. Funde a. d. Konntal Baranya XXII 369. Die pleistocane Fauna d. Somlychegy XXII 432.

Korobona n. g. Distant XVIII 429.

Korolkow P. Obere Pyramidenbahnenkreuzung etc. Nagetier u. Mensch XXII 361.

Kerotneff A. Cytologische Notizen (Tricladen-pharynx) XVIII 162.

Mitochondrien, Chondriomiten u. Faserepi-thel d. Tricladen XVIII 343. XIX 460.

Korotnew N. J. Vervollkommnung der Fang-technik mittels des Handnetzes XX 177.

Korschelt E. Zur Längsteilung b. Hydra XVIII 288. XIX 357.

Uber d. Beeinflussung d. Komponenten b.
Transplantation XIX 359.

Zum Schalenersatz b. Landschnecken XX 96. XXI 231.

Über Perlen u. Perlenbildung b. Margaritana XXI 445.

Korschelt E. & Fritsch C. Über eine Mißbildung d. Larve v. Salamandra maculosa XX 457. XXI 267.

Tutkimusmatkasta Korvenkontio venkontio Valio A. Tutkim Ahvenanmaalla 1910 XXI 441.

Kosaka K. Über d. Vaguskerne d. Hundes XIX 251, 442.

Koschautschikow Beitr. Kenntn. Aphodini XX Zweiter Beitr, Kenntn. Aphodini XXII 117. Dritter Beitr, Kenntn. Aphodiini XXII 117.

Kosic Baldo Vipera ammodytes XXII 300. Kosminsky Peter Einwirkung äußerer Einflüsse auf Schmetterlinge XX 326. XXI 193. Kossack Willy Neue Distomen XX 113.

Uber Monostomiden XXI 473.

Kossel Albrecht Über d. chemische Beschaffenheit d. Zellkerns XXI 187.

Neue Base a. d. Tierkörper XXII 267.

Kossmat F. & Diener C. Die Bellerophonkalke
v. Oberkrain etc. XX 107.

Kossmatia n. g. Unlig XIX 282.

Kostanecki K. Zur Morphologie d. künstlichen parthenogenetischen Entwicklung b. Mactra XVIII 141.

Mitotisch: Kerateilung ohne Zellt ilung in künstlich parthenog in tisch sien entwicklenden Eiern v. Mactra XVII 141

Ienden Eltri V. Mactra AVII 141. Einleitung d. künstl. Parthenogenese b. Aricia XVIII 355. XIX 356, 389. Exper, Stud. an den Elern v. Mactra XXI 442. Über parthenogenetische Entwicklung d. Eier v. Mactra etc. XXI 445. Kotake Y. & Sera Y. Findet die Umwandlung

von Fett in Glykogen b. d. Seidenraupe während d. Metamorphose statt? XX 343. XXI 206.

Kothe Konrad Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen über d. Zungenbein u. d. Ohrknöchelchen der Anuren XX 451, XXI 323.

Ergebn. Expedit. Fromm Deutsch-Zool.

Ostafrika XXII 319.
Ostafrika XXII 319.
Verschiebung des Sternums v. Casuarius bennetti XXII 327.

Kotinsky Jacob Takahashia japonica, Hawaii XVIII 428.

Aspidiotus cyanophylli Sugar Cane XX 214. Coccidae recorded from Hawai in Islands XX 216

Pseudococcus calciolariae and P. sacchari XX 218.

Kotschetow N. Untersuchungen über d. Pigmentepithel der Retina im Zusammenhang mit d. Frage über d. Teilung der Zellen XX 403. XXI 348.

Kottwinkel W. & Neumayer L. Über Ursprung u. Verlauf d. Türkschen Bündels XXI 343. Kouchtalov N. J. Über das elastische Gewebe d.

Milchdrüse unter verschiedenen physiologischen und einigen patholog. Bedingungen XXI 75, 321.

Kounine P. Sur la terminaison des nerfs dans le

poils du tact XXI 352. Koutschouk K. A. Contribution à l'étude des cellules binucléaires (d'après des expériences sur des cobayes auxquels on a fait une ligature du canal biliaire principal) XXI 97, 302. Kowalewski M. Materials for the fauna of Polish

aquatic Oligochaete XX 129.

Der geschlechtsbestimmende Faktor b. Tieren XXII 235. 462

Kowalski J. De l'Imprégnation par la Méthode à l'argent réduit de Cajal, des Neurofibrilles du Lumbricus etc. XVIII 234.

Contribution à l'étude des Neurofibrilles chez le Lombric XVIII 354. XIX 471.

Kowarzik Rudolf Resultate einer zusammen-fassenden Bearbeitung d. Monotremen XIX 229.

Der Moschusochs im Diluvium Europas u.

Asiens XIX 249.

Moderne Tiergeographie u. deren Förderung durch den Forstwirt XIX 473.

Ein Beitr. z. Klärung moderner tiergeographischer Probleme XIX 474.

Der Moschusochs u. seine Rassen XXI 115. Beitr. Kenntn. pleistocane Fauna Nordböhmen XXII 369.

Knochen v. Rhinoceros antiquitatis XXII 387. Tränenbein v. Ovibos moschatus XXII 396. Kowler R. Einfache Entwässerungsvorrichtung

fixierte Objekte XVIII 42. Kozeschnik Franz Grundriß d. Zoologie XIX 315. Kozhevnikov G. A. Sur la rôle de la fenaison dans

la vie des Insectes XX 180. Kraatz G. s. Schilsky J. XX 232. XXII 130. Walter Chironomidenmetamorphosen Kraatz

XXII 140. Kracht-Paléjeff Zur Anat. u. pathol. Anatomie d. Prostata d. Hundes XXII 398.

Kraefft Fritz Über das Plankton in Ost- u. Nord-

see u. den Verbindungsgebieten, mit besond. Berücksichtig. d. Copepoden XIX 475.

Kraemer M. Lehre von der Formenentstehung Haustierzucht XVIII 85. Die Rassengeschichte unserer Haustiere in

ihrer Bedeutung f. d. praktische Tierzucht XXI 158, XXII 350.

Kraemer M. Beitr, Lepidopt.fauna v. Mittelfranken XXII 173.
 Kraengia n. g. Bolivar XVIII 403.

Kraepelin Karl Einführung in die Biologie XVIII 48. Leben u. Persönlichkeit Darwins XVIII 56.

Sekundäre Geschlechtscharaktere Skorpione, Pedipalpen, Solifugen XVIII 88. Krätzschmar II. Polymorphismus Anuraea asa-

leata XVIII 86.

Krafit A. v. & Diener C. Himulayan Fossils. Lower Triassic Cephalopoda from Spiti, Malla Johar, and Byans XVIII 328. Krafft Guido Lehrbuch d. Landwirtschaft auf

wissenschaftlicher u. praktischer Grundlage XXI 359.

Krafft Paul Ostafrikanische Reisebriefe XX 410. Kraft Udo Etwas von meinem Krallenfrosch, Xenopus sp. XX 455. Krahelska Marie Über den Einfluß d. Winter-

ruhe auf d, histologischen Bau einiger Landpulmonaten XX 95, XXI 310. Krall Albert Die männliche Beckenflosse v. Hexanchus griseus XVIII 179.

Krambergeria n. g. Simionescu XIX 124. Kramlinger Frz. Weitere Bemerkg. Inzucht v. Arctia caja etc. XXII 186.

Kramer H. Nonnenparasiten a. d. Gattung Sarcophaga XIX 27.

Cephenomyiä stimulitor a. d. Aussichtstürmen XX 297. Lucilia XX 302.

Gezogene Raupenfliege a. d. Oberlausitz XX

Die Tachiniden d. Oberlausitz XXII 155. Krancher Oskar Kalender f. deutsche Bienen-freunde XX 392.

Kranichfeld Hermann Wie können sich Mutanten b. freier Kreuzung durchsetzen? XIX 299.

Kranz W. Das Tertiär zw. Castelgomberto,
Montecchio Maggiore, Creazzo und Monteviale im Vincentin, XIX 286, XXII 430.
Krapfiella n. g. Preston XXI 441.
Krassilstschik J. M. Über neue Sporozoen b.
Insekten XVIII 272, XIX 353.
Krandin B. Über d. Presentation d. peripheren

Krassin P. Über d. Regeneration d. peripheren Nerven nach Verletzung XVIII 108, 235. Krasucki Adam Untersuch. über Anatomie u. Histologie d. Heteropoden XXI 453. Kraus E. J. Technical Papers on Miscell. Forest Insects XXII 115.

Krause Ernst H. L. Bemerk, über Auerochs u. Pflugstier XXI 112.

Krause Fritz Eine einfache Vorrichtung z. Bestimmen d. Sinkgeschwindigkeit b. Plank-

tonorganismen XIX 317. Krause Kurt Flugzeit d. Papilio hospiton in Cor-

sica XXII 202 Krause Paul Gustaf Über Diluvium, Tertiär, Kreide u. Jur., in d. Heilsberger Tiefbohrung XXI 148.

Über Lias von Borneo XXI 460 Uber untere Lias von Borneo XXI 461.

Krause Richard Der Aal XXII 261.

Krause Rudolf Das Gehörorgan d. Petromyzon-

ten XVIII 208.

Krause Rudolf Herstellung transparent. roter Leiminjektionsmassen XVIII 46.

Herstellung durchsichtiger anat. Präparate XVIII 46.

Waschglas zu mikrotechn, Zwecken XVIII 41. s. Mozejko XIX 313.

Krause W. Skelett d. oberen u. unteren Ex-tremität XIX 265, 432. Krausella n. g. Bolivar XVIII 406.

Krauß Friedrich Über die Genese d. Chordaknorpels d. Urodelen u. die Natur d. Chorda-

gewebe XVIII 184, 226. Über d. intercellularen Verbindungen im Chordagewebe XIX 148, 385. s. Studnicka F. K. XIX 385.

Krauß H. A. Dermaptera u. Orthoptera aus Ägypten, d. Halbinsel Sinai, Palästina u. Syrien XVIII 397. Orthopterologische Mitteilungen XVIII 406:

Monogr. der Embien XXII 75.

Krauß W. Anatomie d. glatten Muskulatur d. Orbita etc. XXII 416. Krauße Anton Hermann Zur Melanismusfrage

XVIII 90.

Über das Auslesen d. Gesiebten XVIII 389. Nächtliches Käferleben in den Straßen v. Oristano, Sardinien XVIII 444.

Über die südsardischen Carabus-Formen (Carabus morbillosus arborensis u. Carabus genei kraussei) XVIII 451.

Carabus morbillosus lepitrei v. n. XVIII 451. Die Made der Käferfliege XIX 26.

Bombologische Bemerkungen XIX 101. Hummelfauna Sardiniens u. Corsicas XIX 101.

Bombus hortorum cleonorae n. XIX 101. Bombus terrestris grassaricus XIX 101. Xylocopa violacea XIX 102.

Zur Insektenfauna Sardiniens XX 186, XXII

62, 102. Über braune u. grüne Individuen d. Mantis religiosa XX 196, XXII 70. Schneewetter u. Käfer auf Sardinien XX 237.

Su qualche coleottero sardo XX 237. Die Phylogenie u. geogr. Verbreitung d. Formen Carabus morbillosus XX 246.

Zur Lebensweise Omophron sardoum XX 249. Clytus rhamni temesiensis etc. XX 272. XXI 215.

Stridulierende Ameisen XX 381. Über Stridulationstöne d. Ameisen XX 381. Hummelleben a. Sardinien XX 394.

Hummelleben a. Sardinien im Winter XX 394. Beitr. Insektenkunde Sardinien XXII 23.

Euborellia moesta XXII 69. Embia kraussi a. Sardinien XXII 75.

Scotodipnus strictus var. gigas a. Sardinien XXII 112. Typhaea fumata var. obscura n. XXII 116.

Cryptocephalus equiseti var. pallidus XXII 130.

Sardische Borkenkäfer XXII 136.

Dauer d. Metamorphose v. Calliphorea erythrocephala XXII 148.

Einfach herzustell. praktisch künstliches Ameisennest XXII 220. Zirplaute b. Ameisen XXII 221.

Messor structor u. einige andere Ameisen a. Sardinien XXII 222.

Aphaenogaster sardoa XXII 223.

Formica-Arten auf Sardinien XXII 224. Zwei sich kreuzende Ameisenstraßen XXII 224.

Kartonnester v. Cremastogaster scutellaris Sardinien XXII 224. Bombus terrestris limbarae u. B. terrestris

sardous XXII 231.

Caloptenus italicus u. Oedipoda coerulescens. Beirrende od. schreckerzeugende Farben? XXII 241.

Krauge-Heldrungen A. H. Brachynus sclopeta u, seine Gäste XX 244.

Eubiontische Fähigkeiten b. Insekten XXII 58.

Krawetz L. Entw. des Knorpelschädels v. Ceratodus XXII 257. Krebs Wilhelm Das Zeichnen in seinen Be-

ziehungen zum naturwissenschaftlichen u. erdkundlichen Unterricht XVIII 49.

Die Perlbänke b. Ceylon u. die perlenerzeu-

Die Perloanke b. Ceylon u. die perlenerzeugende Krankheit XVIII 193.

Beobachtg. in Culex u. Anopheles XXII 141.

Krech Karl Beitr. Kenntn. oolith. Gesteine Muschelkalk Jena XXII 427.

Krecker Frederick H. The Eyes of Dactylopius. XVIII 426. XIX 446.

Some Phenomena of Regeneration in Linnodgilus and Related Forms XX 130, XXI 332.

drilus and Related Forms XX 130, XXI 232, Krefft Paul Prof. Dr. O. Boettger XIX 321. Ostafrikanische Reisebriefe XIX 480.

Reiseerlebnisse in Deutsch-Ostafrika XX 409.

XXI 210. Zur Frage des Fortpflanzungsgeschäftes afri-

kanischer Frösche XX 448. Nectophryne tornieri Deutsch-Ostafrika XXII 286

Die Faraglione Echse XXII 296. Atheris ceratophorus XXII 299.

Kreibisch C. Leukocytendarstellung im Gewebe durch Adrenalin XIX 311, XXII 365,

Kreidl A. & Karplus J. P. Gehirn u. Sympathicus XXI 79, 341. Kreidl A. & Kinoshita T. Über d. Entladung d.

elektrischen Organs v. Torpedo marmorata im Süßwasser XX 419. XXI 239.

Kreidl Alois & Neumann Alfred Ultramikroskop, Teilchen der Milch XVIII 81.

Ultramikroskop, Beobacht, Frauen- u. Tier-milch XVIII 81.

Fettresorption b. Katzen u. Kaninchen XXII 349.

Gesetzmäßige Abhängigkeit der Größenverhältnisse der Föten etc XXII 352. Krempf Armand Sur la formation du squelette

chez les Hexacoralliaires à polypier XVIII 195.

Krenkel E. Die Aptfossilien d. Delagoa-Bai (Südostafrika) XIX 284. Die untere Kreide von Deutsch-Ostafrika

XXI 152, 460.

Kreyenberg M. Briefe aus China. Über Coluber dione XX 466. XXII 266.

Amyda sinensis XX 470.

Gobiobotia n. g. pappenheimi n. China XXII 271.

Kreyenberg & Pappenheim Ein Beitrag, z. Kenntnis d. Fische d. Jangtze u. seiner Zuflüsse

XIX 117 Mribs H. G. Notes on the Relative Variability of the Sexes in Carabus auratus XVIII 34, 450. XIX 343.

The Reaction of Acolosoma to Chemical Sti-

muli XX 130. XXI 192. Krieg C. s. Peter A. XXII 179. Kriegbaum Adolf Die Kopfregion der Amnioten

XXII 237. Krieger R. Über die Ichneum. Echthromorpha XIX 84.

Zoolog, Ergebn, Expedit, Südkamerun XXII 213

Krimmel Ottille Chromosomenverhältnisse in generativen u. somatischen Mitosen Diaptomus coeruleus nebst Bemerk. über d. Entwicklung d. Geschlechtsorgane XX 147. XXI 309, 367.

Kritosaurus n. g. navajovius n. sp. Brown XIX

284. Kriz Martin Schwedentischgrotte bei Ochoz etc. XIX 111.

Krizenecky Jar. Beitr. Kenntn. Käferfauna Ostböhmen XX 235.

Krizenecky Jar. Ein interessanter Fall von mon-

strösen Flügeldecken b. Carabus cancellatus XX 245. XXI 253. XXII 108.
Neue Monstrositäten b. Coleopt. XXII 99.
Hroeber O. Abnormitäten b. Fliegen XX 283, 293. XXI 252.
Fauna Hamburgensis XX 285.

Die Tabaniden des Niederelbgebietes XX 306 & XXII corr.

Die Thereviden Süd- u. Mittelamerikas XXII 155

Exchange in the Lungs of the Tortoise XXI 202.

On the Hydrostatic Mechanism of the Corethra Larva XXII 141.

Krogh Mentz v. Eine neue Methode z. Chromatin-färbung XXI 172.

Kroh Fritz Studien über den Bau der Synovialmembran u. die Resorption d. Gelenkinhal-tes unter dem Einfluß variabler-mechani-scher Momente XVIII 189.

Krohn H. Die Vögel d. Lüneburger Elbniede-rung XXI 18.

Sven Hedin, Vögel etc. XXII 318.

Krohnella n. g. Ritter-Záhony XX 127.

Krohnel hamata Ritter-Záhony XX 126.

K. suhtilis Ritter-Záhony XX 126.

K. subtilis Ritter-Záhony XX 127.

Krombia n. g. Chrétien XXII 163.

Krompecher, Goldzieher E. M. & Augyán J.

Protozoenbefunde b. Typhus exanthematicus XVIII 250.

Kronecker Wilhelm Zur Grenzbestimmung zwi-schen Trias u. Lias in den Südalpen XIX 280.

Krotow P. Le calcaire permien sur la rivière
Karla, gouv. de Simbirsk XXI 147. Neues zur Geologie d. Gouvernement Kasan

XXI 150. Krüger Berthold Etwas von Belonesox belizanus

XX 429 Der neue Teragonopterus XX 438.

Der Argusfisch, Scatophagus argus XX 414. Über einen großen maulbrütenden Frosch aus

Südkamerun XX 448. Krüger Berthold & Wolferstorff W. Zur Nomenklatur von Girardinus guppyi etc. XX 433. Krüger E. Über d. Plankton u. Verwendung i. naturkundl. Unterricht XVIII 51, 241.

Biologische Schülerübungen XVIII 48.

Krüger Erich Beitr. z. Anatomie u. Biologie d.
Claviger testaceus XX 247. XXI 284.

Krüger P. Über d. Stinkdrüsen d. Wasserwanzen
XVIII 435. XIX 435.
Lebenszähigkeit v. Nepa cinerea XVIII 436.

XIX 332

Krüger Paul Beitr. Kenntn. Oogenese Harpacti-

cidae etc. XXII 29. Krügeria n. g. Schmidt XXII 89.

Krug Hermann Beitr. Anatomie d. Gattung Iulus XVIII 149.

Krullkovsky L. Petites notices lépidoptèrol. XIX 32.

Contrib. faune lépidopt. gouvern. Vologda XIX 33. XIX

Neues Verz. Lepidopt. Gouv. Kasan XIX 34. Notice chasse Lepidopt. gouvern. Viatka

XIX 34. Sur les Lépidopt. du gouvern. Ufa XX 313. Notice chasse aux Lépidopt. distr. Osa XX 313. Données nouv. fn. Lepidopt. Gouvern. Viatka XX 313.

Sammeln v. Lepidopt, Sarapul XXII 160. Krumbach Thilo Notizen über d. Fauna d. Adria b. Rovigno XXI 382, 427.

Krumbeck L. Kurze vorläufige Mitteilung über eine neue obertriadische Fauna aus den Mollusken XVIII 329. Krumm-Heller Arnoldo Die Feinde d. Klapperschlange XXI 357. Krummacher O. & Weinland E. Kritik der

chem. Befunde über die Zuckerbildung in den Puppen etc. XIX 21, 335. Krusch P. Gottfried Müller XXI 143

Krzysztalowicz F. & Siedlecki M. Étude expéri-mentale de la syphilis; morphologie de Spirochaeta pallida XVIII 144.

d. allg. Anasthesie b. d. wiederkauenden
Tieren XXII 391.

Chemische Reizung des Zweihügels bei Tauben XXII 333.

Ksunine P. Sur la terminaison des nerfs dans les poils du tact XXI 80.

Ktenostreptus n. g. Attems XVIII 385

Kucera Jam. Zámecek v. Hyjové XXII 476. Kudicke R. Die Wirkung orthochinoider Sub-

stangen auf Rattenfrypanosomen XXI 406.
Beitr. z. Biologie d. Trypanosomen XXI 406.
Kühn Zoolog. Taschenbilderbogen XVIII 53.
Kühn Alfred Die Entwicklung d. Geschlechtsindividuen d. Hydromedusen XX 56. XXI 28 353

Die Entwicklung d. Keimzellen in den parthenogenetischen Generationen d. Cladoceren Daphnia pulex u. Polyphemus pediculus XX 144. XXI 309.

Kühn Alfred & Trendelenburg Wilhelm Exogene u. endogene Bahnen d. Rückenmarkes der Taube XXII 333.

Kühne Ernst Ergebnisse von Temperaturexperimenten an Lepidopteren XVIII 142. Kükenthal W. Vorkommen verkalkter u. durch-

brochener oberer Eckzähne b. einem jungen Schaf XVIII 120. Asymmetrie des Wal-

Über die Ursache d. schädels XVIII 186. Ergebnisse einer geologischen Forschungsreise

nach Westindien XVIII 245. Diagnosen neuer Alcyonarien XVIII 282. Beitr. z. Naturgeschichte Ostasiens XVIII 282. Über die Berechtigung d. Gattungsnamens

Spongodes XVIII 283. Untersuchungen an Walen XIX 240, 396. Haare bei erwachsenen Delphinen XIX 241.

437 Zur Kenntn. Anthomastus XX 52

Pennatuliden der deutschen Tiefsee-Expedition XX 53.

Alcyonarien von den Aru- u. Kei-Inseln XXI 422

Kükenthal W. & Broch Hy. System u. Stammes-geschichte Seefedern XX 51. Pennatulacea deutsche Tiefsee-Expedit. XXI

Külbs Über den Einfluß d. Bewegung auf die Entwicklung innerer Organe XXI 166.

Külpe Erkenntnistheorie u. Naturwissenschaften XXI 175.

Hünckel d'Herculais J. Rapport des Insectes, notamment des Lépidoptères, avec les fleurs des Asclépiadées et en particulier avec d'Araujia sericofera XVIII 391. Collections recueillies par M. Maurice de Roth-

schild dans l'Afrique orientale anglaise XVIII 459.

Le déplacement de l'homme dans l'espace comparé avec celui des oiseaux et des in-

sectes XIX 365. Rapport Ins. Lep. fleurs Zingiberacées XX

Observ. moeurs Scutigera XXII 54.

La lutte contre les Cochenilles etc. XXII 86. Künkel Karl Vermehrung u. Lebensdauer d. Nacktschnecken XVIII 79. Zuchtversuche mit Campylaea cingulata XX 95.

Ein bisher unbekannter grundlegender Faktor f. d. Auffindung eines Vererbungsgesetzes

bei Nacktschnecken XXII 451.

Künssberg Katharina von Eine Anticoagulin-drüse bei Zecken XXII 40.

Kürchhoff D. Die Tsetse u. ihre verheerende Tätigkeit XIX 24.

Küstenmacher M. Die Ruhr der Honigbiene XIX XIX 100, 373. Zur Chemie der Honigbildung XXII 230.

Ernst Eine kultivierbare Peridine Küster XVIII 62.

Über organoide Gallen XX 138.

Über einen eigenartigen Fund von protozoen-ähnlichen Zelleinschlüssen im Harnsediment b. einem Fall v. tuberkulöser Nephritis XXI 392.

Zoocecidien a. d. Umgegend v. Kiel XXII 23. Eriophyiden XXII 42. Allgemeiner Tell: Zoocecidien XXII 58. Küster H. C. s. Schilsky J. XX 232. XXII 130. Kuhlgatz Th. Über d. Tierleben in dem von der Staatsforstverwaltung geschützten Zwergbirken-Moor in Neulinum XIX 478. Die aquatilen Rhynchoten Westpreußens XX

227.

Kuhlmann W. Der Bohrwurm XX 83. Bandwürmer XX 112. Tortrix quercana XX 326. Die Trichine XXII 13.

Kuhnert R. Über d. Düngung von Teichen u. deren Wirkung auf den Fischerei-Ertrag XIX 124.

Kuhnert Wilhelm & Graszmann Oswald Farbige

Tierbilder XXII 233.

Kuhns D. B. Notes on Maui Insects XX 188. Kuhnt P. Wie finden die Bienen d. Nektarien, u. enthalten d. letzteren Alkaloide usw.? XVIII 115.

Illustrierte Gattungstabellen d. Käfer Deutsch-lands XVIII 438. XX 230. Über d. Stinksäfte d. Coleopteren XVIII 439.

XIX 340. Stephanocrates benigseni n. sp. Congo-Staat XVIII 461. Entomologica XX 231. Neue Erotylidae XX 276.

Insektenbiologisches Arbeitsprogramm XXII 99

Kulczynski VI. Fragmenta arachnologica XVIII 374, 381. XXII 47.

Araneae et Arachnidea Samoa-Inseln XX 160. Symbola ad faunan Aran. Javae et Sumatrae XXII 48.

Spinnen aus Süd-Neuguinea XXII 49. Spinnen aus Nord-Neuguinea XXII 49

Kulczycki Władimir Zur Entwicklungsgeschichte d. Schlüsselbeins u. d. Halshautmuskulatur d. Vögeln u. im bes. b. Kanarienvogel XVIII 185

Kulikowska Zofia Golgi-Kopsch Apparat in den Nervenzellen d. Insekten XXII 61.

Kull Harry Entstehung d. Panethschen Zellen XXII 354. Kultschitzky N. Biologische Notizen XXII 235.

Kumbutha n. g. Distant XX 229.

Kumita Über d. parenchymatösen Lymphbahnen d. Nebenniere XIX 215, 411, 414. Über d. Lymphgeiäße d. Nieren u. Nebennierenkapsel XIX 261, 412. Über d. Lymphbahnen d. Nierenparenchyms XIX 261, 412, 417. Kunitomo Kanae Über d. Entwicklungsgeschicht d. Hymphius nebulgsus XX 453

schichte d. Hynobius nebulosus XX 456.

XXI 258. Kunitzky J. Die Entstehung u. Entwicklung d. Cuticularhärchen auf den Pfoten v. Platy-dactylus mauritianus XX 464, XXI 334.

Kunkel B. W. The Amphipoda of Bermuda XX 150

Entwicklungsgeschichte. u. vergl. Morphologie des Schildkrötenschädels XXII 300. Kunstler J. Reproduction du Goujon XVIII 99.

Kunstler J. Note additionnelle sur les »Urnes « des Siponcles XVIII 166.

Que sont les Urnes des Siponcles? XVIII 166. Amiurus nebulosus et Eupomotis gibbosus XIX 124.

Remarque sur les cornes des chevaux XIX 244, 438

Bassins à Carpes XX 432.

Kunstler J. & Chaine J. Les Mammifères et Oiseaux albinos du Mus. hist. nat. de Bordeaux XX 397. XXI 217.

Notes sur la Castagnole XX 442. Remarques sur l'hermine XXI 120.

Kunstler J. & Gineste Ch. Les sphérules chromophiles chez les protozoaires XVIII 222.
Formations fibrillaires chez le Chilomonas
paramaecium XX 26. XXI 364.

Kuntz Albert The Rôle of the Vagi in the Development of the Sympathetic Nervous Sy-

stem XIX 221, 445.

A Comparative Study of the Development of the Sympatic Nervous System in Birds and Mammals XX 402. XXI 345.

Mammals XX 402. XXI 345.

The development of the sympathetic nervous system in Birds XX 480. XXI 346.

The Development of the Sympathetic Nervous System in Mammals XXI 80. 347.

Evolution of the Sympathic nervous system in Vertebrates XXII 240.

The Development of the Sympathetic nervous system in certain Fishes XXII 240.

system in certain Fishes XXII 249. Devel, of the Sympathetic nervous system in

the Amphibia XXII 284.

Development of the Sympathetic Nervous System in Turtles XXII 300.

The migration of nervous elements etc. XXII 391.

Kuntz P. Abnorme Paarung XX 350.

Kuntzen Heinrich Bemerkg, Trigonotominen d. indomalay. Gebietes XXII 108. Timarcha n. sp. Spanien XXII 137.

Kunz George F. Richard Klebs XXI 142. Kupelwieser Hans Entwicklungserregung Seeigeleiern durch Molluskensperma XVIII

295. XIX 383, 388. s. Bataillon E. XIX 383.

Kupffer K. R. Plan z. Einrichtung eines Natur-schutzgebietes auf d. Insel Moritzholm in Kurland XXI 179.

Kurdjumov N. Notice sur quelques parasites de l'Agrotis segetum XXII 61. Kuria n. g. Pocock, Walker & Scott XVIII 362. Chilton XXII 31. Kurkiewicz T. Zur Kenntnis d. Histogenese des

Herzmuskels bei Wirbeltieren XIX 109, 469. Kurnaina n. g. Distant XXII 93.

Kurtus Elternliebe: Weber XXII 281. Elternsorge: Belle XX 443.

Kurz Oskar Regeneration ganzer Extremitäten etc. XVIII 109.

Regeneration transplantierter u. vollständig entfernter Gliedmaßen entwickelter Wirbeltiere XX 458, XXI 235,

Kurze Robert Altes u. Neues über Acarazucht XIX 137.

Kuschakewitsch Sergius Über den Ursprung d. Urgeschlechtszellen b. Rana esculenta XVII

Zur Kenntnis d. wurmförmigen Spermien d. Prosobranchier XX 88. XXI 260.

Die Entwicklungsgeschichte d. Keimdrüsen v. Rana esculenta XX 168, 454. XXI 310. XXII 289.

Erklärung z. Notiz v. T. H. Morgan: *Is the female Frog heterozygous in Regard to Sex-Determination? « XXI 168. XXII 289. Über d. Entwicklung d. Spermien b. Conus

mediterraneus u. Vermetus gigas XXI 449. Hermaphroditismus lateralis verus b. Rana esculenta XXII 287.

Kusnetzow J. Un exemplaire de Barbus brachycephalus trouvé dans la Volga en amont de Tsaritsyn XIX 129.

Les scombre macquereau dans la mer Blanche XIX 141.

Musnezov N. J. Gryphadena n. g. XIX 54. Hipparchia euxina n. Crimea XIX 72. Notes sur les musées, les laboratoires et les parc zoologiques des Etats-Unis de l'Amé-rique du Nord XIX 319. Alfred Otto Herz XIX 323.

On the probable Viviparity in some Danaid, i. e. Pierid, Butterflies XX 358. XXI 229. Prof. Dr. Victor Faussek XXI 182. B. Slevogt XXI 184.

Sur quelq. méthodes des investigations ento-mol. XXII 55. Kuthy Desid. (Dezsö) Orthopt. nonull. nova

Nova Guinea XX 198. Bradyporus mocsaryi n. Kaukasus XX 198. Orthopt, nova exot, in Mus. nat, Ung. XXII 68.

Kuthya n. g. Bolivar XVIII 406.

Kutschera Fritz Die Leuchtorgane v. Acholoe astericola XVIII 355. XIX 372, 435.

Kuttner Olga Praktische Ergebnisse aus dem Gebiete der Naturwissenschaften XIX 294. Mitteilg, über marine Cladoceren XXII 26. Das Experiment in d. Zoologie XXII 437.

Kutzner A. Noch etwas über den Geschlechtsunterschied d. Hemichromis bimaculata XIX 138.

Kuwana S. J. Coccidae of Japan XVIII 425, 426. Aleyrodes of Japan XXII 84.

Kwietniewski Casimir Zur Entwicklung d. Wolffschen u. Müllerschen Gänge b. d. Nagetieren XIX 232, 416.°

Über d. Larven eines unbekannten gymnosomen Pteropoden XX 100. XXI 266. **Hyle Harry M.** Bulletin statistique des pêches

maritimes des pays du nord de l'Europe XX 413. XXII 250.

Kyneius Reproduktionsapparat: Cognetti de

Martiis XVIII 170.

Kyphoclonelia n. g. Kolb XX 50.

Kyrle J. Beitr. z. Kenntnis d. Zwischenzellen d. menschl. Hodens XXI 131, 313. Regenerationsvorgänge in tier. u. menschl.

Hoden XXII 350. Myrtogenius n. g. Strohmeyer XX 280.

La Baume Welf Über d. Metamorphose d. Ephemeriden XVIII 415. XIX 386.

Zur Naturgesch. Ixodes ricinus XX 167 Stabheuschrecken in der Gefangenschaft XX 194.

Vorkommen u. Lebensweise v. Barbitistes constrictus XX 198.

Eine neue Rekonstruktion des Riesensauriers Diplodocus carnegii XX 474.

Beitr. Kenntn. åthiop. Orthopt. XXII Orthopterol. a. Westpreußen XXII 71. 8. Meisenheimer J. XVIII 37. XXII 67.

Labeo hornii n. Tanganyikasee: Steindachner XX 434,

L. transvaalensis n. Transvaal: Methuen XXII 271.

Labidosaurus Schädel: Williston XX 473, XXI 324.

Labidura Zacher XX 192

L. lividipes Burr XX 193. Labiduridae Revision: Burr XX 193.

Labocoria n. g. Enderlein XX 201.
Laboissière V. Sermyla halensis var. picea n.
XXII 136.

Labonté Hermann Zur Biologie d. Strebers (Aspro streber) XIX 139.

Labrax lupus Deformation: Fasciolo XVIII 119.

Labridae Mittelländisches Meer: Brunati XIX XIX 138, 427. Ossa pharyngea: Brunati XIX 138,

Labrus Amoeba mucicola: Chatton XVIII 252. XX 16.

Ossa pharyngea: Brunati XIX 138, 427, Parasitische Protozoen: Chatton XVIII 252. X X 16

Labyrinthici Stansch XIX 140. Aquarien: Fink XX 443. Ostasien: Brunn XXII 281.

Labyrinthodon n. Kansas: Moodle XX 459. L. leptognathus Mandibel: Woodward XVIII 184

Labyrinthodonta Mandibel: Seeley XVIII 184. La Cava Francesco Sulla presenza di Leishmania nel liquido cefalo-rachidiano di un bambino

affeto da Kala-Azar XXI 402. Laccobius scutellaris England: Sharp XVIII 454.

L. sulcatulus n. Reitter XVIII 454. L. ytenensis n. Sharp XX 248.

Laccomerista n. g. rufescens n. Kuching (Borneo): Cameron XX 373,

Laccoptera humerosa Spaeth XXII 128. Lacerta s. Lacertidae.

L. agilis Schreitmüller XIX 152.

Hirnbildung: Snessarew XX 402. XXI 340.

Leuchtende Eier: Geyer XVIII 119. Nebenparietalauge: Schmidt XVIII 199. Paukenhöhlenentwicklung: Cords XIX 154,

450.

Star: Schreitmüller XIX 109. Urogenitalverbindung: Möller XIX 152, 415. L. agilis var. dzieduszyckii Bayger XX 463.

L. aglis var. dzieduszyckii Bayger XX 463.
L. chlorogaster n. Persien: Boulenger XIX 154.
L. fiumana Mānnlicher Dimorphismus: Kammerer XX 463.
K. frasii Hoher Libanon: Lehrs XX 463.
L. horvathi Ungarn: Méhely XX 463 & corr.
L. jacksoni Degen XXII 296.
Cranium: Degen XXII 296.
L. koritana Wiedemann XX 463.
L. mosoriensis Wiedemann XX 463.
L. ungarn: Méhely XX 463.
E. degen XXII 296.
L. koritana Wiedemann XX 463.
L. mosoriensis Wiedemann XX 463.

Ungarn: Méhely XX 463 & corr.

L. muralis Méhely XX 463,
Calescrague: Mourgue XX 464,
Centralnervensystem: Grieb XXII 296.

Concluse: Mourgue XX 464. Corsica: Dehaut XXII 296. Bthologie: Kammerer XIX 154. Formen: Dehaut XXII 296. Golf v. Marseille: Mourgue XX 464.

Haemogregarina: Laveran & Pettit XX 44. Hautschuppenvariabilität: Bignotti XX 463. Jaire: Mourgue XX 464.

Instinktabänderungen: Kammerer XIX 154. Italien: Dehaut XXII 296.

Magendriisen: Arcangeli XVIII 163. Méhely: Boulenger XX 463. Panzerveränderlichkeit: Bignotti XXI 213. Phylogenie: Méhely XIX 152.

Regenerierter Schwanz: Misuri XXII 296.

Riou: Mourgue XX 464.
Rußland: Nikolsky XXII 296.
Sardinien: Dehaut XXII 296.
Schenkeldrüsen: Filizet XXII 296.
Schwanz: Misuri XX 463, XXI 295, XXII 296.

Schwanzregeneration: Misuri AA 403, AA1 235, XXII 296, Systematik: Méhely XIX 152, Weiblicher Dimorphismus: Kammerer XX 463, XXI 161, 194, 216.

L. ocellata Fahr XXII 296; Knauer XIX 154, Atmungsmechanik: Francois-Franck XIX

338. Plexus brachialis-Zweige: Sauvage XXII 296. Plexus cruralis-Zweige: Sauvage XXII 296. L. ocellata var. Iberica Aufenthalt: Fejérváry XXII 296.

Gefangenleben: Féjerváry XXII 296. Zahmheit: Fejérváry XXII 296.

L. ocellata var. pater Thyroidea: Viguier XXII 294

L. oxycephala Wiedemann XIX 154. L. peloponnesiaca Boulenger XXII 296. L. philenor Larven: Floersheim XIX 73. Spinnen: Floersheim XIX 73.

L. taurica Ungarn; Méhely XX 463. L. vivipara Hofmann XXII 296; Schreitmüller XIX 152. Künstlich erzeugte Frühgeburt: Wiedemann

XXII 296.

Mimikry: Zimmermann XIX 154, 347. Sauerlande: Hennemann XIX 154.

Sudeten: Hofmann XXII 296.

L. vivipara subsp. stenolepis n. Nikolsky XXII 296.

Lacertidae Arteria axillaris: Svensson XVIII 155. Arteria subclavia: Svensson XVIII 155.
Aufenthaltsorte: Kammerer XIX 154.
Augenring: Méhely XX 463. XXI 323 & corr.
Biologie: Méhely XX 461; Wevers XX 461.
Dreischwänzig: Gräper XIX 154, 376.
Elsaß: Hilzheimer XX 463.
Erzwungene Farbveränderungen: Kammerer XXI 164.

XXI 194.

Faraglione: Krefft XXII 296. Fliegen: Deninger XXI 238. Formative Krafte: Ménely XIX 153, 334.

Formenkreis: Lehrs XX 463. Haut: Schmidt XXI 332

Herz: Imchanitzky XVIII 75, 154. XX 461.

XXI 200, 289. Herznerven: Imchanitzky XVIII 75, 154. XX 461. XXI 200, 289.

Knöcherner Augenring: Méhely XX 463. XXI 323 corr.

Lepidoptera: Rosenberg XIX 109, XX 310. XXI 215.

Montanformen: Lehrs XX 463. Nord-Georgia: Allard XIX 113.

Nova Guinea-Expedition: De Rooy XIX 152. Osteologie: Rabanus XIX 152. Perleidechsen: Tofohr XIX 154.

Persien: Méhely XX 464.

Plasmodium: Beaurepaire & Neiva XX 46. Rochlitz: Zimmermann XXII 294.

Rußland: Nikolsky XXII 296. Stimme: Méhely XX 463. Südafrika: Hewitt XIX 153. XX 462. XXII 245.

Transkaspisches Gebiet: Derjugin XX 460. Vererbung: Kammerer XXI 194. Wisconsin: Graenicher XXII 294.

Lacertilia Afrikas zoolog, Regionen: Hewitt

XX 409. Lacey Erick Swifts, Eating Drone of the Hive Bee XXI 63.

Lacey Howard The Birds of Kerrville XXII 320. Lachesis lanceolatus Gift: Arthus XXII 299. Serum: Arthus XXII 299. Lachnidae Biologie: Del Guercio XVIII 423.

XIX 395.

Italien: Del Guercio XVIII 423. XIX 395. Landwirtschaft: Del Guercio XVIII 423. XIX 395.

Morphologie: Del Guercio XVIII 423. XIX 395.

Systematik: Del Guercio XVIII 423. XIX 395. Lachniella n. g. Del Guercio XVIII 423. Lachnini Genussynonymie: Wilson XXII 84. Lachnodiella n. g. cecropiae n. Hempel XX 217.

Lachnomyrmex n. g. Wheeler XX 383, Lachnosterna Evans XVIII 460, Zucht; Forbes XVIII 460, Lachnus agilis Del Guercio XVIII 423.

L. caryae Wilson XVIII 427. L. pichtae Tannenschädlich: Allers XX 217. Lackmann Hans Ungeschlechtl. u. geschlechtl.

Fortpflanzung Tintinnidae XVIII 98. Zur Kenntnis d. heterotrichen Infusorien gattung Folliculina XX 38. XXI 275.

Lackmann Hans Tintinnodae deutsche Südpolar-Expedition XX 39.

Kenntnis Alcyonariengattung Telesto XX 53, 276.

Fortpflanzung Spirographis in künstl. See-wasser XX 134.

roter Hummer im Aquarium Berlin XXII 36.

Der Löwenkopffisch XXII 266(bis).

Lacomme Ph. Un nouveau procedé de montage etc. XXII 471.

Lacreuze C. Formes nouvelles ou peu conques

de Lépidopt, XIX 67.

Observ. Hesperides de le Suisse XX 359.

Lacrymaria Biologie: Mast XXI 411. Reaktionen: Mast XXI 411.

Lactistica n. g. Meyrick XIX 38. Lacustroica n. g. whitei n. Westaustralien: North

XXI 54.

Laczo József Ein neuer Blattkäfer aus dem Co-mitat Trencsén XVIII 476. Rosalia alpina ab. brancsicki n. XX 280.

Laclaps Wik. non Koun (Stenopertia n. n.)
Strand XX 375.
Laclaps Recker XX 467.

Laclius anthrenivorus n. Anthrenus musacorum: Trani XXII 214.

Laemobothriidae n. fam. Mjöberg XX 211. Laemopsylla Pestübertragung: Müller XXII 157. Laemostenus tschitscherini n. Höhlen: Semenws XX 249.

Kaukasus: Semenow XX 249. Länsimäki f. A. Anordnung der Fibrillenbündel in den quergestreiften Muskeln d. Fische XXII 250.

Lacegyra n. g. Perner XXI 448. Lacerthalicus n. subg. Strebel XVIII 326. Lactilia Dyar XX 323.

Laeviraja oxyrhynchus Copulationsglieder: Huber XVIII 179. Läwen A. Über Einheilung eines transplantierten

Tibiastückes in den Humerus XIX 257, 365. Zur Histologie d. frei transplantierten periost gedeckten Knochens b. Menschen XIX 257, 365.

Laffont A. L'orgine des grains de kérahyaline XXI 82, 299, 365. Lafite-Dupont Sur le développement de la paroi

des sinus veineux des poissons cartilagineux

Lafitte Jean Théorie générale différent. suturale Ammonites XX 100. Lafitte Jean Paul Que faut-il penser de l'opinion

de M. Tornier? XIX 160, 428. Le jubilé de J. H. Fabre XIX 322. Laicea dispolians n. Sertularia bidens: Warren XVIII 288.

Lafont A. Leptomonas dans le latex detrois Euphorbiacées XX 28,

Sur la présence d'un parasite de la classe des Flagellés dans le latex de l'Euphorbia pilulifera XX 28. XXI 274.

Sur la transmission du Leptomonas davidi par Nysius euphorbiae XXII 96. Lafresnayea liriope n. Sierra Nerada: Bangs XXI

63.

Lagaroceras gracile Becker XXII 148.

Lagarus Artenregister: Seidlitz XXII 109. Lagena Italien: Fornasini XX 23.

Lagerberg Torten Anomoura u. Brachyura d. schwedischen Südpolar-Expedition XVIII 370.

Anteckningar tille Sveriges Macrolepidopterfauna XXII 174.
Laggania n. g. Walcott XXI 389.
Lagisea irritans n. Hydrokorallen; Marenzeller

XXII 18.

Symbiose: Marenzeller XXII 18. Lagonostica graueri n. Rothschild XIX 198. Lagopus Continent: Somerville XXII 332. Heidekraut: Stubbs XXI 41.

Lagopus Herz: Strohl XXI 41, 195, XXI 289. XXII 331

Hochalpen: Strohl XXI 41, 289. XXII 331. Höheneinfluß: Strohl XXI 41, 289. XXII 331. Jahreszeitenfederwechsel: Ogilvie XXI 41. Lappländische Ebene: Strohl XXI 41, 289. XXII 331.

Lappland: Strohl XXI 41, 289. XXII 331. Männchen: Millais XXII 331.

Partielle Sommerbefiederung: Millais XXII 331

Rauschbeere: Stubbs XXI 41

L. albus × mutus Ogilvie-Grant XVIII 94
L. albus × Tetrix tetrix Millais XIX 190.

I. lagopus Smith XXI 41.
L. mutus Herz: Strohl XXI 41. XXI 195, 289. XXII 331.

Herzgewicht: Strohl XXI 41, 195, 289. XXII

Herz-Massenverhältnisse: Strohl XXI 41, 195, 289. XXII 331.

Höhenwirkung: Strohl XXI 41, 195, 289. XXII 331. Luftsäcke: Strohl XXI 41, 195, 289. XXII 331. Schädel: Ogilvie-Grant XXII 331. L. rupestris Smith XX 480.

L. scoticus (albus) Cesteden: Shipley NVIII

Ektoparasiten: Shipley XVIII 220. Ektoparasiten: Shipley XVIII 220.
Eimeria: Fantham & Smith XXI 414.
Erythrismus: Millais XXI 41, 218.
Federwechsel: Wilson XXI 41, 218.
Herz: Strohl XXI 41, 195, 289. XXII 331.
Hitze: Wilson XXI 41.
Krankheit: Wilson XXI 41.
Lamarkshire: Smith XXII 332.
Laucarkshire: Smith XXII 332.

Leucocytozoon Lovati: Fantham XX XXI 227

Luftsäcke; Strehl XXI 11, 195, 289, NXII 331. Nematoda: Shipley XVIII 345. Pneumoenteritis: Fantham & Smith XXI 414.

Pneumoenteritis: Fantham & Smith XXI 414.
Protozoen: Fantham XX 16, 307.
Rückkehr: Wurm XXI 43.
Saisonfederwechsel: Ogilvie-Grant XXI 218.
Varietät: Smith XXII 332.
Lagothrix Elliot XIX 254.
Lagriiden Borchmann XVIII 465.
Afrika: Borchmann XVIII 466, 467.
Asien: Borchmann XXII 125.
Australien: Borchmann XXII 125.
Külimandschare-Expedit: Borchmann XXII

Kilimandscharo-Expedit.: Borchmann XXII

Sumatra: Borchmann XXII 125

Lagrinae n. subfam. Borchmann XVIII 465.

Laguesse E. Acini à périphérie grandeuse dans le pancréas humain XVIII 166. Sur les rapports des flots endocrines avec l'arbre excréteur dans le pancreas de l'homme adulte XVIII 166.

Structure de l'Acinus pulmonaire XIX 260, Sur l'evolution des îlots endocrines dans le

pancreas de l'homme adulte XIX 261, 410. Modèles en cire d'îlots endocrines de l'homme adulte XIX 261, 410.

Revue annuelle d'anatomie XIX 390 & corr. Preuve expérimentale du balancement dans les îlots endocrines du Pigeon XXI 43, 303. Un exemple bien net d'architecture lamellaire

du tissu conjonctif lache XXII 255.

du tissu conjonctif lache XXII 255.
Preuve expérin. du balancement dans le
ilots endocrines du pancreas XXII 333.
Laguesse E. & Debeyre A. Les flots endocrines
du pancréas chez l'Ane XIX 244, 410.
Laguesse E. & Marchand R. Sur les pores du
poumon humain XXII 408.
Lahille Pernaudo Notas sobre un ballenato de
2.10 metros de largo XVIII 187.
Nota sobre un Delfin XVIII 187.
Tabl. dichot. princ. genres et espèc. Tuniciers

Tabl. dichot, princ, genres et espèc, Tuniciers France XX 10°.

Lahillia n. n. (Iheringia Coßm. non Lahille) Coßmann XVIII 299.

Laidlaw W. The Potato Eal Worm XX 120. Laidlaw W. & Price C. A. The Onion Eel-Worm

Laignel-Lavastine M. La système des fibres endogènes des cordons postérieurs dans la dégénérescence ascendante des racines de »la queue de cheval « XVIII 202.

Cytologie normale des ganglions solaires XXI

80, 352

Laignel-Lavastine M. & Jonnesco Victor Sur les chondriome de la cellule de Purkinje du

condriome de la celtule de Purkinje du Cobaye XXII 377. Laister A. Über einige neue herpetologische Funde im Terekgebiet XX 408. Lajus Pic XX 264. Lallemand V. Diagn, Cercopides africain nouv.

XX 220. Diagnose de quelq. nouv. Cercopides austral.

XXII 90. Lallie Norbet Culture et reproduction des éponges

XX 49. L'age des perdrix XXII 332,

Laloy A. Les échanges nutritifs chez les Abeilles XX 392.

Laloy L. Le régime alimentaire des insectes XVIII 77

Le causes de l'extinction des espèces animales XIX 455.

XIX 455.

La faune des Cavernes XIX 474.

Notes sur les Cirripedes XX 148.

L'essaimage des Termites XX 202.

Les jardins des Termites XX 203.

Les Nécrophores XX 254.

Les fourmis XX 380.

Les Odynères XX 388.

Les Eumènes XX 388.

Le sens de la direction spécialement chez les

Abeilles XX 392. XXI 245.

Notes sur les moeurs des Abeilles XX 393.

Notes sur les moeurs des Abeilles XX 393. A propos de l'Eléphant du Jardin des Plantes

A propos de l'Elephant du Jerum des Flances de Paris XXI 107. La plasticité des races humaines XXI 124. La machoire fossile de Heidelberg XXI 136. L'influence du milieu sur la race XXI 166. La finalité dans la nature vivante XXI 166. Le sens des couleurs chez les animaux XXI

L'origine des appareils du vol XXI 352,

Lamarck Jean Philos. Zoologie XVIII 27, 48. Lamb Albert B. Concerning the presence of the Embryos of Trichinella spiralis in the Blood of Patients XXII 13.

Lamb C. G. The Diptera of the subantarctic Islands of New Zealand XX 286.

Lamb George Snake Venoms and their antidotes XVIII 81.

Snake Venoms XVIII 81.

Descr. New Queensland Araneidae XXII 48. Descr. New Batr. Southern Queensland XXII 285

Lambe Lawrence M. Bibliography of canadian Zoology for 1907 XVIII 54.

On some Species of Canadian Palaezoic Corals XVIII 282.

The Fish Fauna of the Albert Shales of New Brunswick X1X 122. Bibliography of Canadian Zoology (excl. of

Entomology for 1908 XIX 320.

Palaeoniscid. Fishes from the Albert Shales of New Brunswick XX 420.

Notes sur Trionyx foveatus et Trionyx vagans des assises cretacees de l'Alberta XX 471. Bibliography of Canadian Zoology for 1909

XXI 180. Bibliography of Canadian Zoology for 1910

XXII 479. Lambert F. C. New Table for Practical Microscopy XXII 465.

Lambert J. Etude sur quelques Echinides de l'Infra-lias et du Lias XVIII 295.

Sur quelques petits Hemiaster de la craie blanche XVIII 297. Fauna of the upper cretaceous of the Mari

Hills XVIII 297.

Deux Echinides faluns Touraine XX 64.

Echinides faluns Touraine XX 64.

Charles Louis Perceval de Loriol Le Fort XXI 142. Description des Échinides crétacés de la Bel-

gique principalement de ceux conservés au Musée royal de Bruxelles XXI 433.

Description des Echinides des terrains néo-gènes du bassin du Rhone XXI 433. 8. Cotteau G. XVIII 297. 8. Gauthier XVIII 290.

Yoshiwara S. XVIII 298,

Lambert J. & Collet Leon W. Clypeaster ludo-vici salvatoris n. Miocan Majorca XX 64. Lambert Robert A. The Production of foreign Body Giant Cells in Vitro XXII 460

Variations in the Character of growth in tessu

cultures XXII 460.

Lambert Robert A. & Hanes Frederic M. The Cultivation of Tissue in Plasma from alien Species XXII 459.

Lambertechinus n. n. (Actinopsis Lamb. non Dana) Cossmana XVIII 240.

Lambertenghi Ada Contributo allo studio delle cellule renali dell' Helix pomatia e del Limax variegatus XVIII 172

Contributo allo studio dell' Istologia dell' uretere nel Limax XX 97, XXI 310.

Lambertia Oppenh. non Desv. (Oppenheimia n. n.) Coßmann XVIII 246.

Lambertie Maurice Hémiptères nouveaux ou rares pour le département de la Gironde XVIII 420.

Captures d'Hémiptères nouveaux pour le département de la Gironde XVIII 420. Note relative à la recherche de certain insectes

dans le département de la Gironde XVIII 420.

Notules hémiptèrologiques. Hémiptères re-cueillis en Tunisie par M. Blanc XVIII 421. Hémiptères re-Dispersion de deux espèces d'Homoptères du département de la Gironde et description

de Cicadula cyanea, Agallia Antoniae et de Cicadetta diminuta XVIII 429. Nouvelles stations du Phyllomorpha laciniata

XVIII 437.

Des époques d'évolution et de l'habitat des espèces du genre »Donacia « dans le département de la Gironde XVIII 472.

Récolte de Cécidies dans le déptm. de la Gironde XX 138.

Note sur deux Cecidies XX 180. Mantis religiosa var. »brune « Gironde XX 195. Macropis scutellaris var. purpurata XX 210. 222

Hemipt. nouv. Deptm. Gironde XX 210. Note recherche Ins. Dpt. Gironde XX 210. Hemipt. nouv. ou rares deptm. Gironde XX

Deux Cochenilles du Dpt. Gironde XX 216. Note Habitat Apion chevrolati e Gronops lunatus XXII 130 & corr.

Lamberton C. Brancsikia aeroplana n. XXII 70. Lambellion L. J. Variétés et aberrations de Lépidopt. nouvelles pour la faune belge XIX 36.

Melanargia galathea fasciata n. XIX 46 Variétés et aberrations de Lepidoptères XIX 46, 51. XX 331, 358. XXII 163, 107, 202. Variétés et aberrations de Lépidopt. XIX 50. Histoire naturelle et moeurs de tous les papillons de Belgique XIX 62, XX 350. XXII

Revision des Anthrocera de Torgny XIX 63. Sphinx ligustri ab. obscura XIX 64.

Lambellion L. J. Quelq. Lépidopt. belgiques XX 316.

Lepidopt. environs de Dinant XX 316. Nos Nymphatides XX 356, 362 & corr. XXII

Observations biologiques XX 362. Acidalia robiginata en Belgique XXII 179.

Lepidopt. prises à la lumière XXII 181. Hadena lithoxylea ab. brunnea n. XXII 183 Comparaison Pieris rapae et P. manni XXII

Lambinet J. Recherches sur la résistance des œufs et des larves d'ankylostomes aux agents physico-chimiques XVIII 68.

Recherches sur l'action du sac gastrique renforcé sur les larves d'ankylostomes XVIII 68. Recherches sur l'influence de la température et de l'aération sur l'évolution des œufs et larves de l'ankylostome duodéna! XVIII 69.

Lamblia duodenalis Nord Carolina: Stiles XXI

L. intestinalis Mageniahalt: Joschin XX 27 & COTT.

L. sanguinea n. Gonder XX 27 & corr. XXI 363, 401

Lambrecht Kolman Vogelzug in Ungarn im Frühjahr XXII 311.

Lameere Aug. Eponge et Polype XVIII 145, 279. XIX 391.

Revision des Prionides XVIII 475, 477. XIX 391. XX 270, 272, 280. XXII 131, 132. Sommaire du cours d'éléments de Zoologie pour la candidature en sciences naturelles XXI 17

Lamellibranchiata Gage XX 78; MacIntosh XXII 274.

Alpine Trias: Coßmann XVIII 309. Artenvariation: Douvillé XX 77.

Balkalsee: Lindholm XVIII 304. Bakterien: Johnsone XX 78.

Beushaususen, Lamellibranchiaten: Commann

NYIII 308.
Biologie: Staff & Reck XXI 443.
Blutkörperchen: Drew XX 80. XXI 198.
Bretagneküste: Guérin-Ganivet XX 77.
Byssusapparat: Seydel XVIII 308. XIX 454.
Carbon Neu-Südwales: Etheridge & Drew

XX 80. Eggenburg (N.-Österreich): Schaffer XX 78. Eocan Friaul: Dainelli XVIII 309. Falkland-Inseln: Cooper & Preston XX 76. Faro-See (Messina): Lo Giudice XIX 331.

Finistère-Küste: Guérin-Ganivet XX 77. Fische: Nölke & Hagemann XX 437. XXI 443. Frankreich: Guérin-Ganivet XX 77. Gault Nordeutseitland: Wollemann XVIII

Gestreifte Mantelmuskeln: Dakin XVIII 311. XIX 468.

Glatte Muskeln: Parnus XX 77. Gliagewebe: Jakubski XXI 436.

Java: Martin XVIII 310. Injektion: Mozejko XVIII 308. XIX 313.

Jura Rußland: Borissjak XX 81. Kärnten: Gallenstein XVIII 314.

Kalifornien Lamy XXI 444. Kerpape-Trevignon: Guérin-Ganivet XX 77.

Kiemenaugen: Pelseneer XVIII 205 Kreide Zululand; Newton XVIII 205. Kreide Zululand; Newton XVIII 302. Lago piccolo del Faro (Messina); Lo Giudice XVIII 303.

Lithographischer Schiefer Solnhofen: Staff

& Reck XXI 443, Manganese: Bradley XX 84, XXI 196. Mantel: Dakin XIX 468, Millston Grit (Schotland): Hind XVIII 300.

Miocan Eggenburg: Schaffer XX 79. Monte S. Giovanni Campano (Rom): Meli XXI 443.

Morphogenese: March XXI 446, 447.

Lamellibranchiata Musculi adductores: Marceau XXI 374.

Nagorzanyer Senon Lemberg: Rogala XVIII XVIII 309 & corr.

Natürliches System: Schwarz XVIII 146. Nervensystem: Dakin XX 82

Nervensystemkonzentration: Pelseneer XVIII

Norddeutscher Gault: Wollemann XX 69. Nordsee: Schrader XXI 444. Oberkarbon Nahegebiet: Schmidt XXI 443. Oberkarbon Saargebiet: Schmidt XXI 443. Osphradiuminnervation: Dakin XX 82. XXI 242, 337.

Palpenbewimperung: Kellogg XX 77. XXI

Palpencilien: Kellogg XX 77. XXI 330. Penmarch-Trévignon: Guérin-Ganivet XX 77 Perm Nahegebiet: Schmidt XXI 443. Permearbon: Etheridge & Dun XX 80. Phylogenie: Pelseneer XVIII 308.

Pithecanthropusschichten Trinil: Martin XXI

Rauracien Yonne: Peron XVIII 300. Rheinischer Devon; Coßmann XVIII 308. Salt-Range: Wittenburg XVIII 309. Schalen Marginal Vorgang: Croßland XXI443. Schwarzes Meer: Borisiak XVIII 309. Senone Kreidegeschiebe Westpreußen: Vogel

XXI 437. Séquanien, Yonne: Peron XVIII 300.

Silur Girvan: Hind XXI 443. Spirochäten: Porter XVIII 261, XIX 352; Schellack XVIII 261.

Stilplan: Schwarz XVIII 146. Subhercyne Kreidemulde: Bochm XX 78.

Subiacofels in Aniene: Parona XX 78. Südafrika: Thiele XX 76. Süd-Ussurigebiet: Wittenburg XVIII 306. Süßwasser: Martin XXI 444. Thaynes Kalkstein Utah: Gerty XX 78.

Tonusstrom: Ewald XX 77. Vernakular Namen: Sterki XX 77. Yorkshire Kohlenflötz: Hind XVIII 308.

tamellicornia Arrow XVIII 458; Casey XVIII 448; Pic XX 255.
Argentinien: Bruch XXII 116; Ohaus XVIII 459. XX 256. XXII 116.

Armoricain: Houlbert & Monnot XXII 116. British Indien: Arrow XX 256.

Hungerindividuen: Schmitz XX 187; Uytten-

boogaart XX 255. Italien: Leoni XX 255. Mundteile: Ohaus XXII 116. Orientalregion: Arrow XVIII 458. Philippinen: Moser XX 256. Termitophil: Luederwaldt XXII 116.

Lamellidea n. sect. Pilsbry XX 99

Lamellovum n. sect., Plisbry XX 99.

Lameureux E. Les Bees-croisés dans la Sarthe (Loxia): XIX 199.

Lamia textor Weidenschädlich: Clément XX 277. Lamippidae Aleyonaria: Zulueta XX 148, Lamna Embryo; Lohberger XX 418, XXI 256, Riesenembryonen: Lohberger XX 418, XXI

256. Suborale Öffnung: MacIntosh XVIII 151.

L. cornubies Embryo: Shann XXII 255. L. spallanzanii Morey Firth: Taylor XX 418. Lamorlodes n. g. Hampson XX 316.

Lamoureux Eugene L'arrivée prématurée à l'automne 1910 XXII 311.

Lampa Sven Anteckningar rörande verksam-heten vid Centralanstaltens för jordbruksförsök entomologika afdelning 1908 XVIII

Vara allmännaste fröviflar eller s. k. smygar

(Bruchus) XVIII 470.

Anteekningar Centralanstalten entom. Afdelning XX 182.

Lampe Dr. Lampes Bienenzucht XIX 100.

Lampe Dr. Lampes Bienenzucht XIX 100.
Dr. Lampes Fischzucht XIX 115.
Lampe Ed. Katalog d. Vogelsammlung d. Naturhist. Museums zu Wiesbaden XIX 162.
Zur Wirbeltierfauna des Rgbez, Wiesbaden XXI 19.
Erster Nachtrag Katalog Reptil. u. Amphib.
Mus. Wiesbaden XXII 233.
Lampert M. Charles Darwin, VVIII.

Lampert K. Charles Darwin XVIII 5.

Lampert Kurt Das Leben d. Binnengewässer XVIII 216, 241. Bilder aus dem Käferleben XVIII 446.

Über einen Fund d. Sumpfschildkröte in Württemberg XIX 158. Fischparasiten u. Fischkrankheiten XIX 459. Zur Geschichte d. naturhistorischen Museen

XXI 177 Über Leuchttiere u. Leuchtorgane XXI 248. Über Einschleppung fremder Tiere durch den

Verkehr XXI 358. s. Eckstein K. XVIII 216. s. Ziegler H. E. XVIII 49.

Lampetra Dimorphismus: Hatta XXII 252. Japan: Hatta XXII 252. Vailabilität: Hatta XXII 252. Lampides Formosa: Fruhstorfer XX 360.

L. galba Graves XX 360

Lampoidopus n. g. Esterly XXII 29.
Lampornis hendersoni Simon XIX 205.
Lampra nadezhdae n. Persien: Semenow XX 262.

Lamprocryptus n. g. Cameron XX 369.

Lamprocryptus n. g. Schmiedeknecht XIX 85. Lamprocystis Johnstoni Entwicklung: Awerinzow XX 41.

Lamprologus Tanganyikasee: Steindachner XX

Lamprolygus n. g. Poppius XXII 92. Lampronannella n. g. Poppius XVIII 433. Lampronessa sponsa Einbürgerung: Heinroth XXI 34.

Lampropagasa n. subg. Reuter & Poppius XVIII 436.

Lamprornis prevosti Simon XIX 205.

Lamprorrhiza spiendidu'a Lebensgeschichte: Höllrigl XVIII 119. Leuchtvermögen: Höllrigl XVIII 119. Lamproteleia n. g. Kieffer XX 375.

Lampsilis laevissimus Metamorphose: Coker & Surber XXI 445(bis).

Lampsophorus n. g. Reuter XVIII 434.
Lampyridae Floericke XX 264; Ives XX 264.
XXI 248; Knauer XX 264, XXI 248;
Olivier XVIII 464(saep.). XX 264, 265.

XXII 121, 123; Olivier & Pic XVIII 445.

Äquator: Olivier XX 265.

Amerika: MacDermott XXI 248. XXII 123;

MacDermott & Crane XXII 123.

Biologie: Olivier XXII 123.

Fluoreszierende Substanz: Coblentz XX 264. XXI 248. XXII 123. Geographische Verbreitung: Olivier XX 264. Kouy-Tcheou, Pin Fa (China): Olivier XVIII

Leuchten: MacDermott XXII 123. Leuchten: MacDermott XXII 123; Steche O.

XVIII 119.
Licht XX 264. XXI 248(bis); Coblentz XX
264. XXI 248. XXII 123; MacDermott
XX 264. XXI 248.

Lichtausstrahlung: MacDermott XX 264. XXI 248.

Motschulsky: Olivier XXII 123. Organisation: Olivier XVIII 464. XIX 395.

Photogene Organe: Lund XXII 123; Mac-Dermott & Crane XXII 123. Photogenischer Stoff: MacDermott XXII 123.

Südamerika: Olivier XVIII 464.

Lampyris Biologie: Rabe XVIII 464. Licht: Weitlaner XXII 123. L. noctiluca Priske & Main XXII 123. Larve: Planet XX 265.

 I. noctiluca Leuchten: Rabe XIX 372.
 Nymphe: Planet XX 265.
 L. splendidula noctiluca Weitlaner XVIII 464. XIX 372.

Lampyrodes n. g. Meyrick XX 326.

Lams H. Le corps vitellin de Balbiani et la masse vitellogène dans l'oocyte de Rana temporaria XVIII 131.

La structure de l'ovocyte d' Arion empiricorum « pendant sa période d'accroissement

XVIII 181.

Les globules polaires de l'œuf d'Arion empiri-corum XVIII 323. XIX 381.

La morphologie de la sphère attractive pendant la maturation et la fécondation de l'œuf d'Arion empiricorum XVIII 323. XIX 381.

Le Divisions des spermatocytes chez la fourmi (Camponotus herculeanus) XX 383, XXI 316.

Recherches sur l'œuf de Cobaye (Cavia cobaya) maturation, fécondation, segmenta-tion XXI 97, 258.

Lamy Edouard Sur l'altération des coquilles dans les collections XVIII 299.

Liste de Coquilles marines recueillies par

M. F. Serre à Java XVIII 307.
Gastéropodes recueillis par M. L. Diguet dans le Golfe de Californie XVIII 314.
Diagnoses de Coquilles nouvelles recueillies par M. F. Geay à Madagascar 1905 XVIII 316

Coquilles marines Madagascar XX 76. Mollusques aux îles Kerguelen XX 77.

Pelecypodes reeueillis par M. L. Diguet dans le goife de Californie XXI 444.

Lamyetes heterotarsus Attems XVIII 385.

L. triops Attems XVIII 385. Lanaeschna n. g. Martin XX 203. Lancaster E. Le Cronier An Adress on Heredity

and Disease XIX 299.

Lanchester F. W. The flight of Birds XXII 306. Landacre Francis L. The Epi-branchial Placodes of Ameiurus XVIII 211.

The Origin of the Cranial Ganglia in Ameiurus

XX 428. XXI 352. The Origin of the Sensory Components of the

Cranial Ganglia XX 428. XXI 352.

The Theory of Nerve Components and the Fore Brain Vesicle of Vertebrates XXII 239. Landau E. G. Beitrag z. Kenntnis d. Katzenhirns

(Hirnfurchen b. Neugeborenen) XVIII 201. XI 119, 342.

Einiges zur Krümmungsentwicklung in dem medialen Teile d. Stirnlappens d. Gehirns XXI 134, 343,

Einige Worte z. karyokinetischen Zellteilung XXI 366.

Lander Clarence H. The Anatomy of Hemiurus crenatus an Appendiculate Trematode XXI

Landmann 0. Mikrophthalmus b. einem 8 Tage alten Hühnerembryo XVIII 123. An open Cleft in the embryonic Eye of a

Chick of eight Days XVIII 207.

Landois H. Gebändertschwänziger Eichelhäher
XVIII 92.

Doppelschweinchen m. Januskopf XVIII 96. Vereinigung v. Einfach-, Doppel- u. Cyklopen-kopfbildung Kalb XVIII 96.

Fünfhörnige Hausziege XVIII 123.

Zweibeinige schwanzlose Hausmaus XVIII 123.

Haushühnchen m. zwei überzählig. Beinen a. d. Brust XVIII 124.

Landrieu Marcel Lamarck le fondateur du Transformisme XVIII 59.

La fecondation artificielle chez les mammifères XXII 350.

Génétique Mendelienne et génétique Lamarckienne XXII 437.

Landrock Karl Neuer Beitr. Dipterenfauna Mähren XX 285. Zwei neue Pilzmücken a. Mähren XXII 142.

Landsberger Richard Einfluß der Zähne auf die Entwicklung des Schädels XXII 358.

Landwehr Erich Agrotis molothina v. der Senne b. Bielefeld XIX 51.

Lane Alf. C. Geol. Report Huron County Michigan XVIII 17.

Lane Henry H. On the Ovary and Ova of the Cuban Cavefishes XVIII 179. Alligator mississipiensis in Oklahoma XIX

A Suggested Classification of the Edentates XIX 231.

Some Observations on the Habits and Placentation of Tatu novemcinetum XIX 232, 385. Placentation of an Armadillo XIX 232, 385. A Paired Entoplastron in Trionyx and its Significance XX 471, XXI 336.

A Corrected Classification of the Edentates

XXI 95.

Lang Kleinlebewesen bei Syphilis XX 31.

Lang Arnold Bastarde Helix hortensis x nemoralis XVIII 31, 93. Über Vererbungsversuche XIX 296.

Uber d. Herzschlag v. Helix pomatia während d. Winterschlafes XX 96. XXI 199. Fortschritte in der exakten Erblichkeitslehre

XXI 164.

Die Erblichkeitsverhältnisse der Ohrenlänge d. Kaninchen XXII 442. Über alternative Vererbung b. Hunden XXII

Fortgesetzte Vererbungsstudien XXII 446.

Lang Paul Entwicklung Tränenausfuhrapparate b. Menschen XXII 416,

Lang W. D. Growth-Stages in the British Species of the Coral Genus Parasmilia XVIII 285. XIX 354

Lange Arno Zur Kenntn, v. Asplanchna sieboldi XXII 21.

Lange C. Sechster Beitr. z. Insektenfauna d. oberen Erzgebirges XVIII 397.

Lange C. F. Tremex konowi n. Deutsch-Neugui-

nea XIX 89.

Neue paläarktische Ichneumoniden XXII 213. Lange E. Lebensweise u. Zucht v. Agrotis florida XX 338

Lange F. J. de Het striatum du reptilien XXII

Quelques remarques à propos de l'article XXII 360.

La méthode de Marchi XXII 360.

Lange Fritz Untersuch, über d. Epithel d. Lun-

genalveolen XXI 171, 292.

Langelan J. W. Description of a Stage in the Development of the Human Cerebellum XVIII 202

Langenbach J. Etwas über Pericallia matronula XIX 61.

Langer Osw. Die Zucht des Rivulus (insbes. R. poegi) XX 437.

Langer Sándor Die Rotatorien u. die in unserer Gegend vorkommenden Arten. Beitr. z. Rotatorienfauna d. Umgebung Preßburgs XVIII 358

Langeron Maurice Remarques sur la ponte du Stomoxys calcitrans et l'élevage des larves de muscides XX 305. XXI 266.

Emploi du chloralphénol de Amann XXII 55. Hematies en demi-lune dans le sang du Rat et du Cobaye XXII 374.

Langhans Viktor H. Eine rudimentäre An-

tennendrüse b. Cladoceren als Ergebnis d. Vitalfärbungsmethode XVIII 43, 363.

Uber experimentelle Untersuch, zu Fragen d. Fortpflanzung, Variation u. Vererbung b. Daphniden XVIII 363. XIX 293, 342,

Langhans Viktor H. Über einen neuen Kerntellungsmodus u. seine biologische Bedeutung (Pediculopsis) XX 167, XXI 367.
Planktonprobleme XIX 477.

Biologie d. littoralen Cladoceren XXII 27.

Langley J. N. Some remarks on Michailows account of the course taken by sympathetic nerve fibres XXI 79, 346. The Sympathetic Innervation of the Skin of

the Frog XXI 346.

The origin and course of the vaso-motor fibres of the frogs foot XXII 289 Note on a reflex in the Frog XXII 398.

Langley J. N. & Orbell L. The Sympathetic Innervation of the Viscera XX 454, XXI

Observations on the Sympathetic and Sacral Autonomic System of the dog XXI 346. Observ. degen, sympath, and sacral autonomic nervous Syst. Amphibia XXII 285

Langhofer August Spiridion Brusina XVIII 55. Juraj Kolombatovič XVIII 59.

Blütenbiol, Beobachtungen an Dipteren XX

Blütenbiol. Beobachtungen an Apiden XX 393

Langman Otto Amnion Protrusion into the Lens-Vesicle XVIII 123.

Languer Adolf Beobachtungen bei d. Zucht des Girardinus januarus var.? (reticulatus) XX 433.

Langrand E. Lygaeonematus compressicornis XX 377.

Langum D. Herstellung echter Perlen XXI 444. Lanice conchilega Larve: Elrington XVIII 137,

356. XIX 387. Struktur: Elrington XVIII 137, 356. XIX 387.

Lanius Jourdain XXI 54.
Biologie: Reeker XXI 54.
Cheshire: Yates XIX 198.
Kaukasus: Buturlin XXI 54. Kent: Ticchurst XXI 54.

Kent: Ticchurst XXI 54.

Nahrung: Pierre XIX 198.

Nutzen XXII 340.

Schaden XXII 340.

Schwalben: Magrath XXI 54.

Turkestan: Buturlin XXI 54.

L. colluris s. Enneactonus collurio.
L. minor s. Enneactonus minor.
L. senator badius Romney Marsh: Ticehurst

XXI 54. Lankes K. Neuer Fundort f. Rana arvalis XXII

Lankester Edwards Ray Anton Dohrn XVIII 57. The Ciliated »Urns « of the Sipunculides XVIII 166.

On certain Points in the Structure of the Cervical Vertebrae of the Okapi and the Giraffe XVIII 187.

A Treatise on Zoology XVIII 247. The Gallop of the Horse and the Dog XIX 211.

The President's Address XIX 456

Acquired Characters and Stimuli XXII 451.
8. Calman W. T. XVIII 361.
Lankester E. Ray & Ridewood Monograph of the Okapi XXI 115.
Lankesterella Seitz XXI 366.

Froschblutkörperchen: Neresheimer XVIII 276.

Lankesteria Baikalsee: Swarczewsky XX 42. XXI 223, 363. Turbellarien: Swarczewsky XX 42. XXI 223,

· L. ascidiae Perezia lankesteriae: Séger & Duboxq XVIII 279.

Lannelongue Une fonction supplémentaire du pied dans la race jaune XXI 137, 356(bis). Une fonction du pied dans la race jaune XXI 356.

Lantz David E. Notes on Kansas Mammals XIX 229

Rat Extermination XIX 236.

The Brown Rat in the United States XIX 236. Pocket Gophers as Enemies of Trees XXI 93. Lantz Louis Aus Westkaukasien (Reptil., Amphib.) XIX 111.

Salamandra caucasica XXII 292.

Lanzi Luigi Osservazioni sopra certi elementi della lamella di rivestimento degli embrioni di alcuni Teleostei XIX 123, 379. XX 422.

Rechercies sur les premiers moments de développement des Holostéens (ou Euga-noides) Amia calva et Lepidosteus osseus

XX 420. XXI 262. Ricerche sui primi momenti di sviluppo degli Olostei (od Euganoidi) Amia calva e

Olostei (od Euganoidi) Amia calva e Lepidosteus osseus XX 420. XXI 262. Ricerche sui primi momenti di sviluppo di alcuni Teleostei con speciale riguardo al valore del cosi detto ispressimento prostomale XX 422. XXI 262. Recherches sur les premiers moments de développement de quelques Teleostéens etc. XX 422. XXI 262.

XX 422, XXI 262. Variabilità di configurazione del processo mastoideo del temporale umano XXI 132, Observations sur certains éléments de la lame

de revétement des embryons de quelques Téléostéens XXI 263. Contrib. allo studio dei mostri doppi dei

Teleostei XXII 258.

Lacmys n. g. woodwardi n. sp. Thomas XIX 235. Laphontopsis n. g. Sars XX 146.
Laphria Deutsch-Österreich: Kleine XIX 21.
Laphria Deutsch-Österreich: Kleine XIX 21.
Laphrique Louis Limite supérieure de la propor-

tion d'encéphale par rapport au poids du corps les Oiseaux XVIII 152. La grandeur relative de l'œil et l'appréciation

du poids encéphalique XVIII 197. Le poids de l'Encéphale dans les différents groupes d'Oiseaux XIX 163, 440.

Relation du poids encéphalique à la surface rétinienne dans quelques ordres de Mammifères XXI 78, 338

Lapicque Lou.s & Cardot H. Action polaires antagonistes dans l'excitation électrique du

cœur de l'Exargot XX 96. XXI 199.

Lapicque Louis et Lapicque Marcelle Quelques chronaxies chez les Mollusques et Crustacés marins XX 13, XXI 242.

Consommation alimentaires des petits oiseaux température élevées XX 477, XXI 202, 206.

Le jeune nocturne et la réserve de glycogène chez les petits Oiseaux XXII 305. Lapicque Louis & Laugier II. Relation entre la

grandeur des yeux et le poids de l'encé-phale chez les vertébrés inférieurs XVIII 197

Lapicque Louis & Legendre R. Sur les rats noirs du Jardin des Plantes XXII 381. Lapicque L. & Petetin J. Sur la respiration d'un

batracien urodéle sans poumons, Euproteus montanus XX 456, XXI 202. Lapidariobombus n. subg. Vogt XXII 228. Lapouge G. W. de s. De Lapouge G. W. Laquer L. Ärztliche Vererbungsprobleme XVIII

Laqueur Ernst Künstliche Hervorbringung v. Halbbildungen aus dem Froschei u. deren Postgeneration XIX 147, 390. Uber Teilbildungen aus dem Froschei u. ihre

Postgeneration XIX 147, 390. XX 453. XXI 272.

Lar Semenow non Gosse (Thes n. n.) Semenow XX 231.

Larass Untersuch. über d. Struktur d. menschl. Erythrocyten XIX 271, 468.

Larentia Bloecker XIX 51.

Aberration: Lambillion XIX 51; Bodart XX

Varietät: Bodart XX 335; Lambillion XIX 51.

L. berberata Biologie: Chrétien XX 335. Ei: Mitterberger XX 335. Raupe: Mitterberger XX 335.

L. dilutata var. sandbergi Massenhaft: Derjugin XIX 51.

Nord-Lappland: Derjugin XIX 51.

L. ferrugata Artrecht: Hoffmann XXII 180. L. immanata Bloecker XIX 51. L. onthocharidaria Thierry-Mieg XX 332.

L. spadicearia Artrecht: Hoffmann XXII 180.

L. truncata Bloecker XIX 51.
Aberration: Oudemans XX 178.
L. unidentaria Artrecht: Hoffmann XXII 180. Largaiolli V. Ricerche biolimnologiche sui laghi trentini XVIII 242.

Laria Gray non Scopoli (Lariscus n. n.) Thomas

& Wroughton XIX 229.

Laridae Biologie: Watson XIX 185.

Brüten: Robinson XXI 35.

Colchester Harbour: Hepburn XXI 35. Heimkehrsinn: Watson XXI 35

Jung: Ticchurst XXI 35; Stubbs XXI 35; Smalley XXI 35. Krankheit: Smalley XXI 35. sriidae (Bruchidae) Artenregister: Seidlitz XVIII 475

Nahrungspflanzen: Kleine XX 274.

Larina turbinata n. Gatliff & Gabriel XVIII 318. Larinus clainpanaini n. Bedel XX 277.

L. ferrugatus Biologie: Xambeu XX 277.

Metamorphose: Xambeu XX 277 L. leuzeae Ethologie: Rabaud XX 277.

L. leuzeae var. stochelinae Ethologie: Rabaud XVIII 475. XX 277. Parasiten: Rabaud XVIII 475. XX 277. L. vittatus Biologie: Pickard XX 277.

Lariscus n. n. (Laria Gray non Scopoli) Thomas & Wroughton XIX 229. Larosterna luca Riley XXII 325. Larra fuscipennis Mutillidenähnlich: Wickwar XX 385. XXI 215. Larridae Spanien: Garcia XX 386.

Larrousse F. Aphodius suarius dept. Aude XXII 117.

Larsen John A Disease of the White Birch XVIII 461.

Larue (La Rue) George R. On the morphology and development of a new Cestode of the Genus Proteocephalus XVIII 338. XIX 393. A Revision of the Cestode Family Proteoce-phalidae XXI 470. Larus Brenner XXII 325.

Baltik-Italien-Route: Ghigi XXII 325, Biologie: Tillier XIX 186.

Frankreich: d'Aubusson XXI 35. Genfersee: Forel XXII 35.

Orbitamuskulatur: Matys XVIII 190. Polydactylie: Gadeau XVIII 95. Tauchen: Cole XXI 35.

Vorderkopfentwicklung: Rex XXII 325.

L. argentatus Zec: Marek XXII 325. L. audouini Adria: Picchi XXI 35.

Eier: Jourdain XIX 186. Habitat: Picchi XXI 35. Jugendform: Picchi XXI 35.

L. marinus Ungarn XIX 186. L. melanocephalus Ticehurst XXII 325. Farbenwechsel: Bahr XXI 35 Frühlingsmauser: Bahr XXI 35.

Krankheit: Smalley XXI 249.
L. minutus Amerika: Norton XXI 35.
Maine: Norton XXI 35.

L. philadelphia Vandee: Seguin-Jard XXI 35. L. ridibundus Blattwayt XIX 186. Bayern: Parrot XXII 325. Embryo: Völker XVIII 200.

L. ridibundus Markierung: Parrot XXII 325: Thienemann XIX 166.

Zwischenhirndachausstülpung: Völker XVIII 2.00

Larvivora Kleinschmidt XXI 47.

Laseron Charles F. The Sedimentary Rocks of the Lower Shoalhaven River XXI 146. Palaeontol. Lower Shoalhaven River XXII

Lasiocala arrowi Ohaus XX 258. Lasiocampa s. Gastropacha. Vererbung: Field XXII 190.

L. clementi Aurivillius XIX 47. L. monteiroi Aurivillius XIX 47. Lasiochaeta n. g. Corti XIX 20. Lasiodera n. g. Gahan XX 263.

Lasioderma Hertzog XX 265.

Lasiopetaloidea n. subfam. Verhoeff XXII 52. Lasiopleura n. g. Becker XX 297. Lasioptera Felt XXII 143. L. portulacae n. Felt XXII 143.

Lasiosceles n. g. Hampson XIX 36. Lasiosina n. g. Becker XX 297. Lasiotydaeus n. g. Berlese XX 162. Lasius Adoption: Tanquary XXII 221. Arbeiter: Crawley XX 384.

Gemischte Kolonien: Wasmann XIX 93. Innere Metamorphose: Karawaew XXI 265. Larve: Karawaew XX 384, XXI 265. L. claviger Tahiti; Wheeler XXII 224.

L. fuliginosus Arbeiter: Crawley XX 384.

L. neoniger Laboulbenia formicarum: Wheeler XX 384, XXI 249.

Lasius niger Bewegungsmuskeln: Janet XVIII 151. XIX 93, 395.

Halskragen: Janet XVIII 151. XIX 93, 395, Halsring: Janet XVIII 151. XIX 93, 395, Hochzeitsflug: Janet XVIII 151. XIX 93, 395, Halsring: Janet XVIII 151. XIX 93, 395, Janet XVIII 151. XIX 93, Janet XVI Japan: Stopes & Hewitt XIX 93. Königin: Janet XVIII 151. XIX 93, 395.

Aoligin: Janet XVIII 151. XIX 93, 395. Kolonien: Crawley XIX 93.

Muskeln: Janet XVIII 151. XIX 93, 395. Phototropismus: Polimanti XXII 224. Prothorakaflügel: Wanach XIX 93, 376. Schwingungsmuskelanalyse: Janet XVIII 151.

XIX 95, 395

L. spathepus n. Japan: Wheeler XX 384. L. umbratus Formen: Wheeler XX 384. Königin: Crawley XIX 93, Nordamerika: Wheeler XX 384.

Laski H. J. A Mendelian View of racial Heredity XXII 451.

Lasnier Jean Falco tinnunculus est-il utile ou nuisible? XXII 346. Fact curieux d'instinct maternel Fulica XXI

Latarjet A. & Forgeot F. Circulation artérielle

de l'intestin grêle, duodénum excepté, chez l'homme et les animaux domestiques XXI

Latarjet 4. & Gallois Contribution à l'étude de l'archicture intérieure de l'os iliaque et de la ceinture pelvienne XXI 132, 327,

Latarget A. & Laroyenne Les artères de l'uretère XVIII 155, 174.

Latham Oliver Demonstration in Freezing Histological Methods XVIII 42. XIX 313. Latheticus Texas: Chittenden XX 267.

Lathridius bergrothi Wohnungsplage: XX 253.

L. campicola n. Schlesien: Gerhardt XXII 114. Lathrimaeum Luze XXII 111. Lathrobium longipenne Britannien: Nicholson

XX 249. Lathrocordulia n. g. Tollyard XXII 79.

Lathurodesmus n. g. Silvestri XX 174. Lathy Percy L. Morphotenaria adamsi n. Dulch New Guinea XIX 74.

Latifrons n. g. Kulczynski XXII 49.

Latiorina orbitulus Nahrungspflanzen: Chapman XIX 74.

Latirus Aufzählung: Melvill XXI 452. L. ernesti n. Melvill XX 88. La Touche J. D. Cotyle fohkinensis n. XIX

196. Latouchia japonica n. Japan: Strand XX 171.

Latrelle M. Les vieux auteurs XXII 225. Latrodectes Giftig: Petrunkewitsch XX 171.

L. erebus Biß: Glinka XXII 49. Latter Oswald H. The Discharge of Spermato-

Zoa by Unio pictorum XXI 446.

Latzel B. Ein neues System d. Myriopoden XXII 51.

Neuer Beitrag zur Myriopodenfauna Kärntens XXII 51.

Ledra aurita in Kärnten XXII 90.

Latzel Robert & Stanick Alfons Über Organstörungen bei Tänienträgern XX 111.

Laube Gustav C. Neue Andriasreste aus den Tonen von Preschen b. Bilin XIX 149. Ein neuer Vogelrest aus den Tonen von Pre-

schen bei Bilin XIX 185.

Vogel- u. Reptilienreste aus d. Braunkohle von Skiritz bei Brüx XX 407.

Lauber H. Beiträge z. Entwicklungsgeschichte u. Anatomie d. Iris u. d. Pigmentepithels d. Netzhaut XVIII 207.

Lauifer G. (Jorge) Neue Arten u. Varietäten v. Coleoptera d. pyrenäischen Halbinsel XVIII

Nomenkl, u. Synonym, Bemerkg, (Col.) XX 230.

Formas nuevas Dorcadion XXII 132. Lauphin H. H. The Inheritance of Color in Short horn Cattle XXII 392, 446, 451. Launoy L. Notes bibliographiques à propos de

quelques travaux récents sur l'anatomie fine des capsules surrénales, particulièrement en ce qui concerne la *cellula chromaffine « XVIII 169.

A propos de l'existence de figures karyocine. tiques multiples, dans le foie en autolyse au en cadavérisation de la souris blanche adulte

XIX 236, 464.

Sur certains enclaves protoplasmiques la cellule hépatique normale du Lapin XXI XXI 99, 302

Sur la mise en évidence dans la cellule hépatique du lapin XXI 99, 302. Figures karyocinétiques dans le foie d'un

lapin, mort tardivement, à la suite d'une anesthésie chloroformique XXI 99, 368.

Lauppe L. Interessantes a. periodischen Gewässern XXII 22.

Laur Ernst Die Bekämpfung der Feldmäuse durch den Bacillus typhi murium XXI 376. Laurence Stephan M. Dipterous Larvae Infection

XIX 19 Laurens Henry Reactions of Amphibians to Monochromatic Light XXII 283.

Laurle Henry Materialism XVIII 47.

Laurie R. Douglas Experim. in Inheritance XXII 451.

Laus Heinrich Die naturwissenschaftliche Literatur über Mähren u. Österr. Schlesien XIX 320. Lausoba n. g. Cameron XX 369.

Lauterborn Robert Bericht über die Ergebnisse d. biologischen Untersuch, d. Rheins auf der Strecke Basel-Mainz (v. 4.-16, Juli 1907) XIX 477(bis).

Die Vegetation d. Oberrheins XIX 477. Bericht über d. Ergebnisse d. 8. biolog. Untersuch. d. Oberrheins auf d. Strecke Basel-Mainz XXI 385.

Kleine Beitr. z. Fauna des Süßwassers XXII

Lauterborn Robert & Wolf E. Cystenbildung b. Canthocamptus microstaphylinus XVIII 365, XIX 332,

Lauxania Gallen: Wüst XXII 152. Metamorphose: Meijere XIX 24. Viola tricolor: Wüst XXII 152.

Lavauden Louis Contrib. Gypaetus barbatus X XII 346.

Laven Ludwig Die Blutkörperchen XX 405. XXI 370.

Laveran A. Conférence Nobel XVIII 247. Sur deux mémoires de M. Cazalbou ayant pour

titres: 1s Mbori expérimentale, et 2s Note sur la Soumaya XVIII 266. Les progrès la pathologie exotique XVIII 269.

Sur un travail de M. M. Soulié et Moreau, intitulé: Le paludisme en Algérie pendant l'année 1904 XVIII 274.

Piroplasma donovani n. XVIII 276. Nouv. Contrib. étude Trypanosome congo-

lense XA 35.

Hémogregarines Tupinambis teguixin XX 44. Paludisme XX 287. Les trypanosomes ont-ils des formes latentes chez leur hôtes vertébrés? XXI 406.

Identification et essai de classification des trypanosomes des mammifères XXI 408.

Anopheles et Paludisme à Madagascar, Prophylaxie du Paludisme XXI 416.

Laveran A. & Kermorgant Paludisme XX 287. Laveran A. & Nattan-Larrier Sur un Leucocytozoon de l'aigle pêcheur, Haliaetus vocifer XXI 417

Laveran A. & Pettit A. Formes de multiplication endogène Haemogregarina lacertae XVIII 101.

Infections légères du rat et de la souris par la Leishmania donovani XVIII 259,

La virulence des Trypanosomes, des Mammifères peut-elle être modifiée après passage par des Vertébrés à sangiroid? XVIII 264. Sur le trypanosoma du mulot, Mus sylvaticus

XVIII 267.

Sur un trypanosome d'un compagnol Microtus arvalis XVIII 267. ur une hémogrégarine du Python sebai

XVIII 275.

Culture Leishmania Donovani XX 27. Infection Cobaye Leishmania Donovani XX 27 Au sujet des Trypanosomes XX 35. Trypanosome du Lérot etc. XX 35.

Epizootie des truites XX 41.

Coccidie de Agama colonorum XX 42. Melopelia leucoptera XX 43. Haemogregarina de Lacerta muralis XX 44.

Haemogregarina pellegrini n. in Damonia subtrijuga XX 44.

Haemogregarina agamae form. endoleucocyt. XX 44.

Sur les formes de multiplication endogène de Haemogregarina platydactyli XXI 227(bis). Sur une Hémogregarine de la Vipère à cornes XXI 416.

Sur la rôle d'Hyalomena aegypticum dans la propagation du Haemogregarina mauritanica XXII 42.

Laveran A. & Salimbeni Sur une hémogrégarine de Tupinambis teguixin XVIII 274.

Laveran A. & Thiroux A. Identification des Trypanosomes pathogènes XXI 405.

Laville A. Coupe dans le gravier, en terrasse + 55, à Joinville-le-Pont (Seine) XIX 288. Etude des limons et graviers quaternaires à

silex taillés de la Glacière Bicêtre et Villejuef etc. XIX 289. Depóts pleistocènes à Elephas primigenius et

de Mollusques terrestres et d'eau douce de Champigny (Seine) XIX 289. Gisement pleistocène de Mammouth et de

Mollusques terrestres et d'eau douce du Perreux XIX 290. Sur le Pterocera gracilidigitale XX 90.

Revue du »Sycum pyrum « XXI 453.

Laville A. Compar, du crâne de la Marmotte d'Eragny avec un crâne d'une Marmotte du Thibet XXII 375.

La Marmotte d'Eragny XXII 375. Elephas primigenius etc. XXII 386.

Le climat chaus présumé du pleistocène XXII 431.

Pièces mouster. typiques etc. XXII 432 Nouvelle note sur des pièces du paléolith, sup. etc. XXII 432.

Laville A. & Rollain A. Spermophilus supercilio-

susterr quatern. Hautes Bruyères XXII 382.

Lavinder C. H. Controlling Parasitic Origin
Pellagra Simulium XX 292.

Lavrow S. Eindrücke u. wissensch. Resultate einer Sommerreise durch die Jemiseisksche

Tundra XXI 22.

Law W. F. Clinical Notes on a Case of Anaemia due to Distoma XVIII 341.

Lawrence E. s. Walker Ch. XXII 448. Lawrov S. Über d. Pankreasgänge des Sterlets XVIII 165.

Fischernährung des Wolgaflusses XX Ein Fall von Hermaphroditismus beim Frosch XX 453, XXI 250.

Abnormal reproductive organ in Rana esculenta XX 453. XXI 250.

Laws H. E. Note on eradication of Ticks by the Starvation Method XXII 40.

Laws H. E. & Hanning B. Eradiation of Ticks XX 161.

Lawson A. Anstruther The Phase of the Nucleus known as Synapsis XXI 367.

Lawson Caesar Observ. on e few Insects of the Season XX 183 & corr.

Report on Insects of the Year in Ontario XXII 24.

Lay George W. The Turkey Buzzard must go XXII 346.

Lazarus-Barlow W. S. Radiation and Biological Processes XIX 328. The Croonian Lectures on Radioactivity and Carcinoma XX 121, XXI 192.

Lazzani Lina La dimostrazione del parassita specifico in un caso di rabbia nell' uomo XVIII 250.

Lea Arthur M. Revision on the Australian and

Tasmanian Malacodermidae XVIII 463. Revision of the Australian Curculionidae Be-longing to the Subfamily Cryptorhynchides XVIII 473, XX 275.

Curculionidae from various parts of Australia

XVIII 473. Curculionidae, Fauna Südwest-Austral, XVIII 473

The Guests of Ants, Bees and Termites XX

Austral, and Tasman. Coleopt. inhabiting Nests of Ants, Bees and Termites XX 240. On Australian and Tasmanian Coleopt. XX 241.

On some Pselaphidae of the Howitt Collection XX 250.

Austral, and Tasman, Pselaphidae XXII 112. Notes Austral, Curculionidae Belg, Mus. XXII

131.
Notes Austral, Curculionidae Berlin, Mus.
XXII 131.

Eutermiphora n. g. abdominalis n. Australia XXII 150.

Lea Einar A Study on the Growth of Herring XXII 267.

Leach Arthur L. On the Geology of Shooters Hill XXII 430.

Leach E. F. & Wright C. E. The Fishes of Northamptonshire XVIII 63. XIX 327. Leach J. A. The Birds of Victoria XXI 29. Leake H. M. Studies in Indian Cotton XXII 437.

Leathers Adalbert L. A Biol. Survey of the Sand Dune Region on the South Shore of Saginaw Bay XXII 252.

Lebally C. Multipl. in vitro Treponema pallidum

XVIII 97.

Adeff W. Über Trypanosoma rotatorium XVIII W. Uber Trypanosoma rotatorium XX 33. XXI 222, 275.
Einige Beobachtungen über Trypanosoma rotatorium XX 34. XXI 222.

Lebedett W. & Tscharnotzky A. Ein neuer Para-sit im Blute d. Iltis Microsoma mustelae XXI 417

Lebedev A. G. Zwel neue Arten der Gattung Ha-lictus XXII 232. Lebedew N. Glycyphagus canestrinii aus dem

Gebiete d. unteren Wolga XVIII 378. Crustaceenarten a. d. Wolgamündung XX 152. Eine neue biologische Station zu Astrachan

XXI 179

AA1 10.

Lebedew W. Über Trachelocerca phoenicopterus
XVIII 224.

Lebedlinsky J. Die embryonale Entwicklungen
Pedicelluna XX 106, XXI 254.

Lebedinsky N. G. Rest der Epiphysenscheiben im Epistropheus der jungen Säugetiere XXII 358.

Schädel v. Rhinoceros antiquitatis Tschernigow XXII 387

Lebedinzew A. Ein Versuch zur Bestimmung des Fischvorrates in d. geschlossenen Binnenseen nach ihrem Sauerstoffgehalt XX 412.

Gasumtausch in abgeschlossenen Wasserbecken u. seine Bedeutung f. d. Fischzucht XX 413.

Lebedinzew A. A. & Eglit P. J. Gelungene Zuchtversuche mit Coregonus albula im Staatssee

Pestovo, Gouvernement Nowgorod XX 431.

Lebedodes Kamerun: Grünberg XXII 190(bis).

Leber A. s. Prowazek G. v. XXI 390.

Lebertia Thor XXII 44(bis).

Asien: Thor XXII 44.

Kamtschtka: Thor XXI 44. Leblas iberus Gerlach XXII 268.

Leblanc E. Ectopie testiculaire due à un liga-ment archi-epididymo-péritoneal (mésen-térique ou mésocolique) XIX 258, 374.

Lebling Clemens Geolog. Beschreibg. des Latten-gebirges XXII 433.

Leboucq Georges Contribution à l'étude de l'histogénèse de la rétina chez les Mammifères XIX 221, 447.

Lebour Marie V. Trematodes of the Northumberland Coast XVIII 342. XX 114.

A Review of the British Marine Cercariae

XXI 472. Lebram Normale Histologie d. Leukocyten

XVIII 228

Lebredo Mario G. Metamorphosis of Filaria in Culex pipiens XX 122. Lebrun H. Oeuf ovarien chez Batracoceps atte-

nuatus XIX 149. XIX 382 Lebrun Hector La méthode rotative en Micro-

scopie XVIII 41.

Lécaillon A. Ethologie et psycho-physiologie Batraciens XVIII 63.

Sur modifications qui peuvent se produire dans la structure de la cicatricule de l'œuf non fécondé des oiseaux XVIII 129.

Changement qui se produisent, après la ponte. dans l'aspect extérieur de la cicatricule de l'œuf non fécondé de la poule XVIII 129. Endoderme des Insectes XVIII 132.

Sur la structure de la cuticule tégumentaire des insects et sur la manière dont s'attachent les muscles chez ces animaux XVIII 189, 192.

Recherches sur la structure de la cuticule tegumentaire des Insectes etc. XVIII 189. ur la segmentation parthénogénétique de l'œuf des Oiseaux XIX 163, 357, 384.

Sur la présence de sphères attractives et de centrosomes dans les cellules issues de la segmentation parthénogénétique d' l'œuf de la Poule etc. XIX 188. 357, 382.

Lécaillen A. Sur la segmentation de l'œuf non fécondé du Paon (Pavo cristatus) XIX 190. 384

Les corps jaunes ovariens de la femme et des

manmifères XIX 217, 423. Sur la structure qu'acquiert le canalicule séminifère de la Taupe commune (Talpa europaea) après la période de reproduction XIX 238.

Sur les cellules interstitielles du testicule de la Taupe (Talpa europaea) etc. XIX 238, 418. Sur les rapports de la larve et de la nymphe

du cousin (Culex pipiens) avec le milieu ambiant XIX 327.

parthénogenèse naturelle rudimentaire XIX 356.

Relation entre les phénomènes de parthénogenèse naturelle rudimentaire et ceux de parthénogenèse naturelle totale XIX 356.

Relation entre les phénomènes de partheno-genèse naturelle rudimentaire et ceux de parthénogenèse experimentale XIX 356.

Sur la dégénérescence que subit la cicatricule de l'œuf non fecondé des oiseaux XX 478. XXI 258.

La segmentation parthénogénésique chez la Poule qui ne s'est jamais accouplée XXI 40. 261

Les divisions cellulaires dans la segmentation de l'œuf non fécondé des Oiseaux XXI 40. 261, 268,

La variation de nombre des chromosomes dans le segmentation de l'œuf non fécondé de la poule XXI 40, 261.

Nouvelles observations sur la capsule vitelline de l'œuf du Merle XXI 61, 320.

Troisième note relative à la structure et à la signification de la capsule vitelline de l'œuf du Merle XXI 61, 320.

Sur la structure et la signification de la membrane qui enveloppe la sphère vitelline de l'œuf des Oiseaux XXI 61, 320.

Bekämpfung: Jones XX 216.
Citrusschädlich: Scate XXII 87.
hesperidum Sporotrichum globuliferum: Camara XVIII 427. L. persicae Noel XX 217.

Lecaplain F. Remarques à propos d'anomalies dentaires XIX 243, 373 & corr.

Le Cerf F. Note sur cas tératologique XVIII 124. Sur la mue de Trogonophis wiegmanni XVIII 195

L'Evolution des Formes chez les Arthropodes XVIII 358.

Rectification à une note récente sur Phyllomorpha laciniata XVIII 437.

Collections recucillies en Perse XIX 34. Trois formes nouvelles de Sesia chrysidiformis

XIX 64.

Thais cerisyi XX 364. Note Cionus scrophulariae XXII 130.

Mission en Mauritanie occid. Lepidopt. XXII 176.

Hydroecia leucographa XXII 183. Descr. esp. nouv. Aegeriidae XXII 194. Descr. mâle Sesia lahayei XXII 194, Sesia moreaui n. paléarct. XXII 195.

Sesia nigrifrons n. XXII 195. Leche Wilhelm Zur Frage nach d. stammesgeschichtlichen Bedeutung d. Milchgebisses b. d. Säugetieren XXI 72, 297.

Einige Dauertypen a. d. Klasse d. Säugetiere XXII 352.

Lecithostaphylus n. g. Odhner XXI 471. Le Clerc J. A. & Leavitt Sherman Tri-Local Experiments on the Influence of Environment on the Composition of Wheat XIX 303.

Lecointre Ctsse. P. Les formes diverses de la vie dans les faluns de la Touraine XVIII 354. XIX 225, XX 145, 148,

LecoIntre H. D. P. s. Vaillant L. XX 472. Le Conte Robert G. Hydatid Disease of the Breast XVIII 339

Lecopterum n. g. Sellards XVIII 396. Lecorium n. g. Sellards XVIII 396. Lectrum n. g. Sellards XVIII 396.

a commutata Mantelrandorgan: Stenta XVIII 310. XIX 451.

L. pernula Selbjerggaard (Vester Hanherred): Madsen etc. XIX 290.

Le Dantec Felix Lamarck et Darwin XVIII 27. Transformisme et stabilité XVIII 28.

Jules Bonnier XVIII 54. Alfred Giard XVIII 58.

Procédés pour obtenir des amibes et des anguillules pour les travaux pratiques de

parasitologie XIX 316, 458.

Importance philosophique de la notion de continuité dans l'évolution des espèces

XXI 159.

Comment se pose la question de l'hérédité des caractères acquis XXII 441. La méthode individualiste etc. XXII 459.

Le Danois Ed. Sur la ponte de Cottus bubalis XXII 280.

Descr. Embryon Grampus griseus XXII 385. Recherch, viscères et squelette Kogia brevi-ceps XXII 385.

Captures de phoques en Bretagne XXII 401. Ledingham J. C. G. On the survival of Specific Microorganismen in Pupae and Imagines of Musca domestica XXII 152.

Le Double A. F. Le canal craniopharyngien etc. XXII 357.

A propos du canal craniopharyngien XXII 357

Ledra aurita Kärnten: Latzel XXII 90.

Leduc Stephane Physik. Grundlagen des Lebens XVIII 36

La physique moléculaire et la biologie générale XXII 459. Lee A. B. & Mayer Paul Grundzüge d. mikro-

skopischen Technik f. Zoologen u. Anatomen XXI 169. Lee A. R. The Ostrich Industry in the United

States XXII 327. Lee A. W. Graphic Art in Science XVIII 50.

Lee Arthur Bolies La réduction numérique et la conjugaison des chromosomes chez l'Escar-

got XXI 457.

Lee G. W. On the Goniatite Bed, near Donibirstle, Fife XVIII 328.

Lee G. W. & Carrothers R. G. Carbonif, Fauna Nowaja Semlja XVIII 16.

Lee Rosa M. Report on the Lowestoft Sailing Trawler Records, 1903-1906 XIX 137. Report on the Grimsby Steam Trawler Record

XXII 250. Lee Thomas G. A Comparison between the Implantation Stages in Dipodomys and Geo-

mys XVIII 134. Leeuwenhoekia n. g. Oudemans XXII 41. Lefas E. Sur la réparation du cartilage articu-

laire XXI 68, 236. Lefébure M. Considérations sur la physiologie des terminaisons nerveuses sensitives de

la peau XVIII 115. Innervation des poils chez l'homme XVIII

195, 205. propos de l'innervation des poils chez

Phomme XVIII 195.
Observations sur Panatomie macroscopique

de l'appareil salivaire de Nepa cinerea XVIII 436. XIX 406. Les terminaisons nerveuses dans la peau du

sein en dehors du mamelon XIX 272, 473. Lefebvre M. Researches on Acarids among lepers

XX 162. Lefévre George Artificial Parthenogenesis in Thalassema melitta XVIII 142.

Lefévre George & MacGill Caroline The Chromosomes of Anasa tristis and Anax junius XVIII 176.

Lefévre George & Curtis Winterton C. Reproduction and Parasitism in the Unionidae XX 84. XXI 277.

The Marsupium of the Unionidae XX 84. XXI 317.

Metamorphosis without Parasitism in the Unionidae XXI 447.

Lefévre Jules Chaleur animale et Bioénergétique XXII 233.

Le Fort Raymond Le Sandre commun (Lucioperca sandra - Perca lucioperca) XIX 140. Lefroy H. Maxwell Agricult. Entomology XX 187.

Legendre A. F. Far-west chinois — Kient-chang — Lolotie Cultures et animaux domestiques XXI 81. XXII 370. Legendre R. Sur un facteur important du nanisme

expérimental: les excreta XVIII 68. Traces fossiles d'autotomie XVIII 73, 371.

XIX 336

Quelques détails de structure des cellules nerveuses d'Helix pomatia XVIII 233. Sur la névroglie des ganglions nerveux d'Helix

pomatia XVIII 233.

propos des mitochondries des cellules nerveuses. Granulations diverses des cellules nerveuses d'Helix XVIII 23.

La névroglie des ganglions nerveux d'Helix

pomatia XVIII 233 Granulations des cellules nerveuses d'Helix décelables par l'acide osmique XVIII 233.

Variations de température, de densité et de teneur en oxygène de l'eau de mer littorale, à Concarneau et à Arcachon XVIII 240.

Contribution à la connaissance de la Cellule Nerveuse, La Cellule Nerveuse d'Helix pomatia XVIII 325. XIX 471. La pêche à marée basse XIX 474.

Le réseau interne de Golgi des cellules nerveu-

ses des ganglions spinaux XXI 86, 378. Recherches sur le réseau interne de Golgi des cellules nerveuses des ganglions spinaux

XXI 86, 378(bis). Les recherches récentes sur la survie des cellu-

les etc. XXII 459

Legendre R. & Minot H. Essais de conservations hors l'organisme des cellules nerveuses des ganglions spinaux XIX 304(bis). XXI 86 (bis) & corr., 378(bis). XXII 367, 458, 459.

Influence de la dilution sur la conservation

des cellules nerveuses des ganglions spinaux hors de l'organisme XIX 305.

Influence de la température sur la conservation des cellules nerveuses des ganglions spinaux hors de l'organisme XXI 86 & corr. XXII 458.

Formation de nouveaux prolongements par certaines cellules nerveuses des ganglions spinaux conservés a 39 degrés hors de l'organisme XXII 367(bis). 459.

Modifications qui se produisent quand on les replace à 39 degrès dans les cellules nerveuses des ganglions spinaux conservés à 15-20 degrès hors de l'organisme XXII 367. 459.

Influence de la temperature sur le conservation des cellules nerveuses des ganglions spinaux hors de l'organisme XXII 458.

Essais de conservation hors de l'organisme des cellules nerveuses des ganglions spinaux XXII 358. 459.

Essais de conservation hors de l'organisme des cellules nerveuses des ganglions spinaux XXII 458.

Essai de conservation hors de l'organisme des cellules nerveuses des ganglions spinaux XXII 459

Formation de nouveau prolongements sur cellules nerveuses etc. XXII certaines 459(bis).

Léger Louis La Costiase et son traitement chez les ieunes alevins de truite XVIII 258

Les Schizogrégarines des Trachéates XVIII 273. XIX 126.

Études sur le rendement cultural des eaux alpines XIX 126.

Le gout de vase chez les Poissons d'eau douce XX 424. XXII 260.

Principes de la méthode rationelle du peuplement des cours d'eau à Salmonides XX 424.

Sur la présence du barbeau méridional dans les Alpes du Dauphiné XX 429. Caryospora simplex, Coccidie monosporée et

la classification des Coccidies XXI 414.

Léger Louis & Duboseq Evolution nucléaire Aggregata eberthi XVIII 98. Evolution Frenzelina XVIII 98.

Evol. schizogon, Aggregata eberthi XVIII 103. Protozoaires parasites de l'intestin du Ho-mard XVIII 248.

Protistes parasites de l'intestin d'une larve de Ptychoptera et leur action sur l'hôte XVIII 248.

Etudes sur la sexualité chez les Grégarines XVIII 272. XIX 358.

La reproduction sexuée chez les Actinocéphalides XVIII 273 & XIX corr. & XIX 358. Sur les Chytridiopsis et leur évolution XVIII 278. XIX 354.

Sur une microsporidie parasite d'une Grégarine XVIII 278.

Perezia lankesteriae microsporidie parasite de Lankesteria ascidiae XVIII 279.

Sur la signification des Rhabdospora, prétendus Sporozoaires parasites des Poissons XIX 114, 408. XX 41, 424. XXI 362, 415. Selenococcidium intermédium XX 40. Deux Grégarines de Crustacées. Porospora

portunidarum et Cephaloidophora maculata

n. sp. XXI 413. Léger L. & Hesse Ed. Cnidosporidies des larves d'Ephémères XX 48. Leger André & Husnot P. Sur les formes endo-

leucocytaires de Haemogregarina agamae

XXI 416.

Leger M. & Mathis C. Leucocytozoon de la perdrix du Tonkin XVIII 276, XIX 353.

Leggadina n. g. Thomas XXI 100.

Legros Rob. Sur le développement des fentes branchiales et des canalicules de Weiss-Boveri chez l'Amphioxus XIX 118, 401, 417. Sur quelques points de l'anatomie et du développement de l'Amphioxus XX 415

XXI 255. Lehmann A. Schmeils Naturwissenschaftliches Unterrichtswerk XIX 316.

Lehmann Adolf Laichgeschäft b. Eleotris XXII 280.

Lehmann Ernst Neuere Untersuch, über Art-bildung XIX 293.

Experim. Untersuch. über Artbastardierungen "XXII 451.

Über Zwischenrassen a. d. Veronica agrestis-Gruppe XXII 454.

Was versteht Darwin unter fluktuierender od. individueller Variabilität? XXII 455.

Lehmann H. Über das Fischen mit Netzen aus Müllergaze Nr. 20 zu dem Zwecke quantitativer Untersuch. d. Auftriebs XVIII 240. Lehmann N. & Vancy C. Relat. entre les condit.

climater. et la frequence des larves Hypoderme du boeuf XXII 151.

Pourcentage et qualités des peaux attaquées par les larves de l'Hypoderme du bœuf dans la région lyonnaise XXIII 51.

Lehmann 0. Scheinbar lebende fließende Kristalle XXII 458.

Cristalli fluidi con apparenze di vita organica etc. XXII 458.

Lehmann Walter Untersuch. über d. Fauna d. Sigriswylgrates (Berneroberland) XXI 387. Lehmann-Nitsche Robert Homo sapiens u. Homo neogaeus aus d. argentinischen Pampasformation XIX 272.

Lehnert Mrch. s. Ullmann K. XX 38.

Lehnert Konrad Osphromenus trichopterus XX 444

Lehnert Richard Zur Molluskenfauna von Sachsen u. Thüringen XVIII 318.

Lehrs Philipp Studien über Abstammung u. Ausbreitung in d. Formenkreisen d. Gattung Lacerta u. ihre Verwandten XX 463.

Über eine Lacerta aus d. hohen Libanon (L. frasii n. sp.) u. andere Montanformen unter

d. Eidechsen XX 463.

Die Tuatera XXII 297.

Leiber A. Über einen Fall spontaner Längsteilung b. Hydra viridis XVIII 288. XIX

Leicht Jozsef Wie die Schwalben sich ihrer großgezogenen Jungen entledigen XXII 338. Leidenfrost Gyula Occurrence Corallium rubrum

Quarnero XX 52

Die Muniden des Quarnero XX 156. Leidler Rudolf & Schüller Arthur Die Anatomie

d. menschl. Schläfenbeins im Röntgenbilde XXI 132, 327

Leidyosuchus sternbergii n. Wyoming XX 472. Leiella n. g. Enderlein XX 285.

Leigune Charles La place de l'homme dans l'univers etc. XXII 404. Leigh A. Geoffroy Late Nests of the Great Crested and Little Grebes XIX 187. On the Development of a Young Kestrel

XXII 346.

Ticehurst C. B. XXI 218. Leigh G. F. Breeding experiment with Charaxes

XIX 70.

Leigh H. S. Biol. Inquiry Amphidasys betularia
XVIII 90.

Preliminary Account of the Life-history of the Leaf-Insect, Phyllium crurifolium XVIII 405.

Biol. Inquiry Nature of Melanismes Amphi-

Biol. Inquiry Nature of Melanismes Amphidasis betularia XXII 179.

Leiochone clypeata Histologie: Joyet-Lavergne XX 133, XXI 281.

Lelognathus Osteologie: Starks XXII 279.

Verwandtschaft: Starks XXII 279.

Le arcuatus Trypanosoma: Gonder XVIII 379.

Lelonotoxenos n. g. Pierce XVIII 418.

Leioselia n. g. Schaus XXII 181.

Lelotelia thommoni Wellington: Stuckey XXII

Lelotelia thomponi Wellington: Stuckey XXI

423 Leiper Robert T. Anatomy of Cystidicola farionis XVIII 148.

Forms of Ankylostoma in Australia XVIII 346.

Description of Filaria mavis n. from the Thrush XVIII 347.

The Structure and Relationships of Gnathostoma siamense XVIII 348, 393. Check-List of the Generic Names of Leches,

with Their Type Species XVIII 351.
The Entozoa of the Hippopotamus XX 110.

Guinea Worm in domesticated Animals XX

Physaloptera mordens n. XX 124. XXII 12. On Kwan's Fluke and the Presence of Spines in Fasciolopsis XXI 473.

Note on the Presence of a Lateral Spine in the Eggs of Schistosoma japonicum XXI 474.

Some Variations in the Character and Position of the Spine in Eggs of Schistosomum haematobium XXI 474.

Some New Parasitic Nematodes from Tropical Africa XXI 477.

Addendum (Cobboldina n. n.) XXI 477 Nematodes Kilimandjaro-Exped. XXI 478. Note on the Seasonal Incidence of Dracontiasis on the Gold Coast XXI 480.

Leiper Robert T. Oesophagostomum apiostomum Nigeria XXII 12.

Onchocerciasis in Cattle XXII 12.

Leisewitz W. Untersuchg. Inhalt v. Raubvögel-magen XXII 345. Leishman William B. Observ. Mechan, of Infect.

Tick Fever XX 30, 161.

The correction of Errors of Refraction for Microscope Work XXII 465.

Leishmania Beulenkrankheit: Reinhardt XXI 402.

Boschyaws «: Flu XXI 402.

Bouton d'Orient: Nicolle & Manceaux XX

27(bis).
Catania: Feletti XXI 402.
Entwicklung: Minchin XVIII 259. XIX 351;
Row XVIII 259. XIX 351. Färbung: Nattan-Larrier XXII 470.

Griechenland: Aravandinos & Michailidis XXI 402; Basile XX 27; Christomanos XXI 402.

Hund: Basile XX 27; Basile & Visentini XXI 401; Nicolle & Manceaux XX 27. Hundeinfektion: Jemma XX 27.

Hydra-Insel: Aravandinos & Michailidis XXI 402

Infantile Milzanämie: Jemme XX 27. Kala-azar: Aravandinos & Michailidis XXI 402; Basile XX 27. XXI 401; Bassett XVIII 259; Christomanos XXI 402; Feletti XXI 402; La Cava XXI 402; Manson XX 27; Rach & Zarfl XVIII 260; Sluka & Zarfl XVIII 260(bis). Kala-Azar infantile: Basile XX 27.

Kinderanāmie: Jemma & Di Cristina XXI 402. Leishmaniose: Basile XX 27. XXI 401(bis); Basile & Visentini XXI 401; Critien XXI 402; Masson XVIII 259; Tomaselli XXI 402

Leptomeningitis: Basile etc. XXI 402. Malta: Critien XXI 402.

Malta: Critien XXI 402.

Mardatal Biccia (Malta): Critien XXI 402.

Morphologie: Tomaselli XXI 402.

Morphologie: Tomaselli XXI 404.

Mosquitos: Franchini XXI 401.

Nord-Indien: Carter XVIII 259.

Oriental Sore: Carter XIX 351; Manson XX 27; Minchin XIX 351; Mow XIX 351; Thomson & Balfour XX 27.

Orientbeule: Reinhardt XXI 402; Wasielewski XX 27.

Panama: Darling XX 27.

Süditalien: Gabbi XXI 402.

Surinam: Flu XXI 402.

Ubertragung: Basile XXI 401.

Übertragung: Basile XXI 401. Wien: Sluka & Zarfl XVIII 260. Zucht: Pulvirenti XXI 401. L. donovani Aufzucht: Laveran & Pettit XX 27.

Maine: Laveran & Pettit XVIII 259 Meerschweinchen: Laveran & Pettit XX 27. Ratte: Laveran & Pettit XVIII 259. L. infantum Di Cristina & Camata XX 27, XXI

274.

Infektion: Jemma, De Cristine & Cannate XX 27.

Kala-Azar infantile: Nicolle XVIII 260. Kanincheninfektion: Valpino XX1 401.

Zucht: Mathis XXI 401.

L. tropica Delhibeule: Neumann XVIII 259. Zucht: Mathis XXI 401; Nicolle & Manceaux

XXI 401.

Leistera n. g. Swinhoe XIX 46.

Lellèvre Auguste & Retterer Ed. Structure des hématies des mammifères adultes XIX 109, 223, 467,

Structure des muscles lisses des Oiseaux XIX 109, 168, 469.

Structure de la fibre musculaire du squelette des Vertébrés XIX 109, 469.

Structure du myocarde des Mammifères XIX 224, 399, 469.

Lelièvre Auguste & Retterer Ed. Structure du

tissu musculaire lisse XIX 224, 470. Structure des hématies nuclées (Vertébrés embryons de Mammifères) ovipares et XIX 465.

Des muscles lisses des vertébrés et des conditions qui font varier leur structure XIX 469. Modifications évolutives et regressives de la bourse de Fabricius XX 479. XXI 301.

Structure et évolution du 3e coecum du Canad. XXI 33, 300. Variations de l'appareil hyoidéen des mammi-

fères XXI 76. XXI 325.

structure et évolution des cellules épithéliales, dites muqueuses XXI 85, 375. Phénomènes régressifs dans le vagin du co-puerperal XXI 97, 321.

Des differences de structure des muscles

rouges et blanc du Lapin XXI 100, 375. Technique du tissue tendinaux XXII 364.

Lema ssparagi Farbenzeichnungsvererbung: Lutz XVIII 31, 90. L. merdigera (lilli) Biologie: Reineck XX 273.

Entwicklung: Reineck XX 273.

Leman W. Les couches jurassiques d'Orlovka

XXI 150.

Lemeere A. Sociétés d'insectes XX

Lemmatophora n. g. Sellards XVIII 396. Lemmatophoridae n. fam. Sellards XVIII 396. Lemmermann E. Beitr. z. Kenntnis d. Planktonalgen XIX 477.

Lemmon Wm. P. The Formation of the Bill in the Genus Loxia XVIII 185.

Lemmus Koch XXI 98.

L. lemmus s. Myodes lemmus. L. obensis Ekman XIX 233.

Lemoine Paul Contrib. connaiss. géol. colon. franc. XVIII 21.

Sur la présence d'Astéries dans le Portlandien supérieur du Pays de Bray XVIII 204. Sur la présence de fossiles marins dans le

Néocomien inférieur du Pays de Bray XVIII 309. Sur les fossiles de la vallée de l'Oued Azaouak

(Soudan) XIX 284.

Ammonites du jurassique supérieur du cercle d'Analalava XX 101.

Comptes rendus des collaborateurs pour la campagne de 1907 XXI 443.

Paléontologie de Madagascar XXI 460. Lemoine Paul & Rouyer Camille L'étage Kimeridgien entre l'Aube et la Loire XIX 282.

Lemonia balcanica Ujhelyi (IX 59.
L. dumi Biologie: Wohnig XIX 59.
Pommern: Spormann XIX 59.
L. dumi ab. hausseri n. Rebel XXII 190.
L. taraxaci subsp. terranea n. Rothschild

XIX 59. Le Moult E. Ischnopteryx wagneri n. sp. XXII 180.

Descr. male Rhopalodes castniata XXII 180 Ornithoptera victoriae var. gabrieli n. XXII 202

Lemur Gehirn: Mott & Halliburton XVIII 202. Hirnrinde: Mott & Kelley XVIII 202.

Lemuricedus n. g. Jordan XXII 127. Lemuridae Beddard XVIII 152.

Craniumsagittalschnitt: Dshavakoff XXI 121, 326

Männliche Geschlechtsorgane: Kaudern XXII

Lenartowicz J. T. & Potrzobowski K. Darstellung der Spirochaeta pallida XX 29.

Lendenfeld Robert v. Bemerk, über d. technische Ausführung u. biologische Verwer mikroskopischer Messungen XXI 169. Verwertung

Lendvai J. Apparat Schleifen Mikrotommesser XVIII 45.

App. Fixierung u. Färbg. Infusorien XX 24. Korrektion einiger Fehler d. mikrotechnischen Paraffinverfahrens XXI 173.

Leng Charles W. Clerus jouteli n. XVIII 463. Notes on Coleopt, Northern Georgia XX 239, Notes on Coleoptera coll. in North Georgia XXII 105.

Luperodes davisi n. XXII 133.

Brachyacantha of North and South America XXII 137.

Note on Coccinellidae XXII 137.

Lengerken H. v. Cicindela maritima XVIII 451. Carabus arvensis u. seine Rassen XXII 109. Cicindela intermedia XXII 109.

L'Engle Edward M. The Flagellation of Leucocytes in the Presence of Chemical Excitants and in other Conditions XIX 271 & corr., 467 & corr.

Lenhardtson Albin Einige Gesichtspunkte be-treffend d. Bezahnung d. fleischfressenden

Pflanzen u. d. niederen Tiere XXI 295. Lenhossék M. v. Über d. physiologische Bedeu-tung d. Neurofibrillen XIX 369, 471. Über d. Ganglion ciliare XX 403, XXI 352. Entwicklg. u. Bedeutung der Zonula ciliaris

XXII 241.

Das Ciliarganglion d. Reptilien XXII 294. Das Ganglion ciliare der Vögel XXII 309. Entw. u. Bedeutung der Zonulafasern XXII 331.

Ign. Salas Mitteilg. üb. d. XXII 417 & XXIII corr. üb. d. Ganglion ciliare

Lennhoff Carl Beitr. z. Histotechnik d. Central-nervensystems XIX 311.

Leunie Alice B. Geographical Description of the County of Sutherland XXI 386. Lenoxus n. g. Thomas XIX 229. Lentz Otto Über spezifische Veränderungen an

den Ganglienzellen wut- u. staupekranker

Tiere XVIII 237, 249.

Lenz Heinrich Crustac. von Madagaskar, Ostafrika u. Ceylon XX 153.

Lenz Henrick Callianassa turnerana and C. diademata XXII 36. Palaemon dux XXII 36.

Leon Lucia N. Contributioni la studiul Botriocefalului in România. Teza pentru doctorat

in medicina si chirurgie XXI 469.
Leon N. Deux bothriocephalés monstrueux
XVIII 337. XIX 349.

Über eine Mißbildung v. Dipylidium caninum XVIII 338, XIX 374. Über eine Mißbildung v. Hymenolepis XVIII

338. XIX 349. Simulium columbaczense de Roumanie XIX

17, 395. Un nouveau cas de Diplogonoporus Brauni

XX 111. XXI 279. Note sur les Diptères buveurs de sang de Roumanie XX 284.

Contrib. étude Culicid. Roumanie XX 289.

Notes et observ. moustique Roumanie XX 289

Contrib. étude digestion Moustiques XXII 141. Studii asupra Culicidelor din Romania XXII 142

Leonardi Gustavo Notizie sopra una cocciniglia degli agrumi nuova per l'Italia (Aonidiella aurantii) XVIII 422

Due nuove specie di Cocciniglie XVIII 425.

Generi e specie di Diaspiti. Saggio di siste-matica delle Leucaspides XVIII 425. Generi e specie di Diaspiti. Saggio di siste-matica delle Mytilaspides XVIII 425.

Generi especie di Diaspiti. Saggio di siste-matica delle Parlatoriae XVIII 425.

Contrib. alla conoscenza delle Cocciniglie italiane XVIII 425.

Secondo contribuzione alla conoscenza delle Cocciniglie italiane XVIII 425.

Altre notizie intorno alla Diaspis pentagona ed al modo di combatterla XVIII 427. Sulla Leucaspis Riccae XVIII 427. Aleurodiscus n. sp. XX 212.

Leenardi Gustavo Contrib. conosc. Cocciniglie

Republ. Argentina XXII 87.
Leone Nicola de s. De Leone Nicola.
Leoni Gluseppe Le Aside italiane XXII 124. Specie e varietà nuove e rare Coleott, ital. XXII 102

Contrib. studio Lamellicorni italiani XX 255. Appunti sui Coleotteri italiani XVIII 444. Leonhardt C. E. & Schwarze K. Das Sammeln, Erhalten u. Aufstellen der Tiere XVIII 47.

Leonhardt E. E. Naturwissenschaftliche Wegweiser Süßwasseraguarien XXI 177. Charles Darwin XVIII 56. s. Zernecke E. XIX 317.

Leonhardt Wilhelm Übersicht d. Libellen Mittel-europas XXII 77. Leonowa von Die Entwicklung d. Hinterhaupt-

lappens b. Menschen XXI 135, 343. Lepadidae Indien: Annandale XVIII 366. Lepadocystis clintonensis n. Clinton: Ontario XX 61.

Lepas Wachstum: Annandale XVIII 366. Leperdita shearsbii n. Silur Yass (N. Südwales): Chapman XVIII 364.

Leperina francoisi n. Léveillé XVIII 457. Lepeschkin W. D. Prostoma aus Moskau XX 119. Bau des Nervensystems des Bauches v. Saccocirrus papillocercus XX 134. XXI 337.

Zur Kenntnis d. Spermatogenese b. Moina rectirostris u. Moina paradoxa XXI 314. Moina Zoologische Exkursion nach Messina u. Um-

gebung XXI 386. Lepeschkin W. W. Zur Kenntnis d. Erblichkeit b. d. einzelligen Organismen XXI 160.
Uber d. Bau d. Protoplasmas XXI 364.
Lepetella Anatomie: Thiele XXI 449.

Systematische Stellung: Thiele XXI 449.
Lepidapion n. subg. Schilsky XX 232.
Lepidocrinus n. g. Pierce XX 275.

Lepidocyclina Eocan Sizilien: Checchia-Rispoli XVIII 255. Geologische Verbreitung: Checchia-Rispoli

XX 23.

Madagaskar: Douvillé XX 21. Oligocan Ligurien: Rovereto XX 21 Philippe de la Harpe: Silvestri XVIII 255 Phinope de la Halpe. Silvestri XVIII 250. Pliocăn Globigerinengestein Bismarckarchipel: Schubert XX 21. Rovereto G.: Silvestri XVIII 254.

Termini-Imerese: Checchio-Rispoli XVIII 253.

Varazze: Silvestri XVIII 254.
L. formosa Borneo: Schlumberger XVIII 255.
Lepidocyrtus Ohio: Jackson XVIII 401.

L. formosa Borneo: Schlumberger XVIII 255.
Lepidocyrtus Ohio; Jackson XVIII 401.
Lepidodiplosis n. g. Kieffer XXII 140.
Lepidolema n. g. Aurivillius XXII 161.
Lepidolema n. g. Aurivillius XXII 161.
Lepidophorella n. g. Poppius XVIII 433.
Lepidophorella n. g. Poppius XVIII 438.
Lepidophorella n. fam. Mjöberg XX 211.
Lepidopidae Osteologie: Starks XXII 279.
Lepidoptera Alpheraky XIX 42. XX 328;
Austen XXII 196; Bergner XXII 174:
Boullet XX 360; Brants XX 316; Costantini XXII 174; Crombrugghe XX 320; De Vos XX 331; Ehrmann XIX 48; Einicke XX 328; Escherich & Bär XX 319; Fischer XX 328; Fiches XX 316; Grote XX 328; Hamilton XXII 161; Hiller XX 329; Hoffmann XXII 161; Hiller XX 329; Hoffmann XXII 160, 162; Howes XXII 167; Jordan XX 314; Kapheck XX 311; Krulikovsky XIX 32; Lacreuze XIX 67; Linstow XIX 44; Marshall XXII 157; Mathew XIX 32; Mayer XX 329; Meinhard XXII 172; Muck XXII 158; MühlXIX 31; Mühling XX 352; Niepelt XXII 202; Nitsche XXII 174; Pillich XIX 36; Postel XX 314; Preißecker XXII 173; Prout XIX 43; Rebel XIX 36; Reid XIX 44; Rowley &

Berry XX 338; Schawerda XX 328; Schultz XIX 43; Schüze XXII 385; Sheljuzhko XIX 44; XX 331; Skala XX 310; Slevogt XIX 46. XX 330; Sperring XX 328; Sheliuzhko XX 331; Skala XX 310; Slevogt XIX 46. XX 330; Sperring XX 328; Srdinko XX 339; Stichel XIX 44; XX 352; Srdinko XX 339; Stichel XIX 44; XX 352; Strand XIX 57; Thiérry-Mieg XX 326, 328, 332, 333. XXII 173; Tremoleras XXII 177; Trimen XIX 47; Tschetwerikow XX 330; Turati XXII 162; Van den Bergh XX 331; Verity XIX 43. XXII 173; Vretlind XXII 162; Weide XX 328; Wagner XIX 44; Weymer XX 332. Lepidoptera Aberrationen: XX 315; Blachier XX 331; Bodart XX 335; Büren-Salis XX 331; Combrugghe XXII 172, 196; Fawcett XX 325; XXII 189; Fritsche XXII 172 (bls); Gillmer XIX 33; Guiart XIX 46; Hirschke XX 328; Hoffmann XXII 174; Lambillion XIX 36, 46, 51. XX 331, 358. XXII 163, 197, 202; Mayer XIX 43; Nitsche XX 329; Oberthür XXII 174; Pillich XIX 43; Rebei XIX 36; Reverdin XX 353; Ulbrich XX 329. Berry XX 338; Schawerda XX 328; Schultz

329.

Abdominales Sinnesorgan: Stobbe XXII 159.

Abruzzen: Wheeler XX 354. Adriatische Inseln: Galvagni XIX 33. Ägypten: Adair XIX 35; Andres XX 337. XXII 172; Draudt XXII 164; Jackson XX

313; Joannis XX 317. Äußere Einflüsse: Kosminsky XX 326. XXI

Aubere Emiliusse; Kosminsky Ax 326, XXI
193; Montgomery XXII 185,
Afrika: Aurivillius XIX 47, XX 314;
Bethune-Baker XIX 35; XXI 161; Dixey
XVIII 71, 86; Grünberg XIX 47, 332;
Hampson XX 316; Strand XXII 176(bis);
Swinhoe XIX 46; Wichgraf XXII 176.
Airolo: Trautmann XXII 175.
Akklimatainn: Goll XIX 78

Akklimatation: Goll XIX 78. Ala Tau: Meinhard XXII 160. Albanien: Rebel XX 350. Alberta: Dod XXII 164.

Albinismus: Federley XXII 172; Pictet XX 327, 352; Prochnow XIX 31, 347; Schulze XIX 43; Skala XIX 65, 327, 333, 347. Albinos: Schulze XIX 43. Algier: Gibbs XXII 176; Lucas XX 317. XXII 162; Oberthür XX 332; Rothschild

XXII 164

XXII 164.
Alpen: Wüsthoff XIX 46. XXII 175.
Alpengebiet: Trautmann XIX 33, 34.
Altai: Meinhard XXII 176, 197.
Amerika: Dyar XIX 35.
Amurland: Moltrecht XIX 67(bis).
Anatomie: Roepke XVIII 171.
Andalusien: Ribbe XIX 45.
Anflug der Männchen: Junkermann XIX 61.
Anlocken: Eisenach XX 315; Schneider XX 215.

315.

Anpassung: Lübben XIX 38; Pictet XIX 60(bis).

Anticipation: Denso XVIII 127.
Anvers: Guiart XX 316; Wauters XX 331.
Appositionsauge: Demoll XX 352.
Arisan (Formosa): Bastelberger XXII 177.
Arlbergpaß: Tutt XX 312.
Artvergangenheit: Schulz XIX 43.

Aru-Inseln: Pagenstecher XXII 161.

Asclepiadeen: Künckel XVIII 391. Asepsie: Portier XXII 167. Asien: Austant XXII 175. Auckland: Meyrick XX 320. Auf hober See: Poulles VIV 60

Auf hoher See: Poulton XIX 38.

Auge: Scharbert XX 327. XXI 348.

Augustastrom (D. Neuguinea): Strand XXII 177.

Ausruhen: Tonge XX 310. Australien: Turner XXII 167, 178. Balkan: Drenovsky XX 313. Balkanhalbinsel: Salay XX 328. Lepidoptera Barabasteppe: Tschugunov XXII 160.

Barka: Rebel XIX 34. Bau: Tutt XX 311

Baumwollstrauchschädlich: Adair XIX 35: Gantés XX 315

Bayerische Rheinpfalz: Griebel XIX 44.
Begattung: Burrows XX 315.
Belgien: XX 315; Lambillion XIX 36. XX 316, 350. XXII 193.
Benasque: Kheil XIX 45.
Beobachten: Denso XX 09; Hasebrock XIX

31

31.
Berges Schmetterlingsbuch: Rebel XIX 30.
Bestimmen: Marshall XXII 117.
Biologie: Barrett XX 311; Heinrich XXII
184; Lambillion XX 350; Williams XIX 35.
Birkenschlag: Lindner XXII 173.
Biskra: Chrétien XX 332.
Blaue Farbe; Nicholson XVIII 91; Pictet XX 327.
Böhmen XX 329.
Bosnien: Schawerda XIX 33, XX 312, XXII
162.

Bou-Saada (Algier): Joannis XXII 161.

Bou-Saada (Algier): Joannis XXII 161.
Bretagne: Picquenard XX 329.
Brindisi: Simes XX 330.
Britannien: Barrett XX 311; Tutt XX 311;
Walker XIX 32.
Britisch Ostafrika: Strand XIX 47.
Brüssel; Hippert XXII 163.
Bucks: Baynor XX 328.
Bulgarien: Bachmetjew XX 331; Drenowsky

XX 313(bis)

Bupleurum: Chrétien XX 310. Caithness: Jackson XX 311. Catalonien: Demaison XXII 162.

Centralbalkan: Drenowsky XIX 67, XX 313 Central-Rußland: Jachontov XX 330. Ceylon: Cameron XIX 82; Floersheim XIX 67 Chemische Agentien: Fremlin XX 310, XXI

Chemische Einflüsse: Fremlin XX 310. XXI 193.

193.
Cherson: Schugurow XX 312.
Chloroform Köder: Hasebrock XXII 158.
Chordotonalorgane: Vogel XXII 159.
Chrudim: Mensik & Ruzicka XIX 45.
Cintra: Rothschild XIX 34.
Claremont (Kalif.): Dyar XX 318.
Coconfarbung: Dewitz XX 341. XXI 217.
XXII 158; Federley XXII 158.
Coecum: Bordas XXII 159.
Coniugation: Burrows XXI 313.

Conjugation: Burrows XXI 313. Copula: Fuchs XXII 177. Copulation: Elkaer XX 340. Corsica: Muschamp XX 330.

*Cutworms « XX 315.

Cyankaliköder: Hasebrock XXII 158.

Cyankaliumtötungsgläser: Mitterberger XX

Dalmatien: Aigner XX 312; Galvagni XIX 33.

Darmkanal: Petersen XXII 172. Deutschland: Gauckler XX 310; Linstow

Deutsch-Neuguinea; Dommes A. & M. M. XXIX 161.

Deutsch-Ostafrika: Strand XIX 37, 47(bis)

XXII 161. Deutsch-Südwestafrika: Grünberg XXII 176

Diapause: Posjelow XXII 158, Digne: Lowe XX 353, Dinant: Lambillion XX 316, Dischma-Tal; Tutt XIX 34,

Doppelspermatogenese: Vainow XX 327 XXI 316.

Dreiflügelig: Grap von Klossowski XX 339. XXI 253. Dresden: Ribbe XX 337

Duftorgane: Freiling XIX 31, 435, 451.

Lepidoptera Duftpinsel: Freiling XIX 31, 435,

Dumemündung (Kamerun): Strand XX 332, Ei: Linstow XXII 159; Peyron XIX 43. 382. Eiablage: Schindler XIX 43.

Eidechsen: Rosenberg XXI 215. Eidechsen: Rosenberg XXI 215. Eimorphologie: Peyron XIX 43, 382. Elsaß: Peyerimhoff XX 329. Embryologie: Tutt XX 311.

Entwicklungsgeschichte: Hirschler XVIII 127.

Erdschias-Dagh; Rebel XIX 32.
Eregli: Strand XIX 34.
Erscheinung: Dieroff XXII 159.
Erworbene Eigenschaften: Pictet XX 342.
Eßbar; Elbringham XIX 109. XX 310. XXI

215.

Estland: Slevogt XX 330. Europa: Gauckler XXII 172; Spuler XIX 32. Evolution: Sich XX 309; Tutt XX 311. Exotisch: Weymer XX 332. Experimente: Solowiow XVIII 142. XIX 65.

Experimentelle Pathologie: Solowiow XVIII 142. XXI 65.

Facettenauge: Demoll XX 352; Johnas XXII 159

Färbungen: Fischer XVIII 90, 142. Färbungsdimorphismusaufhebung: Frings XVIII 142

Falkestone: Bell XX 311

Falkestone: Bell XX 311.
Falter m. Raupenkopf: Richter XX 345.
Fangstellen: Ribbe XXII 161.
Feinde: Stephan XIX 81.
Felgueiras: Mendes XIX 33
Feuchtigkeitseinfluß: Kosminsky XXI 193
Finisterre: Piequenard XX 312. XXII 160.
Finnland: Frings XX 330.
Fischer: Schröder XVIII 90, 142.
Fliegen: Vimmer XIX 18.
Flügel: Freiling XIX 31; Tannreuther XXI 357.

Flügelgeschlechtsdimorphismus: Linstow XXII 158.

Flügelinnervierung: Vogel XX 310. XXI 338,

Stringermerviering: Voget AX 310, AX1 335, 357, XXII 159.
Flügelmessung: Tutt XX 309.
Flügelmerven: Kaye XXII 159.
Flügelregeneration: Meisenheimer XVIII 108.
XIX 52, 361, XXII 190.
Flügelringsgyggng, Freilipg, XIX 425, 451.

Flügelsinnesorgane: Freiling XIX 435, 451.; Vogel XX 310. XXI 338, 357. XXII 159.

Vogel XX 310. XXI 338, 357. XXII 159. Flügelzeichnung: Aldin XVIII 90. Fluela-Paß: Tutt XIX 34. Folkestone Downs: Bell XIX 44. Fol Maden (Trapezunt): Rebel XIX 37. Formosa: Oberthür XIX 67. Forte dei Marmi: Verity XIX 33. Frankreich: Lucas XIX 37, 38. XXII 162; Oberthür XXII 174; Pionneau XXII 168. Fribourg: Gotteau XX 331. Frühes Ausschlüßen: Slevogt XX 327.

Fribourg: Gotteau XX 331.
Frühes Ausschlüpfen: Slevogt XX 327.
Furka: Trautmann XXII 175.
Futter: Swezey XX 310.
Galizien: Stöckl XX 312.
Gallen: Brodie XIX 38, 41, 81; Corens XX 319; Schmidt XX 323. XXII 167.
Gand: Goetghebner & Malfiet XX 316.
Gaswechsel: Brücke XIX 75, 338.
Gehäusetragende Larven: Dampf XX 315.
XXI 226. 334

XXI 226. 334.

XXI 226. 334.

Gehör: Richter XX 327. XXI 245.

Gehörsinn: Hammann XIX 43, 370; Heinrich XIX 43, 370; Richter XIX 43, 371; Röber XX 350. XXI 245; Rothke XIX 43, 171; Stobbe XXII 159.

Genf XX 353.

Genitalentwicklung: Zick XXII 196.

Capitalianwart: Pierre XX 309.

Genitalienwert: Pierre XX 309. Gerningische Sammlung: Pagenstecher XX

Geruchsinn: Schenkling XIX 31, 370.

Lepidoptera Geschichtliches: Gauckler XX 310. Lepidoptera Kohlehydratfermente: Straus XVIII Geschlechtscharaktere: Kopec XVIII 139, Geschlechtscharaktervererbung: Goldschmidt Kohlensäure: Linden XVIII 78. XIX 31. XXII 158. XXII 450. Kohlensäuremästung: Brücke XVIII 71, 78. Konstantinopel: Rebel XIX 32. Geschlechtsdimorphismus: Borgg eve XXII Geschlechtsmerkmale: Meisenheimer XVIII Kopfdrüsen: Bordas XIX 435 Kopflose: Conte & Vaney XXII 185. Kosmovolit: Stephan XIX 78. Krankheit: Fischer XVIII 119; Rowley XXII 359. XIX 388. Geschlechtsvererbung: Goldschmidt XXII 450. Gesicht: Richter XX 327, XXI 245. Gewichtszunahme: Linden XVIII 78. Glärnisch: Muschamp XIX 46. Glandulae eephalicae: Bordas XIX 31. Glandulae mandibulares; Bordas XIX 31, 435. Tro. Krestowas (Orel): Slevogt XIX 46.
Kreuzungen: Mayer XIX 43.
Kritischer Punkt: Pictet XX 327. XXI 193.
Kroatien: Aigner XX 312. Kroatien: Aigner XX 312.
Künstliche Farbenänderungen: Meder XX 310. XXI 193, 217; Slevogt XX 178, 327.
XXI 193, 217, 240; Wanach XX 310.
Lachneidae: Tutt XX 311.
La Granja: Lowe XIX 33.
La Grave: Lowe XX 353.
Lamarckismus: Rosa XXII 172, 438.
Lamarckismus: Rosa XXII 172, 438. Glandulae sericigenes: Bordas XIX 31, 435. Gloucestershire: Bird XX 328. Gotthard: Trautmann XXII 175 orasi Worms XX 315.
Graubünden: Tutt XIX 34.
Graz: Gadolia XXII 174. Griffith Catalogue: Picquenard XX 329. Grimsel: Trautmann XXII 175. Großbritannien: Barrett XX 311. Großstädte: Meißner XVIII 90(bis); Rey Lamarckismus: Rosa XXII 172, 438. Lamorteau-Torgny-les-Virton: Sibille XXII 175 Landwassertal: Tutt XIX 34. Languedoc: Chrétien XX 312. Lappland: Sheldon XXII 174. Larvenbeine: Sich XXII 159. Larvenpressung: Greenwood XXII 158. XVIII 90. Gruppen: Hoffmann XX 309. Guimarães: Mendes XIX 33. Gynandromorph: Schulze XIX 43. Gynandromorph: Schulze XIX 43.
Hautfarbe: Hemmerling XVIII 89.
Hawaien: Swezey XX 310, 321.
Hedydschin: Kunckel XX 349.
Helichrysum: Chrétien XX 310,
Herefordshire: Gibbs XIX 32.
Herzegowina: Schawerda XIX 33, XX 312,
XXII 162. Laurenziberg: Srdinko XX 312. Lein: Chrétien XX 315. Lichteinfluß: Solovjew XIX 333, Lichtfang XXII 162; Lambillion XXII 181; Seitz XX 309. Lichthunger: Seitz XX 309. XXII 162.

Hochgebirge: Bauer XX 337; Wagner XIX 46.
Hochschwab: Hoffmann XXII 160.
Hoffmanns Schnetterlinge: Spu er XIX 32.
Hohe Venn: Wüsthoff XX 316. XXII 173.
Holzbohrer: Williams XIX 35.
Holzschädlich: Aimé XXII 185.
Hungernd: Linden XVIII 76, 78
Hybrid: Denso XVIII 127.
Hybridisation: Tutt XX 311.
Hymenopteren: Cameron XIX 82.
Jakutsk: Meinhard XXII 175.
Japan: Aigner XX 354.
Java XX 342.
Jemtland: Sheldon XXII 174.
Indischer Ozean: Fletcher XX 314.
Indomalayen: Swinhoe XIX 46.
Intelligenz: Hering XXII 189. Lincolnshire: Mason XX 316. Livland: Slevogt XX 330. Logne (Valle de l'Ourthe): Sibille XIX 46. London Garten: Adkin XXII 160. Long River (Cartwright); Heath XXII 181. Lucca: Verity XIX 33. Luftkohlensäureassimilation: Linden XX 310. Mähren: Blattny XXII 174; Skala XXII 160. Männchen: Freiling XIX 31. Männliche Genitalien-Nomenklatur: MacDonnough XXII 159. Malpighische Gefäße: Bordas XX 310. XXI Manpignische Gefaße: Bordas XX 310. XXI 311. XXII 159. Mandschurei: John XIX 46. Maranzatal: Tutt XIX 34. Maredsous: Hennin XX 331. Mauritanien: Le Cerf XXII 176; Rothschild Intelligenz: Hering XXII 189. Interlaken: Trautmann XXII 175. Jonische Inseln: Rebel XXII 160. Irland: Barrett XX 311. XIX 37. Melanismus: Dieroff XIX 43, 347. XX 327, 348. XXI 217; Linstow XX 327. XXI 217; Meißner XVIII 90(ter); Pictet XX 327, 352; Raebel XXII 162; Rey XVIII 90; Schröder XVIII 90, 142; Stewart XXII 177; Uffeln XVIII 90(bis). Irkutsk: Bloecker XIX 67; Jurinsky XIX 67. Isaszegh: Ulbrich XX 329. Italien: Perlini XX 330; Stefanelli XIX 45, 52. Kälteeinfluß: Kosminsky XXI 193, Kärnten: Höfner XIX 38, XXII 160, Kalkeinfluß: Trautmann XVIII 91. Melanose: Meißner XVIII 90. Mendelgesetze: Pictet XVIII 33. XIX 31, 52, 297(bis), 343(bis).
Mendelpaß: Tutt XX 312.
Meran: Tutt XX 312.
Metamorphose: Barrett XX 311; Tutt XX Kanaren: Rebel XXII 160.

Kannibalismus: Rangnow XIX 55.

Kasan: Krulikowsky XIX 34.

Kastrationsfolgen: Kopec XX 327. XXI 216. 311. Mexiko: Dyar XX 317. XXII 172. Mexiko: Dyar XX 317. XXII 172.
Microorganismen: Portier XXII 184.
Mimetik: Marshall XXI 215.
Mimetisch: Schrottky XIX 64.
Mimetismus: Rocci XVIII 87. XIX 43, 346.
Minikry: Lutz XXII 172.
Minho cacados: Mendes XIX 33.
Minusinsk: Sushkin & Tshetverikov XIX 67.
Mitteleuropa: Gadolla XIX 66; Wagner XX Kei-Inseln: Pagenstecher XXII 161. Kermadec-Inseln: Meyrick XXII 167 Kieferschädlich: Horne & Houser XIX 38. Kiel: Meder XXII 173. Kilimandscharo-Expedit.: Aurivillius XXII Kirgisensteppe: Uvarov XX 332. Kiwu-See: Jackson XX 313. Klassiker: Hoffmann XX 309. Mittelfranken: Kraemer XXII 173.
Monferrato: Perlini XX 330.
Mongolei: Meinhard XXII 197.
Monströs: Frings XXII 172. Köder: Schirmer XVIII 392 Köderfang XX 316; Bauer XX 337; Hartwig XIX 31.

Monts Sajan: Sacklin & Tshetverikov XIX 67.

Körpergewichtsveränderung: Linden XVIII

76, 78.

Lepidoptera Moostal: Tutt XX 312. Morbihan: Joannis XIX 33. Mordraupen: Gauckler XXII 172. Morphologie: Kopéé XXI 216. Moskau: Tshetverikov XX 330. Mount Shasta: Williams XIX 48. Mueking: Barrows XIX 43. Murmanenküste: Djakonov XXII 160. Muskulaturmetamorphose: Nordenskiöld XXII 205. Mutationen: Standfuß XX 342. XXI 157, 219. Mutationen: Standfull XX 342, XXI 157, 219.
Myrmekophil: Zerny XX 181.
Nachtfang: Ribbe XX 337.
Nahrung: Gianelli XXII 168.
Nahrungswechsel: Pictet XIX 60(bis).
Neu-England: Forbes XIX 35, XX 345.
Neuer Kurse: John XXII 157.
Neuguinea: Bethune-Baker XXII 161; Hauser
XX 314; Rebel XXII 177; Rothschild XXII Neuseeland: Meyrick XXII 166, 167; Sunley XXII 181. Neu Spondinig: Tutt XX 312. New Jersey: Brehme XIX 47.

Niederlande: Snellen XIX 34, XX 313.

Nigrismus: Dieroff XIX 43, 347. XX 348.

XXI 217; Schröder XVIII 90, 142.

Nomenklatur: Coolidge XIX 37; Fritsch

XXII 196; Strand XX 326.

Nordafrika: Chrétien XXII 163.

Vordameilia: Barras & MacDunnoch XX Nordamerika: Barnes & MacDunnogh XX 317, 318. XXII 164, 165. Nordenskiöld: Meinhard XXII 175. Nordisch: Stichel XXII 174. Nordkaukasus: Alphéraky XIX 34.
Nordkaukasus: Alphéraky XIX 34.
Northamptonshire: Wallis XIX 32(bis).
Northants: Slater XIX 36.
Novgorod: Philipiev XX 330; Zaitzew XIX 45
Nymphen: Pictet XIX 32. Oberguinea: Strand XIX 47. Oberitalien: Ramme XXII 62. Oberschlesischer Industriebezirk: Raebel XXI 162 Ob-Jennissej-Kanal: Tschugunov XXII 175. Obstbaumschädlich: Trenkle XX 319; Zacher XXII 60. Ochsenheimer & Treitschke: Hoffmann XX 312. 312.

312.

Olige: Hoffmann XX 309.
Ofen-Paß: Tutt XIX 34.
Ontogenese: Denso XVIII 127.
Orchis maculata: Stewart XX 336.
Orient: Fawcett XX 352. XXII 189.
Osa: Krulikovsky XX 313.
Osiris alba: Chrétien XX 310.
Ostafrika: Grünberg XIX 68.
Ostasien: Kon XIX 46.
Ostgrönland: Rebel XXII 162.
Ostkarnathen: Dziedzielewicz XX 356 Ostkarpathen: Dziedzielewicz XX 356. Ostpaläarktisch: Moltrecht & Kon XIX 46. Ostpreußen: Slevogt XX 330. Ostrau-Karwiner Kohlenrevier: Wawerka XXII 159. XXII 139.
Ovarialtransplantation: Meisenheimer XX 341. XXI 233, 318.
Packen: Gerhard XIX 31.
Paläarktisch: Blachier XX 331; Heydemann XX 328; Hirschke XX 328; Meinhard XXII 160, 173 160, 173. Parasitien: Portschinsky XX 184.
Parasitisch: Zerny XX 321, 323.
Parthenogenesis: Tutt XX 311.
Persien: Le Cert XIX 34; Stichel XXII 175.
Pfalz: Gillmer XIX 33. Phagocytose: Portier XXII 184. Philippinen: Schultze XX 314. Physikalische Agentien: Fremlin XX 310 XXI 193. Physische Einflüsse: Fremlin XX 310. XXI Pickaway County (Ohio): Bales XIX 35.

Lepidoptera Piemont: Rocci XIX 66. epidoptera Piemont: Rocci XIX 66.
Pigmentbildung: Solowiow XVIII 113.
Pilze: Portier XXII 184(bis).
Plano (Texas): Tucker XIX 35.
Polyandrie: Cloß XX 315; Holick XX 315.
Polygamie: Cloß XX 315; Holick XX 315.
Portugal: Mendes XX 312.
Präparieren: Mühl XIX 31.
Prag: Srdinko XX 312; Sterneck XIX 36.
Pribram: Sipek XXII 174.
Provence: Goll XIX 78.
Psychidae: Tutt XX 311.
Puppen: Brücke XIX 75, 338; Dewitz XVIII 72; Linden XVIII 78; Lübben XIX 38.
Puppengaswechsel: Buytendijk XXII 156.
Puppengaswechsel: Buytendijk XXII 158. Puppenkasten: Heuer XXII 158. Puppenmästung: Brücke XVIII 71, 78; Linden XIX 31, 339. Puppenverlängerung: Wyld XIX 62.
Pyrenäen: Demaison XX 316.
Queenstown-Distrikt: Hamilton XXII 177.
Raleigh (N.-Carolina): Brimley XIX 37. Raleigh (N.-Carolina); Brimley XIX 37.
Rauch: Dieroff XIX 43, 347.
Raupen: Bordas XIX 31, 435. XX 310(bis).
XXI 294, 311. XXII 159; Chrétien XX
310(saep.); Denso XVIII 127; Dukenfield
XIX 32; Dyar XXII 172; Eltringham XIX
109; XX 310. XXI 215; Fischer XVIII 119;
Forbes XX 310. XXII 193; Hering XXII
189; Lübben XIX 38; Maziarski XXII 159;
Mühl XIX 31; Portier XXII 167, 184;
Püngeler XIX 35; Röber XX 349; Schütze
XX 319; Sitowski XXI 171; Srdinko XX
339; Sunley XXII 181.
Raupenhunger: Srdinko XXII 172.
Raupenkonseryierung: John XXII 158. Raupenkonservierung: John XXII 158. Raupenstruktur: Forbes XXI 266. Raupenzuchtgefäß: Hoffmann XIX 31. Rectaldrüsen: Bordas XXII 159. Redeyef (Tunis): Joannis XXII 161. Regensburg: Seiler XX 312. Rhamnus infectorius: Chrétien XX 300. Rheinisch-westfälischer Industriebezirk: feln XVIII 90. Rhodesia: Hampson XX 317. Rhonetal: Alderson XX 331. Riesengebirge: Marschner XX 329. XX 313. Rilische Gebirgskette: Drenovsky Röntgenstrahlen: Reverdin XIX 333, Röntgenstrahleneinfluß: Reverdin XIX 333, 347. Rom: Mendel XX 312; Rostagno XXII 193. Rostagno & Zapelloni XIX 66. XXII 197; Rossshire: Jackson XIX 32. Rüssel-Sinnespapillen: Guyénot XIX 31, 451. Ruffet's Wood: Coulson XX 311. Rumänien: Solay XX 328. Ruß: Dieroff XIX 43, 347. Rylagebirge: Drenovsky XX 313. Saint-Saëns (Seine-Inférieure): Duclos XVIII 398.
Saisondimorphismus: Dixey XVIII 71, 88.
Sammeln: Denso XX 309; Fischer XIX 31;
Hasebrock XIX 31; Hoffmann XIX 31;
Marshall XXII 157; Mühl XIX 31.
Sammlungen: Mühl XIX 31.
Samoa-Inseln: Rebel XX 314.
Sandown (Isle of Wight): Prout XIX 36.
Santa Maria—Münster: Tutt XIX 34.
Santolinum: Chrétien XX 310.
Sarapul: Krulikovsky XXII 160.
Sardinien: Pionneau XIX 38; Turati XXII 174. 174.Sarntal: Tutt XX 312. Sárospalak: Kiß XIX 45. Saugrüsselpapillen: Guyénot XIX 31, 451. Schädlich: Brants XX 316; Dewitz XXII 162; Gianelli XXII 168; Schleswig: Warnecke XX 329. Schnee: Grabe XX 333.

Lepidoptera Schottisches Hochland: Jackson XX 311. Schröder: Fischer XVIII 90, 142. Schuppen: Lewis XXII 159. Schutzmittel: Dukinfield XIX 32.
Schweden: Lagerberg XXII 174.
Schwedisch Lappland: Höge XXII 174;
Selzer XX 331.
Schweiz: Page XIX 46; Wehrli XXII 163.
Seidenspinner: André XX 342, 345.
Seidenzucht XX 342. Seidenzuchtindustrie XX 342. Seitz, Fauna africana: Schultze XIX 47. Sekundäre Geschlechtscharaktervererbung: Goldschmidt XXII 450. Selektionstheorie: Schröder XVIII 90. Selektionstheorie: Schröder XVIII 90.
Semirjetsch: Meinhard XXII 160.
Sertigtal: Tutt XIX 34.
Sesse-Inseln: Grünberg XX 313.
Sexualdimorphismus: Frings XVIII 84.
Sibirien: Meinhardt XIX 46.
Siebenbürgen: Cziki XIX 33.
Sierra de España: Keil XX 330.
Simontornya: Pillich XIX 33.
Simplon-Lago Maggiore: Gramann XX 328.
Sinai: Rebel & Daub XVIII 397.
Sinnesorgane: Freiling XIX 31.
Sizilien: Mayer XIX 45; Pionneau XIX 38.
XXII 168.
Skandinavien: Peyron XIX 43, 382. Skandinavien: Peyron XIX 43, 382. Slavischer Sudan: Faborsky XX 328. Solidago: Cosens XX 319. Sonnenfleckperiode: Dieroff XXII 159; Schuster XIX 35. Sommerschlaf: Andres XXII 172. Spanien: Dampf XIX 45. Spanisch Guinea: Grünberg XX 354; Kheil XIX 34. Spechtmeisen: Auel XXII 343. Spermatogenese: Cook XX 315. XXI 316. Spermatophoren: Petersen XIX 31, 423. Spezifisches Gewicht: Rheinisch XXI 237. Spinndrüsen: Maziarski XXII 159. Spuler, Schmetterl. Europas: Decker XIX 32. Staefa Bogs: Tutt XX 313. Standfuß, Bastarde: Roepke XVIII 93, 171. St. Anton: Tutt XX 312. Stara-Planina: Drenowsky XIX 67. XX 313. Steiermark: Gadolla XIX 66; Hoffmann XX 312. XXII 174. Steinische Drüsen: Nasonow XX 310. Steinische Drüsen: Nasonow XX 310.
Stettin: Richter XX 329.
St. Fabien (Que.): Chagnon XXII 161.
Stirnaugen: Link XVIII 206, 391. XIX 446.
St. Louis: Schroers XXII 176.
Sudan: Strand XIX 47.
Südafrika: Grünberg XX 314.
Südamerika: Dognin XX 318, 342; Dyar XX 342. 342 342. Südbrasilien: Kaye XXII 176. Südeuropäisch: Gadolla XXII 172. Südkamerun: Grünberg XX 354. Südliche: Brown XIX 42. Südostpyrenäen: Tetley XX 330. Südtirol: Ramme XXII 62. Süßwasser Deutschlands: Grünberg XVIII 397. Sulden: Tutt XIX 33. Sumatra: Strand XX 314 Sundainseln: Grünberg XIX 48. Sus-Guarda: Tutt XIX 34. Sussex: Alderson XX 311. Swansea-Distrikt: Wakefield & Jenkins XX Symbiose: Portier XXII 184(bis). Syrien: Culot XIX 46. XXII 175; Graves XXII 197; Rebel XXII 163; Stoll XXII

Taganrog: Alphéraky XIX 34.

epidoptera Tarasp.; Gauckler XXII 175,
Tarhagatai: Meinhard XXII 160,
Taurus; Strand XIX 34.
Telenomus fiskel: Brues XX 375,
Temperaturaberrationen: Hecker XXII 435,
Temperaturaberrationen: Hecker XXII 435,
Temperaturenfulus: Aigner-Abafi XVIII 70;
Frings XVIII 84; Solovjev XIX 333,
Temperaturexperimente: Kühne XVIII 142;
Standfuß XX 327, XXI 270,
Theeschädlich: Green XX 315.
Thian Schann: Meinhard XXII 160,
Thurgau: Müller-Rutz XX 320,
Tirol: Förster XIX 33; Tutt XIX 33, XX 312,
Tomsk: Meinhard XXII 175, 177,
Toronto: Brodie XIX 33; Tutt XIX 34,
Torres Vedras: Mendes XX 312,
Toskana: Stefanelli XIX 52,
Trafoi: Tutt XIX 33,
Transplantation: Kopeć XX 327, XXI 26. Lepidoptera Tarasp.: Gauckler XXII 175. Transplantation: Kopeć XX 327. XXI 26. Transplantationsfolgen: Kopeć XX 327. XXI 216, 225 Trenesiner Komitat: Pazsiczky XX 312. Tripolis: Rebel XIX 34.
Trockene Hitze: Skala XIX 65.
Trockenstarre: Holtz XXII 188. Trocknung: Peytier XXII 168, Tunis: Lucas XIX 37, 88, XX 317, XXII 162, 186; Oberthür XX 332. Überliegen: Gauckler XXII 172. 186; Oberthür XX 332.
Überliegen: Gauckler XXII 172.
Überwintern: Chapman XX 327.
Ülegebiet: Grünberg XX 354.
Ufa: Krulikovsyy XX 313.
Umgestaltung: Standfuß XXI 270.
Umherschweifend: Bainbridge XIX 32.
Ungarn: Rothschild XIX 33; Sheldon XIX 45.
Ungarisches Litorale: Aigner XX 312.
Ural: Zhuravlev XX 331.
Vallombrosa: Verity XIX 33.
Variabilität: Trautmann XVIII 91.
Variation: Green XIX 36; South XIX 36;
Lambillion XX 358. XXII 197; Rocei XIX 43, 346; Tutt XVIII 90. XX 311.
Varietäten: XX 315; Barnes & MacDunnough XX 317, 318; Blachier XX 331; Bodart XX 335; Crombrughe XXII 996; Gadolla XXII 174; Guiart XIX 46; Lambillion XIX 36, 46, 51. XX 331. XXII 163, 202; Ronneau XIX 38.
Vendresse: Benoist XIX 33.
Verdauungsapparat: Bordas XX 310. XXI 294. XXII 150(bis). Verdauungskanal: Bordas XX 310. XXI 294. XXII 159(bis).
Vererbung: Goldschmidt XXII 450.
Verschiffung: Gerhard XIX 31.
Versonsche Drüsen: Nasonow XX 310.
Versonsche Drüsen: Nasonow XX 310.
Versonsche Zellen: Verson XXII 159.
Verteidigung: Dukinfield XIX 32.
Viatka: Krulikovsky XIX 34. XX 313.
Victoria County: Slater XIX 36.
Viktoria Nyanza: Grünberg XX 313.
Vitale Raupenfärbung: Sitowski XXI 171.
Viviparität: Pierce XXII 196.
Vögel: Dachne XIX 167; Rosenberg XXI 215
Vologda: Krulikovsky XIX 33.
Vorarlberg: Tutt XX 312 & XXII corr.
Vulkaninsel: Fruhstorfer XX 355.
Waldboden: Schütze XX 319.
Wandern Warnecke XIX 43.
Warschau: Slastshevsky XXII 174.
Wasser: Lübben XIX 38. XXII 159(bis). Wasser: Lübben XIX Weibchen: Freiling XIX 31, 435. Weiße Blütenfarbe: Schneider XX 315. Werny: Meinhard XXII 160. Westafrika: Aurivillius XX 313. Grünberg XX 354. Weststaaten: Corlidge XX 346. XXII 198. Westsuffolk: Nurse XXII 160. Wien: Nitsche XX 329.

Lepideptera Wilna Gouvern.: Dampf XIX 43, Winterschlaf: Andres XXII 172. Wiskonsin: Muttkowski XIX 37. Wolnung: Sich XIX 36. Wolfsmilch: Frost XX 315. Xylophagen: Portier XXII 184. Yamal: Tschetverikov XXII 176. York-Distrikt: Walker XVIII 243. Yorkshire: Porritt XX 311. Zambesigebiet: Strand XIX 35. Zarevokokschajsk: Moschkin XX 313. Zeichnungsphylogenie: Schröder XVIII 90. Zermatt: Turner XXII 175. Zernetz: Tutt XIX 34. Zersetzungsfähigkeit: Dewitz XVIII 72. Zerstörung XXII 59. Zingiberaceae: Künkel XX 349. Zucht: Gadolla XXII 172; Joukl XX 327; Wolff XX 342.

Zuchtergebnisse: Standfuß XXI 157. Züchten: Denso XX 309; Hasebroek XIX 31; Mühl XIX 31.

Zuid-Limburg: Oudemans XXII 163. Zwitter: Hirsche XX 315; Schulze XIX 43. Zwitterbildung: Zieprecht XIX 60.

Lepidosapiaes Montana: Cooley XX 217. Vertilgung: Cooley XX 217. L. alni Quaintance & Sasser XX 216. Lepidosemicyclina n. subg. Rutten XXI 296. Lepidosiren annecteus s. Protopterus annecteus.

L. paradox amerciai XVIII 151.
Brustflosse: Agar XX 421. XXI 288, 355.
Blustflossenfäden: Agar XX 421. XXI 288,

Brustflossengefäßfäden: Agar XX 421, XXI 288, 355.

Entwicklung: Kerr XIX 122, 379. Fünfter Aortenbogen: Kerr XVIII 155. Geographische Verbreitung: König XXII 257. Hirnrinde: Smith XVIII 198. Spermatogenese: Agar XXII 257. Verdauungskanal: Kerr XX 421. XXI 295.

Verdauungskanalentwicklung: Kerr XX 421. XXI 295.

Lepidosirenidae Gebiß: Stromer XX 421. XXI 296.

Lepidospora Ceylon: Silvestri XXII 65. Lepiosteus Geschlechtszellenentstehung: Allen XXII 256.

Myel ncephalon: Chandler XXII 257. Nahrung: Scott XXII 249. Pinkus' Nerv: Brookover XVIII 203. Subkutane Gefäße: Allen XVIII 167(bis). Utah: Cockerell XIX 122.

I.. osseus Entwicklung: Lanzi XX 420. XXI 262(bis). Lepidostominae Sibirien: Martynow XIX 417. Lepidozetes n. g. Berlese XX 162.

Lepidurus productus Angers: Du Reau de la Gaignonnière XVIII 363. Lepidae n. fam. Sellards XVIII 396.

Lepisma saccharina Gehirn: Böttger XX 190. XXI 339.

Lepismachilis n. g. Verhoeff XX 189. Lepismatidae Comoren: Escherich XX 190.
Madagaskar: Escherich XX 190.
Ostafrika: Escherich XX 190.
Regeneration: Przibram & Werber XVIII 107.
Lepium n. g. Sellards XVIII 396.

Leplat Georges La Spermatogenese chez la Chat.

(Felis catus domesticus) XXI 119, 316. Le Play & Faroy Coccidiose hépatique XXI 414. Le Play A. & Sézary A. Constatation du tréponème dans la néphrite syphilitique secon-

daire XXI 404.

Lepochromulina n. g. Scherffel XXI 400.

Lepomis B au & Weed XXII 281. Leporidae Fußsohlen: Boas XXI 98, 356. Schädelunterschied: Van Bemmelen XXI 98, 325.

Leporina Nordamerika: Nelson XIX 233.

Leporinus melanopleura Südamerika; Rachow XX 430. Leppla A. Albert von Reinach XVIII 13.

Lepri Giuseppe Contributo alla conoscenza dei molluseni terrestri et d'acqua dolce del Lazio AVIII 305.

Note imenotteroiogiche XIX 79.

Materiali per un catalogo degli imenotteri del Lazio. Crisidi XA 379. XXII 219. Aggiunte alla raccolla erpetol, del R. Mus.

Zool. XAII 293. Aggiunte alla raccolta erpetol, Mus. Zool, Ofidii

Benadir XXII 298. Aggiunte alle ricercne faunist, etc. Mammiferi

d'Italia XXII 370. s. Patrizi-Montoro XIX 173.

Lepsius Richard Schlußwort zu Denckmanns Silur im Kellerwald XX 159.

Die Einheit u. d. Ursachen d. diluvialen Eiszeit in den Alpen XAI 140.
Leptaena Schmidt XX 106.
Leptarctia californica Coolidge XX 346.

Leptaroa n. g. Hampson AA 317.
Leptataspis n. g. Schmidt XX 220.
Leptauchenia decora Restaurierte
Sinclair XXI 115. Restauriertes Skelett:

Leptembia n. g. Krauß XXII 75. Leptidae Indien: Brunetti XIX 19. Leptidae brevipennis Manon XXII 133.

Leptidia sinapsis aberr. erysimi Calot XIX 73. Leptinotarsa Außere Umgebung: Cockerell XX 277; Tower AA 27

Eitötung: Hegner XXII 133. Keimzellen: Wieman XX 278

Mendelismus: Cockerell XX 277: Tower XX

Neue Merkmale: Tower XVIII 84, XXII 133, Virginia: Popenoe XVIII 475. L. decemineata Biologie: Girault & Zetck XXII

133. Eilagezeit: Girault & Zetek XXII 133. Generationszucht: Girault & Zetek XXII 133.

Weststaaten: Aldrich AVIII 475.
L. signaticollis Degeherierte Hodenzelle: Wie-

man XX 278, AXI 312. Keinzellen: Wieman XXI 309. Leptinus testaceus Biologie: Olivier XVIII 457. Leptis vitripennis Flügelgeadervariation: Kleine

XXII 152.

Leptobunini Roewer XX 168. Leptorellodes n. g. Ulmer XXII 82. Leptocepnatus Facciolá XX 426. XXI 266, Leptocephaius Facciolá XX 426. XXI 266;

Roule XXI 266. Cap Grisnez: Gilson XIX 132. Chromaffinsystem: Giacomini XIX 126, 411.

XX 426, XX₁ 50.5. Interrenalsystem: Giacomini XIX 126, 411, XX 426, XXI 30.5. Ostatlantik: Senmidt XIX 132.

Phäochromes System: Giacomini XIX 126. 411. XX 426. XXI 305. L. brevirostris Aallarve: Hjort XX 428.

L. hyoproroïdes Schmidt XX 434.

L. thorianus n. n. Schmidt XX 434. Leptocerdale n. g. longipinnis n. sp. Louisiana: Weymouth AX 410.

Leptoceridae Martynow XXII 81. Leptocerius Pastojnov AXII 32. Leptocircus Rassen: Frunstorfer XIX 73. Leptocorisa acuta Zamora XXII 95.

Leptodactylus occilatus Hāmatien-Parasiten: Carini XX 451. XXI 371. Parasiten: Carini XX 451. XXI 371. Sexuelle Knochenadaption; Lesage XVIII 184.

Leptodermatopteryx n. g. Ulmer XX 209,

Leptodesmus nyadenianus Hydrocyanicsäure: Coolidge XVIII 387. XIX 340. Leptodeuterocopus n. g. Fletcher XX 324.

Leptodirus grouvelli n. Grotten: Jeannell XX 253. Kärnten: Jeannell XX 253.

Leptodiscus n. g. Rawley XVIII 14. L. autumnalis Evans XX 163. Leptodora hyalina Klapproth XXII 28 L. kindtii Blutcirkulation: Gerschler XXI 144, Blutcirkulationsregelung: Gerschler XX 144, Extremitätsorgan: Gerschler XX 144, XXI Monographie: Gerschler XXII 28. Leptodrilus n. g. Benham XX 129. Leptogaster Mähren: Czizèk XIX 21. Leptogastrinae Nordamerika: Back XIX 21. Leptoglossus Heidemann XV1II 432. Nordamerika: Heidemann XX 227. Leptolepida n. g. Bethune-Baker XXII 164. Leptolopha n. g. Warren XIX 49. Leptomedusae San Diego Region: Torrey XVIII 287 Leptomesochra n. g. Sars XXII 28. Leptomonas Chatton XX 24. XXI 221, Drosophila confusa: Chatton & Leger XXI 398 Euphorbiaceae: Lafont XX 28. Fliegen: Chatton & Leger XXI 402. Insekten: Chatton & Leger XXI 402, agills n. Harpactor iracundus: Chatton XX 28. L. blattarum Janicki XX 28 L. davidi Dohomey: Bouet & Roubaud XXI 402. Euphorbia pilulifera: Lafont XX 28, XXI 274, Euphorbiaceae: Bouet & Roubaud XXI 402, Übertragung: Bouet & Roubaud XXI 402. L. soudanensis n. Fliegen; Roubaud XXI 402. L. striata Janicki XX 28. Leptomorpha walkeri Röder XX 290. Fundstellen: Schulze XX 290. Leptonemaster n. g. Clark XVIII 292. Leptonychotes weddelli Anatomie: Hepburn XIX 253, 397, Antarktisches Meer: Tims XXI 121, 256. Embryo: Tims XXI 121, 256. Schottisch-antarktische Expedition: Hepburn XIX 397. Leptopeltastes n. g. Enderlein XXII 148(bis). Leptophyes albovittata Baer XVIII 407. Leptoplana Formregulation: Child XVIII 105. Leptopodides Revision: Horváth XXII 95. Leptopoma Fulton XX 86. Leptops Davey XXII 133. Parasiten: Davey XXII 133. Leptopsylla n. n. (Ctenopsyllus Kol. 1862 non 1856) Jordan & Rothischild XXII 156. Leptorrhynchus mocsaryi n. Halmahera: Bolkay XX 278. Leptosomatum australe n. Linstow XX 123. Leptospondyli Rippen: Schwarz XVIII 184. Wirbelsäule: Schwarz XVIII 184. Leptospyris n. g. Aurivillius XXII 131. Leptostraca Antarktische Expedition: XX 149. Leptostyla elitoriae n. Nordamerika; Heidemann XXII 95. AAII 95.
Leptosynapia bergensis »Hörbläschen«: Becher
XVIII 298. XIX 450.
Leptotheridium n. g. Stehlin XXI 87.
Leptothorax Santschi XIX 93.
L. rottenbergi Santschi XIX 93.
Leptothrips n. g. Hood XVIII 410. Leptothyra grippil n. Kalifornien: Dall XXI 452. Leptotomys n. subg. Matthew XXI 98. Leptotrypanosomes Drosophila confusa Chat-ton & Leger XXI 398. Leptotyphlus tuniseus n. Tunis: Normand XX 249. Leptozele n. g. Cameron XX 368. Leptura pubescens ab. maculifera n. Heyrovsky XX 278.

L. sex-guttata var. bipustulata Heyden XVIII

475

Leptus Bryant XX 167.

Mensch: Bruyant XX 168.
L. phalangii Evans XX 163.
Leptusa Bernhauer XVIII 454. Frankreich: Dubois XVIII 454.
L. hellasi Peyerimhoff & Sainte-Claire: Deville XXII 102 Leous Drake-Brockman XXII 378. L. cuniculus Abnormer Zahn: Hilton XVIII 120. Abortus: Cramer & Marshall XIX 355. Xgypten: Boussac XXI 100. Akustisches System: Lewy XXI 78, 341, Anabolische Vorgänge: Russo XXI 266, Arteria caudalis: Hochstetter XXII 353, Ascaris cquorum: Emile-Weil & Boyé XXI XXI 196. Begattung: Dubreuil & Regaud XXI 226, Blut: Tchistovitch & Pivovarov XXI 99, Blutvolumen: Dreyer & Ray XXII 349, Brunst: Dubreuil & Regaud XXI 94, 226, Brunstbeschleunigung: Dubreuil & Regaud XXI 99, 226. Centrale Opticusendigungen: Loepp XXII 378. Centrale Reichbahnen: Grzywo XXII 378. Chemikalienwirkung: Russo XIX 234, 418. Chemische Einwirkung: Russo XIX 234, 418. Cloakalmembran: Tourneux XVIII 164. Corneaimplantation: Salzer XIX 364. Corpus luteum: Regaud & Dubreuil XVIII 180. XIX 234, 423. Cranialimplantation: Cornil & Coudray XXI68. Cranialnerven: Meek XXI 99. Deciduenerzeugung: Loeb XIX 234, 385. Degenerationsversuche: Lewy XXI 78, 341. Deutolecitentwicklung: Russo XIX 382. Deutoplasmatisches Material: Russo XXI 260. Deutschland: Henry XIX 235, 460. Doppelkeimige Eier: Regaud & Dubreuil XIX 234. Eibeschaffenheit: Regaud & Dubreuil XIX Eibildung: Dubreuil & Regaud XXI 226(bis). Eierstock: Dubreuil & Regaud XIX 423; Russo XXI 206, 319. Eierstockdrüsen: Regaud & Dubreuil XIX 424. Eikristalle: Russo & Drago XXII 351. Eimetabolismus: Russo XXII 377(saep.) Einseitige Nierenaplasie: Boycott XXI 99. Embryo: Gianelli XXII 378. Epiploonplasmazellen: Dubreuil XXI 100. Fettresorption: Kreidl & Neumann XXII 349. Fettsäurekristalle: Russo & Drago XXII 351. Fötusblutmorphologie: Tchistovitch & Pivovaron XXI 99, 372.
Fraßverhinderung: Hotter XXII 376.
Gallenkanälchen: Launoy XXI 99, 302.
Gallwegeverschluß: Gianetti XXII 378 Gefäßwurzelwanderung: Hochstetter XXII 353 Gehirnteratom: Marburg XVIII 120. Geschlechtsbestimmung: Punnett XVIII 37. XIX 233, 306, 339. Geschlechtsdifferentiation: Heape XVIII 139. Geschlechtsproblem: Russo XXII 377(saep). Geschlechtsrhythmus: Dubreuil & Regaud XXI 99, 226 Glandula infraorbitalis: Loewenthal XIX 221. Granulierte Körperchen: Launoy XXI 302. Großes Netz: Dubreuil XXI 372. Großhirnrindenlokalisation: Nißl XXII 378. Haarsystem: Chaine XXII 378. Hassalsche Körper: Syk XIX 234, 413. Heilungsvorgänge: Borst XXI 236. Herzknorpelgewebe: Vanzetti XXII 352, 378. Hinterer Vierhügel: Zelenska XXII 378. Hirnrindenisolierung: Nißl XXII 378. Hirnschenkelfuß: Weihs XXI 99, 342 Hirnschenkelfußlokalisation: Weihs XXI 99, 342.

Hodensyphilome: Mezincescu L. cuniculus XVIII 262

Hornhautinfektion: Volpino XXI 401.

Hornhautregeneration: Salzer XXI 99, 236, 350. XXII 377.

Ightham (Kent) (fossil): Hinton XIX 235. Intermediärknorpeldurchschneidung: Borst XXI 99, 236.

Interstitielle Drüsen: Dubreuil & Regaud XIX 234

Interstitielle Drüsenentwicklung: Regaud & Dubreuil XIX 234.

Interstitielle Eierstockdrüse: Dubreuil & Regaud XVIII 180. XIX 424; Regaud & Dubreuil XIX 358, 424(bis).

Intestinal divertikel: Lewis & Thyng XVIII

164.

Irisinnervation: Kirpitschowa XXII 378. Isabellfärbung: Gadieau XVIII 91.

Karyokinese: Regaud & Dubeuil XIX 234,

Knochenimplantation: Cornil & Coudray XXI

Konstante Bastardrassen: Lang XXII 442.

Krankheiten: Nicoll XXI 477.
Leberbilder: Launoy XXI 99, 302, 368.
Leberkaryokinese: Launoy XXI 99, 302, 368.
Lebernematode: Nicoll XXI 477.
Leberzellen: Launoy XXI 99, 302, 368.
Leberzelleneinschlüsse: Launoy XXI 99, 302, 368.

368

Lecithin: Punnett XVIII 37. XIX 233, 306,

Lecithineinfluß: Punnett XVIII 37. XIX 233, 306. 334.

Männlicher Einfluß: Dubreuil & Regaud XXI 99; Loisel XVIII 93.

Massenhaftigkeit: Henry XIX 235. Mitochondrien: Dubreuil XXI 372; Launoy XXI 302; Russo XIX234, 382. XXI 99(bis) 260(bis).

Mitosen: Syk XIX 234, 413. Mittelhirntektonik: Quensel XXII 378.

Motorische Nervenendigungen: Cavalié XVIII Nervensystem: Meek XXI 99, 338, 354.

Nervus opticus: MacIlroy XXII 367. Neugeboren: Tchistovitch & Pivovarov XXI 372

Ohrenlängevererbung: Lang XXII 442. Ohrhaut: Barratt XXII 377.

Ohrmuschellos: Gadeau de Kerville XIX 234, 375. Regnault XXII 377. Oocyten: Russo XIX 234, 382. XXI 99(bis), 260(bis).

Oocytengranuli: Russo XXII 378.

Orbita: Ulbrich XXI 99.

Orbitaler Venensinus: Markowski XXII 378. Ovarial-Anabol-Prozesse: Russo XXI 99.
Ovarialdrüse: Regaud & Dubreuil XVIII 103.
Ovarialeier: Heape XVIII 139.

Ovarialtransplantation: Burckhard 110.

Ovarien: Dubreuil & Regaud XIX 234, 423;

Regaud & Dubreuil XIX 234. Ovulation: Dubreuil & Regaud XXI 99. Pankreas: Thyng XVIII 166.

Parathyroideae accessoriae-Entwicklung: Han-son XXII 378.

Pelzvererbung: Loisel XVIII 93.

Periphere Sinnesneuronen: MacIlroy XXII

Pferdecorneaimplantation: Salzer XIX 210.

Phylogenie: Meek XXI 99.
Placentaanalyse: Loeb XIX 234, 386.
Placentawachstumsbedingungen: Loeb XIX

234, 386. Pont Audemer: Gadeau XVIII 91, Primordialeranium: Voit XIX 234, Processus anabolici: Russo XXI 319. Pyramidenbahn: Weihs XXI 99, 342. L. cuniculus Pyramidenbahnlokalisation: Weihs XXI 99, 342.

Radiumwirkung: Barrett XXII 377.

Rote Muskeln: Lelièvre & Retterer XXI 100, 375.

Russo: Heape XVIII 139.

Samengangzellen: Russo XIX 234, 418. Schädel: Borst XXI 99; Van Bemmelen XVIII 180, 186. XXI 98, 325.

Schädelabschnitte: Meek XXI 99, 338, 354. Schädeldeckknochen: Voit XIX 430. Schädelmodell: Voit XXII 378. Schädelnerven: Meek XXI 338, 354.

Schädelreimplantation: Cornil & Coudray XXI 235.

Schädelsegmente: Meek XXI 99, 338, 354. Schädeltrepanationswundenheilung: Borst XXI 99, 236.

Schneidezähneontogenie: Stach XXI 96, 297. Skelett: Lucien & Parisot XIX 233, 375. Skelettbildung: Lucien & Parisot XIX 233, 375.

Spirochaeten: Greeff XVIII 262; Mathis & Leger XXI 404; Nichols XX 30.

Syphilisübertragung: Hoffmann XXI 404. Thalamus opticus-Kerne; Bianchi XIX 234, 442

Thymus: Hanson XXII 378; Syk XIX 234,

Thymusablation: Lucien & Parisot XIX 233, 375.

Thymusdrüse: Söderlund & Backman XIX 234, 412

Thymusdrüse-Altersveränderungen: Söderlund & Backman XIX 234, 412. Thymusentfernung: Lucien & Parisot XIX

233, 375

Thymusinvolution: Söderlund & Backman XIX 234, 412. Trepanation: Cornil & Coudray XXI 235.

Trepanationswundenheilung: Borst XXI 99, 236.

Trypanosoma gambiense: Fantham & Thomson XXI 408.

hrypanosoma rhodesiense: Fantham Thomson XXI 408. Thrypanosoma

Unilaterale Nierenaplasie: Boycott XXI 251.

Uterus: Loeb XIX 385. Van der Stricht: Russo XXII 378. Venöser Orbitablutsinus: Ulbrich XXI 291. Vererbung: Castle etc. XIX 233, 295, 344. Weiße Muskeln: Lelièvre & Retterer XXI 100, 375.

Yaws: Nichols XXI 405.

Zwischenhirntektonik: Quensel XXII 378. L. timidus Leberegel: Braun XVIII 342; Van Bemmelen XX 98. XXI 325.

L. variabilis Hinton XIX 235. Farbenwechsel XX 397. XXI 217.

Lepyronia coleoptrata Belgien: Schouteden XVIII 431.

Leriche Maurice Fossiles craie phosphatée Picardie XVIII 19.

Sur des corps vermiformes provenant en l'Argile de Boom et attribuables à des Annélides XVIII 357.

Note sur Archimylacris Desaillyi, nov. sp., le premier Insecte trouvé dans le Bassin Houiller du Nord et du Pas-de-Calais XVIII

Sur les Insectes trouvés dans le Terrain houiller du Nord et du Pas-de-Calais XVIII

Note sur Stephanoblatta Fayoli n. sp. Insecte nouveau du Houiller de Commentry (Allier) XVIII 405.

Note préliminaire sur des Poissons nouveaux de l'Oligocène belge XIX 116.

Sur quelques poissons du crétaié du Bassin de Paris XX 413.

Leriche Maurice Observations sur les poissons du tertiaire supérieur de Madagascar XX 417

Note sur les poissons néogènes du Catalogue XX 419.

Sur les premiers Poissons fossiles rencontrés au Conge belge dans le système du Lualaba XX 420.

Lophiodon du Bois-Gouët près Saffre (Loire Inférieure) XXI 108.

Sur la limite entre le turonien et le sénonien dans le Cambrésis, et sur quelques fossiles

de la craie grise XXI 151.

Observations sur la géologie du Cambrésis et compte rendu de l'excursion de la Société géologique du Nord aux environs de Busigny et de Prémont, le 20 juin 1909 XXI 151. Les terrains tertiaires XXI 154.

Sur la présence de tubulures etc. Mygales
XXII 49.

Note sur les poissons stampiens du Bassin de Paris XXII 250.

Acrotemnus splendens XXII 257.

Sur le plus ancien reste connu de l'ordre des Pinnipedes XXII 402.

Le Lorler Enfant présentant des malformations de l'apparail urinaire XXII 406. Lerina incarnata Larve: Dyar XIX 59.

Lernacenicus sardinae Befestigung: Baudouin XXII 30(bis).

Clupea pilchardus: Staudouin XXII 30(bis), Lernaeodiseus Kollmann XVIII 367. XIX 394. Lernaeopodidae Nordamerika: Wilson XXII 30. Protandrie: Quidor XX 148. XXI 229. Süßwasser: Neresheimer XVIII 366.

Le Roi O. Zur Fauna d. Vereinsgebietes (Rheinland) XVIII 243. XIX 478. XXI 386. Gebirgs-Tritonen am Niederrhein u. in Hol-

land XX 457 Xema sabini in Deutschland XXI 36. Zur Fauna d. Vereinsgebietes XXI 386 Zur Molluskenfauna d. Rheinprovinz XXI 441. Die Odonaten v. Ostpreußen XXII 78. Beitr, z. Kenntn. Libellenfauna v. Branden-

burg XXII 78. Le Roi O. & Geyr v. Schweppenburg H. Vorläu-

figes Verzeichnis d. Säugetiere d. mittleren Westdeutschland XIX 227. Leroy Alphonse Sur la toxicité du liquide périentérique d'Ascaris megalocephala « XX 121. XXI 209.

Rana temporaria possède-t-elle comme Bufo vulgaris un poison cutanée? XX 448, XXI 209,

Lerpa n. subg. Navás XVIII 399.

Lesage J. Adaptation sexuelle ostéologique chez Leptodactylus ocellatus XVIII 184.

Lesbre F. X. & Gilly A. Etude monstre ischio-ectopage XVIII 96.

Lesbre F. X. & Maignon Sur l'innervation matrice du muscle crico-thyroïdien XVIII 157, 190, 204.

Lesbre F. X. & Zarricot J. Etude sur la notomélie XVIII 96.

Leschenaulta n. subg. Alcock XVIII 372. Leschke M. Hamburgische Elb-Untersuchung XVIII 305.

Leser Otokar Entwicklung der Form des Auges b. gewissen Tieren XXII 241.

Entwicklung der Form d. menschl. Auges XXII 416

Leslie R. L. Coloration of Birds' Eggs XIX 167. Lesmüller A. Schnabelanomalie b. Picus viridis XVIII 122.

Lesne Pierre Sur la distribution géographique du Forficula lesnei XVIII 404.

L'Iceria purchasi dans le bassin oriental de la Mediterranée XVIII 427

Notes sur les Coléoptères Térédiles XVIII 462. XX 263.

Lesac Pierre Notes sur la nomenclature des Clerides XVIII 463.

L'aire de dispersion du Psoa dubia XVIII 465. Stephanopachys substriatus, Bostrychide nouveaux pour la faune française XVIII 465.

Veata pour la latin inalicate XVIII VIC.
Capture du Phlebotonus pappalaci XIX 17.
Nouv. observ. mœurs et degats Platyparea
poeciloptera XIX 27.
Apterygida arachidis Paris XX 192.

Xylotrogus XX 253. Revisjon Col, Bostrichidae XX 263.

Lyctus spiniferus n. faune indienne XX 265.

Mission géodésique de l'Equateur. Cleridae XX 266.

Découverte deux Insectes hivern, Mulhouse XXII 62

Les Variations du régime alimentaire chez les Coleopt, xylophag. Bostrychides XXII 99. Mission en Mauritanie occidentale Col. XXII 104

Pogonostoma à élytres cuprescents XXII 111. Le régime aliment. des Bostriches XXII 122 Bostrychidae Kilimandjaro-Expedit. XXII 122

Dinoderus indo-chinois nouv. XXII 122. Heterarthron n. sp. XXII 122.

Synops. Bostrychides paléarct. XXII 122. Dexicrates robustus subsp. argentinus n. Lesne XXII 122.

Natalis wagneri in Argentin. XXII 124. Chionea en Alsace XXII 140.

La lutte contre les chenilles Xylophag. Zeuzera pyrina XXII 193.

Larves de Tenthrèdes XXII 218.

Le Souëf A. S. Cultivation of the Australian Opossum XXI 94.

Le Souë: D. Protective Colouration Australian Birds XVIII 92. On Certain Birds Changing Colour of Plumage

without Moulting XVIII 92, 196. Descript, of New and rare Central Birds' Eggs XXI 15.

Presidents Address XXI 32.

Nest and Egg of Paradisea raggiana XXII 57. Le Sourd & Pagnicz Ph. Procédé de coloration des plaquettes sanguines dans les coupes d'organes XXII 468.

Lesser Ernst J. Chemische Prozesse b. Regen-würmern XX 128. XXI 196. XXII 16.

Lesser Ernst J. & Taschenberg Ernst W. Über Fermente d. Regenwurmes XVIII 78. Lessert Rogor de s. De Lessert Roger.

Lesteva fontinalis Britannien: Newbery XX 249. L. punctata Beare XX 249.
L. sicula Beare XX 249.
L. solotarevi n. Roubal XX 251.

Lestodiplosis peruviana n. Felt XXII 143. Lestremia defecta Enderlein XXII 139.

Letacq A. L. Le Poisson-Chat et la Tanche verte de Russie dans l'étang de Bois-Roger (Orne) XIX 127.

Le Poisson-Chat (Amiurus catus) naturalisé dans l'étang de Radon (Orne) XIX 128. Note sur un Vison tué a Boissy-Maugis (Orne)

XIX 252 Note colonie Helix pisana Alençon XX 97. Note Gryllus burdigalensis Aleeçon XX 200.

La perche-soleil (Eupomotis gibbosus) naturalisée dans un des étanges de Fontenay-Louvets XX 443.

Note collect, oiseaux châteaux du Champ-de-la Pierre XXI 19. Notes ornitholog. XXI 19

Lethe Tonkin: Fruhstorfer XIX 73.

L. sicelis vanclia n. subsp. Fruhstorfer XIX 73. Letson Elizabeth J. A Partial List of the Shells found in Erie and Niagara Counties and the

Niagara Frontier XVIII 307. Letulle Genèse des fibres élastiques dans la paroi aortiques XVIII 155.

Letulle Maurice & Marotel G. Étude des typhlites parasitaires. Nodules des caecums parasitaires chez le Faisan XVIII 349.

Leucamoeba n. g. Sack XIX 21. Leucanilis Revision: John XX 337 L. indecora n. Turkestan: John XX 337.
L. indecora n. Turkestan: John XX 340.
L. nana John XIX 55.
L. stolida John XX 337.
Leucaspidae Systematik: Leonardi XVIII 425.
L. leowi Leonardi XVIII 427.
L. leowi Leonardi XVIII 425.

L. pusilla Leonardi XVIII 425. L. riccae Leonardi XVIII 427.

Leucaspius delineatus Kammerer XIX 126; Vutskits XX 434, XXI 214. Dimorphismus: Vutskits XX 434, XXI 214. Laichgeschäft: Schreitmüller XX 434, Zucht: Engelmann XX 434; Tautz XX 434; Wolterstorff XX 434.

Leucichthys birgei n. Green Lake (Wisc.): Wagner XXII 271.

Leuciscus Amerika: Cockerell XIX 130. Atmung: Winterstein XVIII 76. Hermaphrodit: Fuhrmann XIX 132, Neuchâtel-See: Fuhrmann XIX 132, Nomenklatur: Cockerell XIX 130, Retina: Ricci XVIII 118. Retinamodifikation: Ricci XVIII 118.

L. alburnellus Aquarium: Kammerer XIX 132. Gardasee: Kammerer XIX 132. Zucht: Kammerer XIX 132.

L. rutilus Hermaphroditismus: Fuhrmann XX

434. XXI 250; Kammerer XIX 126.

Myxobolus: Trojan XVIII 278.

Neuchatel-See: Fuhrmann XX 434. XXI 250.

L. ruilus × Blicca bjoerkna Gensoul XVIII 94. Leucochimona n. g. Stichel XIX 78. Leucochlamys n. g. Zugmayer XXII 260.

Leucochloridium paradoxum Schreitmüller XXI 473.

Leucocytozoon Chingareva XXI 417; Wenyon XX 45. XXI 275.

Baubesonderheiten: Chingareva XXI 417. Bengalischer Fink: Mathis & Leger XXI 417. Equidae: Thiroux & Teppaz XXI 417. Französisch-Congo: Auhert & Heckenroth XXI 416

Guttera pucheroni: Keysselitz & Mayer XVIII 276(bis).

Haliaetus vocifer: Laveran & Nattan-Larrier XXI 417.

Hühner: Mathis & Leger XIX 353. Krabbenfresser: Mathis & Leger XXI 417. Lymphangitis: Thiroux & Teppaz XVIII 276. Perdix: Leger & Mathis XIX 353. Pfau: Mathis & Leger XXI 417.

L. simondi n. Querquedula crecca: Mathis & Léger XX 45.
Senegal: Thiroux & Teppaz XVIII 276.

Sexualformen: Mathis & Leger XVIII 276. Stechmücken: Mayer XXI 415. Tonkinperlhuhn: Leger & Mathis XVIII 276(bis)

Vögel: Aubert & Heckenroth XXI 416.

Waldkauz: Mayer XXI 415. Wenyon: Porter XX 45.

L. canis Geschlechtscyklus: Christophers XVIII 98.

Zecke: Christophers XVIII 98.

L. caulieryi Huhn: Mathis & Leger XVIII 276(bis) L. lovati Lagopus scoticus: Fantham XX 44. Schizogonie: Fantham XX 44, XXI 227. L. marchouxi n. Turtur humilis: Mathis & Léger

XX 45 L. ziemmanni Falco nisus: Mezincescu XVIII

Leucodellus n. g. Reuter XX 225. Leucogonia n. g. Hampson XX 336. Leucoma salieis Überwinterung: Raff XX 346. L. translucida Aurivillius XXII 161. Leucoperina n. g. Aurivillius XIX 47.

Leucophanera argyrozona n. Joannis XXII 181. Leucopis maculata n. Thompson XX 302. Leucosolenia Spikulae: Minchin XVIII 182. Leucospis Strand XXII 211.

Leucosticte Revision: Bianchi XIX 297

Leucotermitinae n. subfam. Holmgren XX 202. Leuctra antarctica Enderlein XVIII 415.

Leue Fr. Wilh. Beitr. Kenntn. Ephemeriden XXII 79.

Leurocerus n. g. Crawford XXII 207

Leurocorynus n. g. Sharp & Scott XVIII 447. Leuthardt F. Über Relikte d. oberen Malm im Basler Tafeljura u. ihre Fauna XXI 428, Über d. Vorkommen v. Antedon costatus i. d. Hornsteinknollen d. Hupperablagerungen

v. Lausen XXI 429.

Leva n. g. Bolivar XVIII 406. Levaditi C. Spirillosen XX 30. Spirochaeta pallida XX 31.

Le cil du Treponema pallidum XXI 405.

s. Schulze XVIII 262.
Levaditi C. & Knafil-Lenz E. v. Mécanisme
d'action de l'antimoine dans les trypanosomiases XVIII 269. XIX 330.

Levaditi C. & Muternileh St. Recherches sur la méthode de Bordet et Genogu appliquée à l'étude des trypanosomiases XVIII 264. XIX 329.

Le mécanisme de la création des variétés de Trypanosomes résistant aux anticorps XX XXI 189.

Levadtii C. & Stanesco V. Sur un procédé facili-tant la recherche des trypanosomes, des spirilles et des filaires dans le sang XVIII 219.

Culture Spirochaete gracilis et balanitidis

Levaditi C. & Twort C. Considérations biologiques sur la toxo-résistance des trypanosomes XXI 405.

Mécanisme de la création des variétés de trypanosomes toxo-résistantes XXI 405.

Mécanisme de la toxo-résistance à la trypanotoxine du Subtilis XXI 405.

Spécificité des variétés de trypanosomes toxo-résistantes XXI 405.

Sur la trypanotoxine du Bacillus subtilis.
Propriétés de la toxine XXI 406.,
Levaditi C. & Yamanouchi T. Récidive de la

kératite syphilitique du lapin XVIII 224. Levander K. M. Tierphänologische Beobachtungen inFinnland 1903, 1904 XVIII 218. Über das Plankton d. Sees Humaljärvi XVIII

Levantina mahanica n. Kobelt XX 97.

Lévéillé A. Leperina francoisi n. et note syno-nymique XVIII 457. Note synonymique XVIII 463.

Tenebroides lepidus n. Haut Brásil XX 255.
Levene P. A. & Medigreceanu F. The Nuclein
Metabolism in the Dog XXII 348.

Lèvèque Mile. Le tissu adipaux articulaire & péri-articulaire XIX 266, 433, 464.

Levera A. et Pettit A. La virulence des Trypano-somes etc. XIX 329, 330. Leverkühn Paul Edmund v. Huszthy XIX 323.

Levi Elda Due casi di conchiglia scolariforme in Planorbis umbilicatus XXI 458.

Levi Ettore Sopra alcuni casi di Albinismo parziale eredo-famigliare in Negri della Luis-siana XVIII 32. XXI 125, 161, 219. Levi Guiseppe Sullo sviluppo della cresta apicale

degli arti XVIII 215.

Contributi alla conoscenca del condrocranio cerebrale dei Mammiferi XIX 219, 429. Studi anatomici ed embriologici sull' osso occipitale XXI 76, 324.

Studi sulla grandezza delle cellule. Ricerche comparative sulla grandezza delle cellule dei Mammiferi XXI 81, 364. I gangli cerebrospinali etc. XXII 241.

Levi Guiseppe Sulla presunta partecipazione du condriosomi alla differenziazione cellulare XXII 242.

pubblicazione de Donaggio: Appunti alla Nuovi dati etc. XXII 259

Cenni sulla costituzione e sullo sviluppo del uncus dell' Ippocampo nell' uomo XXII 414. Levis Warren H. The relation of the myotomes

to the ventro-lateral musculature and to the anterior limbs in Amblystoma XX 456.

Levinsenidae Anatomie: Cerruti XIX 393. Biologie: Cerruti XIX 393. Golf v. Neapel: Cerruti XIX 393.

Systematik: Cerruti XIX 393. s. auch Paraonidae.

Levinsky G. Contrib. géol. ville Radom XXII 429

Contrib. connaiss. depôtes jurassiens pente orientale Kjelce Sandomir XXII 429.

Levinsohn Georg Über d. Beziehungen d. Großhirnrinde b. Affen zu den Bewegungen d. Auges XIX 254, 372.

Levinstein Über d. histologische Bewertung d. Appendix ventriculi Morgagni XXI 128,

Levisia n. g. Walcott XXI 144. Levison J. J. Insect Work on the Shade and Ornamental Trees in Brooklyn for 1909. XVIII 394.

Levrat E. Contrib. étude stratigr. et paleontol. région Monsegur XXII 430

Levy 0. Entwicklungsmechanische Technik im letzten Dezennium XVII 124, 140. Levy Oscar Knochenregeneration am Ohr XXI

68, 236, Lewandowsky Demodex follicularis bei Haut-erkrankungen XXII 42.

Lewin K. R. Nuclear relations of Paramecium caudatum during the asexual period XXI

Lewis Frederic T. On the Cervical Veins and Lymphatics in Four Human Embryos etc.

XIX 260, 400. s. Dixey F. A. XX 178. XXI 214. Lewis Frederic T. & Thyng Fred. W. The Regular Occurrence of Intestinal Diverticula in Embryos of the Pig, Rabbit and Man XVIII 164.

Lewis G. On new Species of Historidae and Notices of others XVIII 457

N. sp. Histeridae and Notices of others XX 253,

Histeridae n. sp. and Notices of others XXII 114.

Histeridae Kilimandjaro-Expedit. XXII 114. Lewis R. C. Water Pores of Bullia digitalis XXI

451 Note Larva Mantippa XXII 80.

The Scales of Lepidoptera XXII 159.
Lewis Thomas Note Inheritance of Brachydac,
tyly XVIII 31, 125.

Lewis Warren Harman Lens formation Rana sylvatica XVIII 109.

Transplantation of the Lips of the Blastopore in Rana palustris XVIII 143. Experimental Evidence in Support of the

Theory of Outgrowth of the Axis Cylinder XVIII 236. Localization and Regeneration in the Neural-

Plate of Amphibian Embryos XX 446. XXI 234, 263.

The relation of the myotomes to the ventrolateral musculature and to the anterior limbs in Amblystoma XXI 329.
Lewis Warren H. & Lewis Margaret Rud. The

cultivation of sympathetic nerves from the intestine of chick embryos etc. XXII 460.

Lewisiella n. g. Broun XVIII 447. Lewy Fritz Heinrich Das aberrierende Pyramidenbündel Picks XVIII 202.

Lowy Fritz Heinrich Degenerationsversuche am akustischen System d. Kaninchens u. d. Katze XXI 78, 341.

Lexner Erich Verwendung freier Knochenplastik XVIII 111. Über Gelenktransplantation XVIII 111, XIX

257. 365 Leydenfrost Gyula Neuer Fisch aus dem Quar-

nero XX 426. Leypoldt Transplantationsversuche an Lumbri-

ciden XVIII 353, XIX 361, XX 130, XXI

Transplantation kleiner Hautstückehen XXI

Lhermitie J. & Guccione A. Nouv. méthode color. névroglie XVIII 43.

Histogenèse des fibrilles nevrogliques dans les processus inflammatoires et néoplasiques de la névroglie XXI 139, 380. LHermitte Joseph Deux Hybridations de Co-

lombidés XXII 333.

Milvus govinda XXII 347. Liancosmia n. g. Speiser XXII 149. Libby O. G. The Bird Lover as a Scientist XIX XIX 164. Libeliella n. g. Kieffer & Jörgensen XX 140.

Libellula Tvarminne: Federley XXII 79.
Wanderungen: Federley XXII 79.
Libellulapis n. g. Cockerell XXII 206.

Libelulidae (6donata) Campion F. W. & H. XXII 77; Förster XVIII 413. XX 205; Löns XX 204; Lucas XVIII 413; Martin XX 203; Muttkowski XX 205; Schiemer XXII 78; Tillyard XX 206; Wanach XXII

Abd-el-Kuri: Forbes etc. XVIII 399. Abdominalanhänge: Thompson XVIII 412.

XIX 455.

Alta 455.
Abessinien: Ris XVIII 413.
Australien: Ris XX 205; Tillyard XVIII 412,
414. XX 206, XXII 79.
Barka: Ris XXII 78.
Bessarabien: Brauner XX 204.

Biologie: Tillyard XVIII 412, XX 206, XXII 79.

Brandenburg: Le Roi XXII 78. Brasilien: Navás XXII 78. Britannien: Lucas XVIII 414. XX 204.

XXII 78.

Britisch Neuguinea: Martin XVIII 413. Centralamerika: Osburn XVIII 413. Cheshire: Lucas XXII 78.

Costa-Rica: Calvert XXII 79(bis). Eiablage: Pierre XX 204. Epping Forest: Campion F. W. & H. XVII 413(bis)

Europa: Rousseau XVIII 413. Flugorte: Leonhardt XXII 77. Flugzeit: Leonhardt XXII 77. Fossil: Ris XX 204. Fütterung: Wanach XXII 77

Genusnamen: Muttkowski XX 204.

Genushamen: Mutrkowski XX 20*.
Großbritannien: Speyer XVIII 413. XXII 78.
Häufig: Wanach XXII 77.
Halle: Rosenbaum XX 204.
Hohe See: Assmuth XXII 77.
Hülserbruch: Remkes XVIII 413. XXII 78

Hydrachniden: Campion F. W. & H. XVIII 378.

Jamaika: Wilson XXII 78.
Kilimandjaro-Expedit.: Sjöstedt XXII 78.
Kuban: Bartenew XX 205.
Lancashire: Lucas XXII 78.
Larven: Calvert XX 204; Löns XVIII 412;
Rousseau XVIII 413; Tillyard XXII 77.
Larvenstadium: Backman XXII 77.
Männehen: Theoryen XVIII 412; XIX 455

Männchen: Thompson XVIII 412. XIX 455

Mark: Schirmer XX 204. Michigan: Hebard XX 205 Mitteleuropa: Leonhardt XXII 77. Neotropische Region: Calvert XVIII 413. Libellulidae (Odonate) New Jersey: Calvert XXII 78.

Nordamerika: Muttkowski XX 205. Nucleolen; MacGill XVIII 136. Oberitalien: Ramme XXII 62. Oogenese: MacGill XVIII 130. Osmotischer Druck: Backman XXII 77. Ostpreußen: Le Roi XXII 78.

Pflanzenbewohner: Calvert XX 204. Polen: Bartenew XX 204.

Postembryologie: Backhost XX 205. XXI 317. stembryonale Entwicklungsgeschichte: Backhoff XX 205. XXI 317. Postembryonale

Quergestreifte Muskelfasern: Holmgren XVIII

Regeneration: Janda XX 204(bis). XXI 233 (bis).

Ruwenzori: Zavattari XVIII 413.

Schottland: Evans XXII 77; Lucas XX 204. Selten: Wanach XXII 77. Sesse-Inseln (Victoria Nianze):

Grünberg XXII 78. Sibirien: Bartenew XX 205(bis).

Sinai: Förster XVIII 397. Sintang (Borneo): Ris XXII 78. Sokotra: Forbes etc. XVIII 399. Stalham Broad: Porritt XX 204.

Südtirol: Ramme XXII 62. Südwestsurrey: Dalgliesh XXII 78. Süßwasser Deutschland: Ris XVIII 413.

Syrien: Martin XVIII 413. Tonus: Uexküll XVIII 116.

Tripolis: Ris XXII 78. Tvärminnen (Finnland): Välikangas XVIII

Uwildasee (Ekaterinburg): Bartenew XX 205. Vögel: Daehne XXI 14; Martin XXI 14. XXII 312.

West Forest: Lucas XXII 78 Wisconsin: Muttkowski XX 205, XXII 78.

Wisconsin: Muttkowski XX 205, XXII 78, Zweites Segment: Thompson XVIII 412, Libeliulinae Australien: Tiliyard XXII 79, Monographie: Ris XX 204, Libera Ponsonby XX 97, Liberia Garr, non Haan (Garrettia n. n.) Cossmann XVIII 246. Liberio P. Gomez The Anatomy and Pathology of the caratid gland XVIII 170

of the carotid gland XVIII 170.

Libyssa n. g. Dognin XXII 165. Libythea Rassen: Fruhstorfer XIX 73(bis). L. celtis Südtirol: Fruhstorfer XIX 73. L. myrrha myrrhina n. Fruhstorfer XIX 73. Licent E. Signif. dilat. proventr. Homopt. sup.

XXII 89. Remarques terminaisons distales et proximales tubes Malpighii Homopt. supér. XXII 89. Lichenomima n. g. Enderlein XX 201.

Licherodopol Incercare despre distrib. Moluscelor Rominia XX 75. Lichtenhahn P. Zur Wühlmausvertilgung XXII

Lichtenheld Georg Beobachtungen über Nagana u. Glossinen in Deutsch-Ostafrika XX 300. XXI 407.

Beurteilung eines Befundes von Kochschen Plasmakugeln in Niereninfarkten einer Elenantilope XXI 418.

Lichtenstern Georg Syngamus trachealis bei Gänsen XX 125.

Lichtwardt P. Beitr. z. Dipterenfauna des west-lichen Himalaya XIX 19.

Beitr. Kenntn. Nemestriniden XX 303. Licorish R. F. M. Bergsons Creative Evolution XXII 439.

Lictorella Broch XVIII 286.
Lidar n. g. Navás XVIII 398.
Llebe Johannes Die Larve v. Simulia ornata
XX 292. XXI 266.
Liebeliola n. g. Kieffer & Jörgensen XX 140,
Liebetanz Erwin Parasit. Protozoen Wiederkäuermagen XX 17.

Liebig Th. Von Girardinus caudimaculatus XIX

Beobacht, an Geophagus gymnogenys XIX

Einiges vom getupften Gurami XIX 140. Über d. Schutzmittel unserer Pfleglinge XX 421.

Ein neuer Diamantbarsch

Em neuer Damandbarsch AX 442.
Rasbora heteromorpha XXII 274.
Liebmann M. Cetonia aurata XVIII 459.
Liebmann W. Entom, Ausflug a. d. Großen Belchen XXII 101.
Liebrecht Curt Untersuch. über den Fettgehalt d. Leberzellen u. d. Epithelien d. intrahepatischen Gallengänge unter normalen u. pathologischen Bedingungen XXI 73, 302.

Liebus Adalbert Nonnenkalamität in Mittel-böhmen XXII 190. Lie-Petersen O. J. Zur Kenntn. d. Rädertier-fauna Norwegens XX 136 Liesegang Raphael Ed. Ein Konservierungsverfahren f. Gehirnschnitte XIX 310.

Prinzip d. minimalen Vorsprunges XIX 312. Die Stützen d. Bütschlischen Gel-Theorie XXII 459.

Die Mellgaardsche vitale Fixation XXII 467. Das Verhalten minimaler Räume b. einigen Färbungen XXII 469.

Lieto Vellaro Agostino de s. De Lieto Vollaro

Agostino.

Liffa Aurel Bemerkg. zu Staffs Beitr. etc.

Gerece-Gebirge XX 101.

Ligia oceanica Farbenwechsel: Tait XX 152. XXI 239. Lignau N. G. Contributions à la faune des Myria-

podes du Caucase XVIII 386. Zur Frage über d. Regenerationserscheinungen b. d. Anneliden XX 134. XXI 232. Neue Beitr. Myriopodenfauna Kaukasus

XXII 52.

Lignau W. Entwicklung d. Polydesmus abchasius XXII 53.
Lignière Massimo Chériè Ancora sui derivati

del secondo arco branchiale (cardilagine di del secondo arco branchiale (cardilagine di Reichert) nell' uomo adulto (normali, pazzi, delinquenti) XIX 264, 431. Ligula simplicissima Gemmill XX 111. Larve: Neveu-Lemaire XVIII 338. Tinca vulgaris: Neveu-Lemaire XVIII 338. Ligulinae Biologie: Gemmill XX 111. Liistonetus n. g. Reuter XX 225. Lillenstein S. Bericht. v. Kongreß f. Familien-forschung etc. XXII 451.

Lillie D. G. Observations on the Anatomy and General Biology of some Members of the Larger Cetacea XXI 105, 286.

Notes on the Larger Cetacea XXI 105, 286. Lillie Frk. R. Elementary Embryology Courses XVIII 125.

Embryology of the Chick and the Pig XVIII

On the Specific Gravity of the Constituent Parts of the Egg of Chaetopterus etc. XVIII 142.

The Fertilization Membrane of Nereis XX 133. XXI 260.

A Contribution towards an Experimental Analysis of the Karyokinetic Figure XVIII 224.

Polarity and Bilaterality of the Annelid Egg. Experiments with Centrifugal Force XVIII 356. XIX 389.

Function of the Spermatozoon in fertilization Neteis XX 133. XXI 260. Karyokinetic Figures of Centrifuged Eggs; an Experimental Test of the Center of Force Hypothesis XX 133. XXI 270, 367. Studies of fertilization in Nerels XXII 18, Lillie F. R. & Mathews Resolution on the Death

of Professor Charles Otis Whitman XXI 185. Charles Otis Whitman XXI 185.

Lillie Ralph S. On the Connection between Changes of Permeability and Stimulation and on the Significance of Changes in Permeability to Carbon Dioxide XVIII 65. XX 132. XXI 192.

The Relation of ions Contractile Processes XVIII 112 & corr. XX 132. XXI 192. The Physiology of Cell-Division XXI 428, 432,

Lima Nervensystemkonzentration: Pelseneer XVIII 197.

Limaciden Asien: Simroth XXI 455.
Comoren: Simroth XX 97.
Deutsche Südpolarexpedition: Simroth XX 97. XXI 278.

97. XXI 278.
Enddarm: Simroth XXI 458.
Kaukasien: Simroth XXI 455.
Kentucky: Sterki XX 94.
Kohlenbergwerk Touraine: Collot XXI 455.
Lebensdauer: Künkel XVIII 79.
Madagaskar: Simroth XX 97.
Mauritius: Simroth XX 97.
Palästina: Pollonera XVIII 325.
Panoparicardialyarbindung: Rolle XVIII 172.

Renopericardialverbindung: Rolle XVIII 172. Südalpen: Simroth XX 97.

Syrien: Pollonera XVIII 325.

Tonproduktion: Jousseaume XIX 366. Vererbungsgesetz: Künkel XXII 451. Vermehrung: Künkel XVIII 79.

Limanowski Miesislas Sur la tectonique des Monts Péloritains dans les environs de Taormina XVIII 301.

Limax Ardennen: Roebuck XX 97. Ureter: Lambertenghi XX 97. XXI 310.

Ureter; Lambertenghi XX 97. XXI 310.
L. maximus Geruchssinn: Adams XVIII 117.
Neurofibrillen: Smith XXI 454.
Paarung: Carter XX 97.
L. reflexa Huron County: Baker XX 77.
L. tenellus Ardennen: Roebuck XX 97.
Buckinghamshire: Oldham XVIII 325.
Hertfordshire: Oldham XVIII 325.
Staffordshire: Masefield XX 97.
L. variegatus Nierenzellen: Lambertenghi XVIII

Limenitis Abweichungswert: Dannenberg XXII

Mimetismus: Poulton XVIII 87. Mimikryursprung: Abbot XXII 200. Nordamerika: Poulton XVIII 87. Rassen: Fruhstorfer XIX 73.
Variation: Lambillion XX 362 & corr.
Virton: Lambillion XX 362 & corr.
L. camilla Stichel XX 352.

L. populi Entwicklung: Hackauf XXII 200. L. populi ab. monochroma Gillmer XIX 73.

Limicolaria Jousseaume XXI 456. Limnadia lenticularis Abonyi XX 143. XXII 26.

Ungarn: Abonyi XX 143, XXII 26, Immaea Pieron XX 98, Abnorme Schalen: Müller XVIII 82, Chemischer Sinn: Piéron XVIII 325, XIX 331, 370.

Gedächtnisspurenschwund: Piéron XXI 242. Nahrungstrieb: Piéron XVIII 117. Nahrungsunterscheidung: Piéron XVIII 117.

L. auricularia Ohio: Goodrich XXI 458.
L. columella Umgebungseinfluß; Colton XVIII 68.

L. cubensis aspirans n. Pilsbry XX 98.

L. emarginata var. wisconsinensis n. Batter XX 98.

L. glabra Berlin: Schröder XX 98 L. hendersoni n. Baker XVIII 326.

L. nashotahensis n. Baker XVIII 326. L. peregra Periodische Variation; Dean XX 98. L. stagnalis Vignal XXI 458. Augenregeneration; Megusas XVIII 105.

Fischräuber: Gondermann XX 98; Schreitmüller XX 98.

Kopulation: Riedel XVIII 326. Lebensdauer: Künkel XVIII 79. L. stagualis Polypenvertilgung: Foertsch XVIII 326; Schreitmüller XVIII 326. Tentakelregeneration: Megusas XVIII 105. Variation: Crowther XVIII 82. Vermehrung: Künkel XVIII 79. L. stagnalis var. Illilanae n. Baker XX 98.

L. umbilicata Baker XVIII 326.

L. unbilicata Baker XVIII 326.
Lymnaeddae Conklin XXI 269. Dall XXI 458;
Centrifugalkraftwirkung: Conklin XXI 269.
Eientwicklung: Conklin XX 98, XXI 269.
Mittelamerika Eaker XXI 458.
Mittelamerika (fossil); Baker XXI 458.
Nordamerika (fossil); Baker XXI 458.
Nordamerika (fossil); Baker XXI 458.
Limneria taitica Roman XX 367.
Limneria taitica Roman XX 367.

Limnesia polonica n. Schechtel XX 166. Limniculus prulnosus n. Fleischer XVIII 457. Limniculoriopsis n. g. D'Ailly XXI 449. Limnobia parietina Alexander XXII 143.

Limnobildae Finnland: Lundström XXII 139. Limnocalamus sarsi Ekman XVIII 362. Limnocentropus n. g. Ulmer XX 209.
Limnocentropus n. g. Ulmer XX 209.
Limnocentropus n. g. Ulmer XX 209.
426; Annandale XXI 426.

Süßwasser: Alcock XXI 426; Annandale XXI 426

Limnodrilus Regeneration: Krecker XX 130. XXI 232

Limnodynastes Metamorphose: Roques XXI 196. Oxydationsenzym: Roques XXI 196. Truncus arteriosus: Oliver XX 448. XXI 290.

Limnophilus appendix Martynow XVIII 417. L. flavicornis Enzym: Roques XX 209. XXI 198.

Metamorphose: Roques XX 209. XXI 196. Oxydationsenzym: Roques XX 209. XXI 196. L. fuscinervis Britannien: Morton XVIII 418. Limnophora chlorogaster Stein XXII 147. Limnophora chlorogaster Stein XXII 149. Limnophora m. g. Enderlein XXII 139. Limnophora m. g. Enderlein XXII 139.

Limnopneumella n. g. Enderlein XXII 139.
Limnosaurus transsylvanicus Brown XIX 284.
Limnoscala n. g. Raspell XVIII 303.
Limnoscelidae n. fam. Williston XXII 303.
Limnoscelidae n. fam. Williston XXII 303.
Limnoscelis n. g. paludis Perm Neu-Mexiko;
Williston XXII 303.
Limonia Dahl XIX 24.
Limonildae Ceylon: Edward XXII 144.
Limopils Revision: Chapman XXI 445.
Tertiär Südaustralien: Chapman XXI 445.
Limosius equitans. Biologia: Collin XX 309.

Limosina equitans n. Biologie: Collin XX 302. Ceylon: Collin XX 302. L. sacra Biologie: Collin XX 302.

Limulava n. subordo Walcott XXII 38. Limulus polyphemus Biologie: Annandale XVIII

373. Blut: MacGuigan XVIII 73. Blutgerinnsel: Alsberg & Clark XXII 38. Blutgerinnung: Loeb XXI 198. Chitin: Alsberg & Hedblom XXII 38. Cyanideneinfluß: Carlson XVIII 75.

Elektrokardiogramm: Hoffmann XX XXI 200

Embryo: Carlson & Meek XVIII 75. Herz: Carlson XVIII 75(saep.). Herzmuskel: Carlson XVIII 75. Herzmuskei: Carlson XVIII 75.
Herzrhythmus: Carlson XVIII 75.
Myocardium: Carlson XVIII 75.
Osmose: Alsberg & Hedblom XXII 38.
Rhythmus: Carlson & Meek XVIII 75.
Sodiumchlorideinfluß: Carlson XVIII 75(bis).
Zweite Blutgerinnung: Loeb XX 158.

L. woodwardin. sp. Unter-Oolith England: Wat-

son XVIII 373. Lina populi Noël XX 278.

Meigenia bisignata: Rabaud XIX 24.

L. scripta Flecken: MacCraeken XVIII 90. Vererbung: MacCraeken XVIII 90.

L. vigintipunctata Klossowski XX 278. Linck A. Beitr, Kenntn. menschl. Chorda dorsa-lis XXII 406. Linck A. Zur Histogenese der Bursa pharyngea embryonalis XXII 409.

Linckia Regeneration: Richters XVIII 294. XIX 360,

Lindberg Harald Ett fynd af pilspets fran stenal-dern i marint skalgrus etc. XXII 432. Lindemans J. Cethosia Wijfjie van Yule-Island

XX 357.

Linden Maria Gräfin von Veränderung d. Kör-pergewichtes b. hungernden Schmetter-lingen XVIII 76, 78. Gewichtszunahme v. Schmetterlingspuppen in kohlensäurereicher Atmosphäre XVIII 78

Tentakelartige Fortsätze an Opalina dimi-

diata XVIII 270, 341. Eine Bestätigung d. Möglichkeit, Schmetterlingspuppen durch Kohlensäure zu mästen XIX 31, 339. Neue Beweise f. d. Assimilation d. Luftkohlen-

säure durch tierische Wesen XX 310. XXI

Einfluß des Kohlensäuregehaltes der Atemsammensetzung des Körpers von Schmet-terlingspuppen XXII 158. Lindenau Untersuchungen V. Die des

insbes. über d. Ametropie dieser Schorgane

XIX 247, 372. Linder Charles A la mémoire de Ch. Darwin XVIII 56.

Lindgren Waldemar, Graton Louis C. & Gordon Charles H. The Ore Deposits of New Mexico XIX 279.

Lindholm W. A. Die Mollusken d. Baikalsees

systematisch u. zoogeographisch bearbeitet

eitr. Kenntn, nassauisch, Molluskenfauna XX 74. Beitr.

Einige neue Landschnecken Fauna S. Petersburger Gouvernement XX 93.

Physa acuta XX 98.

Retinella n. sp. Krim XX 99.

Zur Molluskenfauna d. mittleren Wolgagebietes XXI 441.

Bemerk. über einige Hyalinien Rußlands nebst Beschreib, einer neuen Art XXI 458. Lindinger Leonhard Beitr. z. Kenntnis d. Schildläuse u. ihrer Verbreitung XVIII 425. XX 216. XXII 87

Die Schildlausgattung Gymnaspis XVIII 427. XX 216.

Die Schildlausgattung Leucaspis XVIII 427. Lindman C. A. M. Ergologie, ein vorgeschlagener neuer Name für Delpinos Biologie XXI 166

Lindner Über parasitische Protozoen XVIII 249. Lindner C. Ignis fatuus versus Luminous Owls XXII 347.

Lindner E. Mein Birkenschlag XXII 173. Lindner K. Zur Färbung d. Prowazekschen Einschlüsse XIX 312. XX 15.

Lindsay James Alexander The Bradshaw Lecture on Darwinism and Medicine XIX 303.

Lindsay-Johnson G. Ein Versuch z. Klassifizie-rung d. Säugetiere, Reptilien u. Amphibien in Familien u. Ordnungen etc. XIX 108, 447. Linerges mercurius Biologie: Conklin XX 59.

XXI 253 Embryonalentwicklung: Conklin

XXI 253.
Lineus Regenerationserscheinungen: Nusbaum & Oxner XXI 282. L. lacteus Darmkanalbildung: Nusbaum & Oxner

XXI 477. Darmkanalrestitution: Nusbaum & Oxner

XXI 477. Fortpflanzung: Oxner XX 119, XXI 232 Kopfrestitution: Nusbaum & Oxner XXI 477. Kopfstückrestitution: Dawydoff XX 118. XXI 232.

L. lacieus Wanderzellen: Nusbaum & Oxner XXI 477(bis).

L. ruber Fortpflanzung: Oxner XX 119, XXI

Regenerationsarten: Nusbaum & Oxner XX 118. XXI 232; Oxner XVIII 345. XIX 360. Regenerationsrhythmus: Nusbaum & Oxner XX 118. XXI 232. Lingard J. Thornley A Biolog. Problem of the Day XVIII 29.

Lingualula Australisches Rind: Johnston & Cleland XXII 39.

rhinaria Ungarn: Ratz XX 160. Linguatularii n. subphyl. Poche XXI 175. Linguatulidae Vanty & Sambon XX 160.

Linguatuloidea n. class. Poche XXI 175. Lingula Pflanzenparasit: Chapman XXI 465. Schalenstruktur: Chapman XXI 465. Silur Victoria: Chapman XXI 465.

L. quadrata Mickwitz XX 107.

Lingulina impressa Italien: Silvestri XVIII 255. Link E. Über eine in der Haut von Fischen parasitisch lebende grüne Alge XXII 268. Link Eugen Über d. Stirnaugen einiger Lepi-

dopteren u. Neuropteren XVIII 206, 391. XIX 446.

Über d. Stirnaugen d. Orthopteren XVIII 206. Über d. Stirnaugen d. hemimetabolen Insek-

ten XVIII 391. XIX 446. Linke Johannes Die Bedeutung der Eierstöcke f. d. Entstehung des Geschlechts XXII 462.

Linkiola n. g. Kieffer XX 375. Linko A. Beitr, Kenntn, Fauna Turkestan XX 144.

Schizopoda Exped. polaire XX 153

Station biologique de Mourmane de la Société impériale des Naturalistes de St. Péters-bourg XXI 179.

Murmansche biologische Station 1899—1905, Das Plankton d. Katherinschen Hafens u. d. nächsten Umgebung XXI 382.

Linnaniemi Walter M. (Avelson) Zur Kenntnis d. Apterygotenfauna Norwegens XXII 65, Linnert Kurt Enthält Kaviar (Stör-resp. Hau-seneier) Purinbasen? XX 420. XXI 196. Linocheles n. g. Brady XX 145. Linota Hampstead: Meyrick XXI 54.

Sussex: Walpole-Bond XXI 54. L. rufescens s. Fringilla rufescens.

Linotetranus n. g. Berlese XX 162. Lins Jos. Sechs Fälle von Taenia cucumerina b.

Menschen XXI 471. Linsenmeyer Josef Vergl. Untersuchg. Fixiérung der äußeren Linsenform XXII 362

Linstow v. Uffelns Fauna d. Großschmetterlinge Westfalens XIX 44.

Beobachtung an deutschen Macrolepidopteren XIX 44.

Angeblich dem Vieh schädliche Psychidenraupen XIX 56.

Revision der deutschen Psychidengattungen XIX 61. Geschlechtsdimorphismus Antennen d.

deutschen Noctuen XX 336. Flügelgeäder der deutschen Noctuen XX 336.

Gonopteryx rhamni ab. rosea XX 359. Melanismus b. Schmetterlingen XX 327. XXI 217.

Pseudalius ovatus n. XXII 12.

Morphol, Geschlechtsdimorphismus d. Schmetterlingsflügel u. seine Bedeutung XXII 158. Die Eier unserer Schmetterlinge XXII 159. Die Brennhaare der Spinnerraupen XXII 185. Aglia tau ab. ferenigra XXII 186. Uberwinterung Raupe v. Macrothylacia rubi

XXII 190.

Spilosoma menthastri ab. ochrea XXII 193. Smerinthus tiliae ab. obsoleta XXII 195.

Linstow 0. v. Verbreitung der Transgression des Septarientones mittl. Elbe XVIII 21. Davainea provincialis XVIII 338.

Linstow 0. v. Distomum-Larven in einer Raupe XVIII 341.

Mermithiden Süßwasser Deutschlands XVIII 345. Neue Helminthen aus Deutsch-Südwestafrika

XVIII 346.

Hedruris squamata n. XVIII 348.

Distomum aus Lucioperca sandra XX 113. Beitr. Kenntn. Fauna Turkestan Nemathel-minthen XX 119.

Atractis perarmata n. XX 122.

Nematoda Nat. antarkt. Exped. XX 123. Lintia Dyonisius Einige Daten über seltenere heimische Vogeleier XIX 167. Meine ornitholog, Studienexkursion in die Dobrudscha XIX 175.

Rebhuhnmimicry XIX 196, 347. Daten über das Vorkommen von Saxicola

stapazina u. Saxicola aurita in Ungarn XIX

Das Brüten von Gyps fulvus in Südungarn XIX 207.

Strix flammea als Taubenfeind XIX 207. Linton Edwin Exam. Darwins »Origin of Species « etc. XVIII 28.

The Process of Egg-Making in a Trematode

XVIII 103, 181.

Cestodes in Flesh of Marine Fishes XVIII 337. Helminthfauna of the Dry Tortugas XX 111. A New Rhabdocoele, Commensal with Modio-Just plicatulus (Graffilla genmellipara XX 117. XXI 186. XXI 280.

Trematodes of the Dry Tortugas XXI 472.
Linville Henry R. The Circulatory System in Nereis XVIII 153.

Linville Henry R., Bedford Edgar A., Goddard Edgar A., God

Martha F., Rupicr Elsie M., Sage Lillian B. & Gruenberg Benj. C. The Practical Use of Biology XVIII 51.
Linyphioides n. g. Strand XVIII 375.

Liobunini Roewer XX 168. Liobunum silvaticam Roewer XX 168.

Liodes curta var. donisthorpel n. Fleischer XXII

115. L. dubia Gerhardt XXII 115. L. obesa Gerhardt XXII 115.

Liographaea franchii Kalke Algier: Parona XX 80.

Liojoppa n. g. Szépligeti XX 368. Liojaemus Bolivien: Pellegrin XIX 154. Peru: Pellegrin XIX 154.

Liomicroneuron n. g. Enderlein XXII 148(bi4). Liomopteridae n. fam. Sellards XVIII 396. Liomopterum n. g. Sellards XVIII 396. Liomys Revision: Goldman XXII 377.

Lionotus Konjugation: Prowazek XVIII 270. XIX 358. Liopeltis libertalis n. Java: Barbour XX 467. Lioprosades n. subg. Reitter XVIII 467 Lioptilus ruiociactus n. Rothschild XIX 198. Liotard Ernest Laboratoire de zoologie marine XVIII 52.

Lietelphusa n. subg. Alcock XVIII 372. Liethrapis n. subg. Cockerell XXII 228. Liotropis contaminatus Nahrung: Vinson XVIII

435

Liouvillea n. g. Chevreux XXII 31. Lioxanthodes n. g. Calman XVIII 370. Lipara rufitarsis Enderlein XXII 148. Liparidae Larven: Klatt XIX 59, 436.
Trichterwarzen: Klatt XIX 59, 436.

Liparis chrysorrhoea s. Porthesia chrysorrhoea L. dispar s. Ocneria dispar. Liparis (Pisc.) lineatus Suomalainen XXII 281. Liparochrysis n. g. Simon XVIII 382. Liparoides n. g. Lloyd XIX 116.

Liparus Übersicht: Petri XX 278. Listriatopunctatus n. Centralasien: Petri XX 278. Lipeuridae n. fam. Mjöberg XX 211. Lipeurus pullatus Mjöberg XX 211. Liphyra Strend XXII 200.

Lipin A. Über den Bau d. Süßwasser-Coelenteraten Polypodium hydriforme XVIII 289. XIX 392.

Kurzer Umriß über den morphologischen u. histologischen Bau d. Süßwasserformen d. Coelenteraten Polypodium hydriforme XX

Über ein neues Entwicklungsstadium v. Polypodium hydriforme XXI 426.

Lipoa ocellata Mattingley XXI 41 Lipoglyptus n. g. Crawford XX 367.
Lipogonia n. g. Warren XXII 164.
Liponeura Biologie: Hetschko XXII 143. Verbreitung: Hetschko XXII 143.

Lipschütz Alexander Hungerstoffwechsel d. Fische XXII 258. Zur Frage über die Ernährung der Fische XXII 263.

Lipschütz B. s. Prowazek S. v. XXI 390. Lipska Irène Recherches sur l'influence de

l'inanition chez Paramaccium caudatum XX 39, XXI 202.
Lisania n. g. Walcott XXI 144.
Lisca n. g. Sellards XVIII 396.
Lisi G. Monstruosité (ectromélie) observée héré-

ditairement chez quelques petits chiens XIX 250, 350,

XIX 250, 350.
Lispa Mosquito: Atkinson XIX 24.
L. hydromyzina Ostpreußen: Speiser XX 302.
Lissagathis n. g. Cameron XXII 207.
Lissajous Marcel Couches à Ostrea acuminata
et Fullers Earth XIX 282.

Lissauer Max Über d. Lage d. Ganglienzellen d. menschlichen Herzens XIX 259, 399.

Lissempis n. subg. Bezzi XIX 23. Lissitzky Eugen Durch experimentelle Eingriffe

hervorgerufene überzählige Extremitäten b. Amphibien XX 446. XXI 234, Lissochlora flavilimes Warren XIX 49. Lissonota atropos Männchen: Gehrs XX 373.

Lissopyginae n. subfam. Attems XVIII 386. Lissoteles n. g. hermanni n. Centralamerika: Bezzi XX 296.

Lister J. J. Fauna Lakes of Central Tasmania XX 12.

On the Distribution of the Megapodidae in the Pacific XXII 332

Distribution Megapodius in the Pacific Islands XXII 332.

Lister Joseph Jackson The Foraminifera XVIII 253,

Listriomastax n. g. Enderlein XVIII 400. Listronotus latiusculus Chittenden XVIII 475 Listronotus latiusculus Chittenden XVIII 475.
Listropsyllinae n. subfam. Oudemans XIX 29.
Listroscelis arachnoides Karny XXII 72.
Lita lakatensis Ungarn; Rebel XX 323.
Liteupatorus n. g. Prell XXII 118.
Lithandrena n. g. Cockerell XXII 218.
Lithandrena n. g. Cockerell XXII 206.
Lithanthidium n. g. Cockerell XXII 228.
Lithasiopsis n. g. Pilsbry XX 88.
Lithax incanus Martynow XVIII 417.
Litheleedes n. subg. Blaisdell XVIII 468.
Lithobildae Nordamerika: Chamberlein XVIII Lithobiidae Nordamerika: Chamberlein XVIII

387. Lithobiomorpha Colorado: Chamberlein XXII 54 San Francisco: Chamberlein XXII 54. Südoststaaten: Chamberlein XXII 54.

Wisconsin: Chamberlein XXII 54. Lithobius Abnorme Anhänge: Doncaster XVIII 387, XIX 376; Sinclair XVIII387, XIX 376. Coccidien: Schellack & Reichenow XX 42. Spermatocyten: Blackman XVIII 176. Lithocosmus n. g. Cockerell XVIII 396. Lithodites latrans Strecker XX 451.

Lithodryas n. n. (Lithopsyche Scudd. non But-ler) Cockerell XVIII 361. Lithogenes n. g. Eigenmann XIX 127.

Lithoglyphus naticoides Geographische Verbrei-

tung: Schmid XVIII 305.
Nordostfrankreich: Cardot XX 89.
Salle b. Halle: Sehnert XVIII 318.

Lithophilus Asien: Barovsky XVIII 479, XX 283.

Russisch Asien: Barovsky XVIII 479, XX

Lithopsyche Scudd, non Butler (Lithodryas n. n.) Cockerell XVIII 361.

Lithosia caniola Zucht: Adkin XXII 190.

L. Imparepunctata Aurivillius XIX 47. Lithosoma n. g. Fisher XXI 430.

Lithosoma n. g. Fisher AAI 450.
Lithotiphia n. g. Cockerell XXII 206.
Little C. C. The Influence of Heredity and of
Environment in Determining the Coat
Colors in Mice XXII 437.
The Dilute & Forms of Yellow Mice XXI 164.

XXII 379.

Prelim. Note on the Occurrence of a Sex-limited Character in Cats XXII 451.

Littorina littorea Eiablage: Caullery & Pelseneer XXI 452.

Entwicklung: Caullery & Pelseneer XXI 452. Ozean Flut: Hansemann XXI 452.

Rhythmische Bewegung: Hanseman XXI 452. L. calliata Farbenvariation: Summer & Underwood XVIII 89.
Liversidge A. On so-called Gold-coated Teeth

in Sheep XVIII 161.

ni Ferd. Correlazioni anatomiche tra gli

Livini Ferd. organi XVIII 144.

Le fibre collagene nelle paratiroidi e nella tiroide XIX 163, 413. Trapianti di organi animali XIX 210, 363.

Della secondaria, temporanea occlusione di un tratto della cavità del canale intestinale durante lo sviluppo embrionale XX 450.

XXI 40, 295(bis).

Materiali per la storia dello sviluppo dell' apparecchio polmonare XX 479. XXI 292. Formazioni della volta del proencefalo in alcuni Uccelli. Ricerche anatomiche ed em-

briologiche XX 480. XXI 340. Il proencefalo di un Marsupiale (Hypsiprymnus rufescens) XXI 94, 342.

Morfologia del Musculus serratus anterior nell' uomo XXI 133, 329.

Istogenesi sul tessuto connettivo XXII 242. Particol, strutture dell' epitelio faringeo in un feto umano XXII 409.

Livon Ch. & Peyron Sur les pigmentophores du lobe nerveux de l'hypophyse XXII 415.

Lixus marginatus Yothers XX 278. L. truncatulus Kulturschädlich: Biró XVIII 475.

Liaguet M. M. Notice bibliogr. Prof. B. de Nabias XVIII 60.

Lloyd R. E. Remarkable Cas of Variation XVIII 83.

Internal Anatomy of Bathynomus giganteus etc. XVIII 149.

A Description of the Deep-Sea Fish Cought by the R. I. M. S. Ship »Investigator « since the Year 1900, with Supposed Evidence of Mutation in Malthopsis XIX 116.

The Relation between Fertility and Normality in Rats XIX 235, 345, 356.

The Inheritance of Fertility XXII 446.

Lo Bianco Salvatore Sviluppo larvale, metamorfosi e biologia della »Triglia di fango « (Mullus barbatus) XIX 140, 379.

Uova e larve di Trachypterus taenia XIX 141, 387.

Notizie biologiche riguardanti specialmente il periodo di maturità sessuale degli animali del golfo di Napoli XIX 457. L'influenza dell' ambiente sul periodo ripro-

duttivo degli animali marini XXI 358.

Lo Bienco Salvatore Risultati delle indagini sul pesce novello nel Tirreno XXII 260. Alcuni stadii postlarvali Gadidi Napoli XXII 276.

Lobilema n. g. Aurivillius XXII 161. Lobitermes n. subg. Holmgren XXII 76. Lobocryptus n. g. Schmiedeknecht XIX 85. Lobophilomorphus n. g. Pic XXII 104.

Lobopiusius n.g. repandus n. Bergroth XVIII 435 Lobotidae Japan: Jordan & Thompson XXII 279.

Lobotus oriolinus n. Bates XIX 198.

Loceptes n. g. Casey XX 275.

Lochhead William Injurious Insects of Quebec in 1903 XVIII 394.

The Strawberry Weevil, Anthonomus signatus XVIII 469.

Injurious Insect of Quebec in 1909 XX 184. Loculta n. g. Simon XVIII 382. Locusta Apanteles; Schulze XVIII 409.

L. viridissima Musikinstrument: Reukauf XVIII 194

Samenbildung: Otto XVIII 177. .
Samenreifung: Otto XVIII 177.
Letustella Kuhnheit: Turner XXI 54.
Orkney: Clarke XXII 340.
L. certiola Irland: Barrington XIX 198.

L. fluviatilis Südmähren: Zdobnicky XIX 199.

L. lanceolata Bocche di Cattaro: Großmann XIX 172

Lincolnshire: Haigh XXI 54.
Locustidae Froggatt XX 196; Zacher XVIII 407.
Australien: Froggatt XX 196.
Farbensport: Shull XVIII 89.
Farbensport: Shull XVIII 89.

Farbenspote: Shift XVIII 89.
Farbenvariation: Knab XVIII 89.
Katalog: Kirby XX 190.
Kilimandscharo-Expedit.: Sjöstedt XXII 72.
Nord-Georgia: Allard XX 196.
Peru: Brunner XX 198.

Semiretshje: Pylnov XXII 67.

Semiretshje: Pylnov XXII 67.
Spermatogenese: Davis XXII 71.
St. Petersburg: Miram XX 198.
Stridulation: Allard XX 196. XXII 72.
Töne: Allard XX 196. XXII 72.
Locustinae Brasilien: Rehn XVIII 406,
Loderus Paläarktisch: Enslin XIX 88.
Lodewigke J. A. jr. Erblichkeitsversuche mit
Tabak XXII 446.
Lodge R. B. Experiences with Eagles and Vultures in the Carpathians XIX 172, 205.

tures in the Carpathians XIX 172, 205.

Loeb Jacques Ursache der elektrotomischen Erregbarkeitsänderung in den Nerven XVIII 65.

La parthénogénèse artificielle et la théorie de la fécondation XVIII 131.

Einfluß d. Befruchtung u. Zahl d. Zellkerne auf Säurebildung im Ei XVIII 140.

Superposition v. künstlicher Parthenogenese u. Samenbefruchtung in demselben Ei XVIII 140.

Analyse d. osmotischen Entwicklungserregung unbefruchteter Seeigeleier XVIII 140 & corr. Über den Temperaturkoeffizienten f. d. Le-

bensdauer kaltblütiger Tiere etc. XVIII 141. Über d. chemischen Bedingungen für d. Entstehung einiger Zwillinge b. Seeigel XVIII 295. XIX 331.

Über den autokatalytischen Charakter d. Kernsynthese b. d. Entwicklung XIX 327,

Die Bedeutung d. Tropismen f. d. Psychologie XIX 369.

Uber das Wesen d. formativen Reizung XIX 388, XX 63, XXI 269. Uber d. chemischen Bedingungen f. d. Entstehung eineiliger Zwillinge b. Seeigel XIX

Die Sensitivierung d. Seeigeleier mittels Strontiumchlorid gegen d. entwicklungserregende Wirkung von Zellextrakten XX 63, XX J Loeb Jacques Role of alkali Devel, Sea-urchin

XX 63. XXI 269.

The Role of the Concentration of Hydraxylions in the Antagonistic Action of K and Ca upon Na XXI 188.

How can the process underlying membrane formation cause the development of the egg? XXI 268.

The stimulating and inhibitory effects of magnesium and calcium upon the rhythmical contractions of a jellfish (Polyorchis) XXI 426.

On Chemical Fertilization XXI 430.

Über den Einfluß d. Konzentration d. Hydroxylionen in einer Chlornatriumlösung auf d. relative entgiftende Wirkung von Kalium u. Calcium XXI 432.

Über d. Hemmung d. zerstörenden Wirkung neutraler Salzlösungen auf das befruchtete Ei mitteis Cyancalium XXI 432,

Die Hemmung verschiedener Giftwirkung auf d. befruchtete Seeigelei durch Hemmung d. Oxydationen in demselben XXI 434. Über d. Hemmung d. Giftwirkung von Hy-

droxylionen auf d. Seeigelei mittels Cyankalium XXI 434.

Über d. Hemmung d. Giftwirkung von Hydroxylionen auf das unbefruchtete Seeigelei mittels Sauerstoffmangel XXI 434.

Chemische Konstitution u. physiol. Wirksamkeit v. Alkoholen u. Säuren XXII 25.

Die Erhöhung der Giftwirkung etc. auf Fundulus-Eier XXII 269.

Können die Eier von Fundulus u. die jungen Fische in destilliertem Wasser leben? XXII 269.

Das Leben XXII 446, 460.

Heredity in heterogeneous hybrids XXII 451. Aphorismen z. Vererbungslehre XXII 451 On some Conditions of Tissue growth XXII 459.

La vie XXII 461.

Loeb Jacques & Bancroft F. W. Some Experiments on the Production of Mutants in Drosophila XXI 165. XXII 149. Loeb Jacques & Maxwell S. L. Further Proof of

the Identity of Heliotropism in Animals and Plants XIX 328.

Loeb Jacques, King Redman & Moore A. R. Über Dominanzerscheinungen bei den hybriden Pluteen d. Seeigels XX 65. XXI 219.

Loeb Jacques & Wasteneys Hardolph Ist der Stillstand rhythmischer Kontraktionen in einer Chlornatriumlösung durch Erhöhung d. Oxydationsgeschwindigkeit bedingt? XXI 425.

Warum hemmt Natriumcyanid d. Giftwirkung einer Chlornatriumlösung f. d. Seeigelei?

XXI 432.

Sind die Oxydationsvorgänge die unabhängige Variable in den Lebenserscheinungen? XXI 434.

Entgiftung von Natriumchlorid XXII 270. Entgiftung von Säuren XXII 270.

Über die Entgiftung von Kaliumsalzen etc. XXII 270.

Loeb Leo Einfluß d. Lichtes auf d. Färbung u. d. Entwicklung v. Eiern v. Asterias in Lösungen verschiedener Farbstoffe XVIII 68, 140.

A Note on the Occurrence of Mitoses in the Corpus luteum of the Guinea-Pig XVIII 180.

Beitr. z. Analyse d. Gewebewachstums XIX

234, 385.

Zur Analyse d. Wachstumsbedingungen d.
mütterlichen Teiles d. Placenta b. Kaninchen XIX 234, 386.
Uber die zweite Gerinnung des Blutes b.
Limulus XX 158. XXI 198.

Loeb Leo The toxic action of the poison of Heloderma XX 463, XX 210. Uber Blutgerinnung b. Wirbellosen XXII 38.

The Cyclic Change in the Ovary of the Guinea Pig XXII 376.

Growth of tissues in culture media etc. XXII 460

Loeb Leo & Addisson W. H. F. Beitr. z. Analyse d. Gewebewachstums XIX 210, 363.

Loeb Leo & Fleischer Mayer S. The Influence of Extracts on Ankylostoma caninum etc. XX 120.

The absorption of the venom of Heloderma suspectum XX 463. XXI 210

Bedeutung des Sauerstoffes f. d. Wachstum der Gewebe v. Säugetieren XXII 349, 460.

Löbker Die Ankylostomafrage XVIII 346. Löden Heinr. Eine neue Polydrusus-Art aus Ita-lien XVIII 477.

Zwei neue Coleopterenvariationen XX 270. Loeffler & Uhlenhuth Paul Neisser-Sachssches

Verfahren z. forensischen Unterscheidung v. Menschen u. Tierblut XVIII 74. Loeffler Chr. Dixippus morosus XX 195.

Löhlein W. Regeneration d. Hornhaut XXI 68, 236. Löhner Leopold Untersuch, über Polychoerus caudatus XX 117. XXI 280.

Über d. Glockenform von Säugererythrocyten

u. ihre Ursachen XXI 84, 372. Löhner Leopold & Micoletzky Heinrich Über zwei neue pelagische Acölen d. Golfes v. Triest (Convoluta pelagica u. Monochoerus illardatus) XXI 475.

Convoluta pelagica n. sp. and Monochoerus illardatus n. g. n. sp., zwei neue Plankton-Acoela d. Adria XXI 475.

Loele W. Zur Methodik isolierter Granulafär-bung XXI 172.

Lönnberg Einar The Fishes of the Swedish South Polar Expedition XIX 116.

Notes on Birds in Southern Transbaicalia and Northern Mongolia XIX 175. Die Vögel d. schwedisch. Südpolar-Exped.

XIX 180. A study of the Variation of European Beavers XIX 232, 344.

Remarks on some Wart-Hog Skulls in the British Museum XIX 245, 430.

Contributions to the knowledge of the Anatomy of the Ruminants XIX 246, 396.

Taxonomic Notes about Palearctic Reindeer XIX 250. The Fishes of the Swedish South Polar Exped.

XIX 403. Reptilia, Batrachia Kilimandjaro-Exped. XX

409.

Fishes Kilimandjaro-Expedit. XX 427.

Mammals. Schwed, zool, Kilimandjaroammals. Schwed. Expedition XXI 92.

Short Comparative Notes on the Anatomy of the Indian Tapir XXI 108. 287.

The British Roe-deer (Capredus capreolus thotti) a preliminary Diagnosis XXI 114.

Ein Exemplar von Tremarctos ornatus aus Venezuela XXI 120.

On the Variation of the Sea-Elephants XXI 121, 213.

Two new Snakes from Lower Congo XXII 298.

The Pelvic Bones of some Cetacea XXII

384. Remarks Dentition Delphinapterus leucas

XXII 385. Contrib. knowl. Potamochoerus XXII 390. Der Penisknochen zweier seltener Carnivoren XXII 397.

Aonyx capensis subsp. congica n. Lower Congo XXII 397.

Der Honigdorsch vom Kilimandscharo XXII 401.

Lönnberg Einar & Andersson L. G. A New Lizard

and New Frog from Parana XX 410.

Lönnberg Einar & Post L. von Nagra fynd af subfossila Vertebrates XIX 111.

Löns Hermann Libellenlarven XVIII 412, Geologie u. Ornithologie XIX 164.

Holz- u. Bücherläuse XX 202.

Libellen XX 204.

Die Vogelwelt des Brockens XXI 18. Das Quintär u. seine Fauna XXI 380.

s. Meerwarth H. XXI 380. Löns Rudolf Das Raubtier u. sein Wild XXI 357. Loeper H. U. v. Beob. Reptil. u. Amphibienfauna Hinterpommerns XIX 111. Beobachtungen betreffs » Überlegung « einiger

Terrarientiere XX 404.

Meine Blindschleichen XX 462.

Loeper Maurice Sur quelques points de l'histologie normale et pathologique des plexus choroides de l'homme XXI 134, 342. Loepp W. H. Die centralen Opticusendigungen

b. Kaninchen XXII 378.

Löer Untersuch, über den Sexualeinfluß auf d. Bluttemperatur d. Vögel XIX 306. XX 477. XXI 202, 216. Über den Einfluß d. Alters auf d. Körper-

wärme b. Gänsen u. Enten XXI 32, 202. ergl. Untersuchungen üb. d. Maße u. Pro-portionalgewichte d. Vogelherzens XXII Vergl. 307

Lörenthey J. Über d. Pannonischen u. Levantinischen Schichten von Budapest u. deren Fauna XIX 288.

Beitr. z. tertiären Dekapodenfauna Sardiniens XX 154.

Beitr, Kenntn, eocan, Dekapodenfauna Ägyptens XX 154.

s. Beutler K. XX 21.

Löscher Wilhelm Die westfälischen Galeritenschichten mit besonderer Berücksichtigung ihrer Seeigelfauna XIX 283. Loeser Rudolf Beitr. z. Kenntnis d. Wimper-

organe (Wimpertrichter) d. Hirudineen XVIII 351. XIX 336, 416. Schülermikroskope u. Meßapparate XXII 464.

Loewe Herbert Zechsteingeschiebe XX 72. Löwe Otto Cimbex variabilis XX 176.

Löwenstein Versuche an Seeigeleiern XVIII 131. Löwenstein E. Zur Pathologie u. Therapie d. Mäuse-Nagana XVIII 267.

Epithelwucherungen u. Papillombildungen d.

Rattenblase, Trichosoma XX 125. Trichodes crassicauda specifica Tumoren

XXII 13.

Loewenthal N. Drüsenstudien XVIII 162. Contribution à l'étude des globules blancs du sang éosinophiles chez les animaux verté-brés XIX 109, 465.

Nouvelles recherches sur la glande sous-orbitaire XIX 221(bis), 448(bis).

Note sur la glande sous-maxillaire du Hérisson XIX 238, 406.

Nouvelles recherches sur les Glandes Sous-Orbitaires, orbitaire externe et lacrymale XXI 80, 350.

Zur Kenntn. einiger Fadenstrukturen u. d. Epidermiszellen v. Froschlarven XXII 289. Loewenthal Waldemar Notizen über Opalina ranarum nebst Bemerkungen über d. Unterscheidung von Erythro- u. Cyanochromatin XVIII 223.

Leewy Beiträge z. Atmung d. Fische XIX 114, 337.

Löwy Robert Ein Fall von doppelter Gallenblase

b. Felis domestica XXI 119, 250. Legan 0. T. The Little Known Atypical (Unfertilized) Egg of Ascaris lumbricoides XVIII 128.

Schistosomiasis (japonicum) with Special Reference to Observations in Human Province China XVIII 342.

Logan O. T. Schistosomum japonicum Dysentery in a American Child XXI 474. Logicolabia n. g. Zacher XXII 68. Loginoff W. J. Zur Morphol, der Flimmerzellen

des Trachealepithels einiger Haussäugetiere XXII 366

Lo Giudice Pietro Modificazioni negli organi di locomozione della Gyge branchialis etc.

XVIII 213.

L'acqua del lago piccolo del Faro (Messina) in rapporto colla recente moria dei molluschi bivalvi XVIII 308. XIX 331. s. Fage L. XXII 269.

Lognay R. Auf der Suche nach Arctia hebe XXII

186.

Lobberger Johannes Über zwei riesige Embryo-nen v. Lamna XX 418. XXI 256. Lohmann C. Ein wütender Varan (Varanus gri-seus) XX 465. Lohmann H. Copelata u. Thaliacea Südwest-Australien XVIII 335.

Die Gehäuse u. Gallertblasen d. Appendicularien u. ihre Bedeutung f. d. Erforschung des Lebens im Meere XVIII 335. XIX 392.

Marine Hydrachinidae u. Halacaridae XVIII

Pontarachna formosae n. sp. Formosa XVIII 380.

Neandertalmensch u. Pithecanthropus XIX 274.

Planktonablagerung am Boden der Tiefsee XX 17.

Eier u. Cysten d. nordischen Planktons XXI 381.

Über d. Nannoplankton u. d. Centrifugierung kleinster Wasserproben z. Gewinnung des-selben im lebenden Zustande XXI 381.

Über d. zukünftige internationale Mittelmeerforschung XXI 382 Die Cyphonacetes d. nordischen Meere XXI

464

Die Appendicularien. Nord-Plankton XXI 466.

Die Ascidienlarven d, Nordischen Planktons XXI 466.

Lohmann Wilhelm Die geologischen Verhältnisse d. Wiehengebirges zw. Barkhausen a. d. Hunte u. Engter XIX 281.

Lohner L. Über Osmiumtetroxyd als Blutfixationsmittel etc. XXII 365.

Lohrenz H. W. Schizoneura lanigera XXII 89. Lojacono Michele Sur le poison de la »Beroe « (Beroë forskalii M. Edw. — B. ovata Lam.) XVIII 72.

comparative sulla conservazione dell' attività respiratoria nei tessuti delle diverse classi di animali XXI 201.

Loisel Gustave Influence sexe mâle hérédité pelage lapins XVIII 93.

Revue annuelle d'embryologie XIX 377. Liste des animaux ménagerie de Versailles XX 396

Sur la ménagerie du Skansen (Stockholm) et le rôle des ménageries dans les sciences zoologiques XXI 179. Histoire de la ménagerie du Museum XXII

476.

Loiselle A. Notes sur la biologie des quelques Chalastrogastra XIX 87.

Pteromus spiraeae Fn. franc. XX 377. Macrophya strigosa XXII 218. Lokay Emanuel Für Böhmen neue u. seltene Käfer XVIII 443
Faronus raffrayi n. XX 248.
Loligo Brutgeschäft: Drew XVIII 332.

Centrale Blutgefäße; Naef XVIII 332, XIX

Cölomsystem: Naef XVIII 332, XIX 377. L. pealii Anatomie: Williams XX 104, XXI 279, 462

Befruchtung: Drew XXI 462.

L. pealii Eiablage: Drew XXI 462. Geschlechtstätigkeit: Drew XXI 462. Kopulation: Drew XXI 462. Lolliguneula Berry XXI 462.

Loloy A. Les échanges nutritifs chez les Abeilles XXI 201. Lomadera Texasfieber: Ziemann XVIII 273.

Loman De Copulatie van Petromyzon planeri XX 416.

Loman J. C. C. Ein farbiges Hautsekret b. d. Opilioniden XVIII 192. Opilioniden d. naturhist. Museums Wiesbaden

Lomapters Neu-Mecklenburg: Moser XX 258. Lomas J. Investigation of the Fauna and Flora of the Trias of the British Isles XIX 281.

Lombroso Cesare Organi e gesti umani acquisiti

XIX 292. Lombroso Ugo Ursprung d. Atmungsbeweg d. Fische XVIII 76.

Sull' origine dei movimenti respiratori dei

pesci XVIII 77 Lomer Über d. Anähnlichung d. Gesichtszüge in fremdem Rassenmilieu XIX 303.

Lommel Flimmerepithel d. Respirationsorgane

XXI 292, XXII 71.

Lomuicki A. M. Die Mollusken der pleistocänen Tone des Mammutschachtes in Starunia

XX 71.

Plumatella polymorpha XX 106. Acridium aegypticum Österreich XX 197. Sur les nouvelles Coleopt. fn. Galicie XX 236. Über den Mammuths- u. Rhinozerosfund in Starunia XXI 88.

Lo Monaco Domenico Sulla fisiologia di alcune delle parti più interne e meno aggredibili del

cervello XXI 69, 243.

Lomont M. Tetrastes bonasia XXI 43.

Lomhorchynchus n. g. öbergi Trias Spitzbergen: Moodle XX 459.

Lonchotus Revision: Arrow XXII 118. London F S. Contribution à l'étude des corpus-cules centraux XX 405. XXI 368. Contribution à l'étude des vaisseaux épithé-

liaux XX 454. XXI 290.

Les corpuscules centraux dans les cellules sexuelles et sarcomateuses XXI 82, 310, 368. Notes histologiques XXI 171.

Long Mr. Thomas Southwell XIX 325.

Long E. C. A note on the transmission of Leprosy XXII 93. Long J. A. Studies on Early Stages of Devel. in

Rats and Mice XXII 380. Some Maturation Stages of the Mouse Egg XVIII 131.

Longan A. C. & Blatter E. A Brown Crow XVIII

Loughi Paolo Contrib. conosc. fauna calcare cretaceo Calloneghe Lago di Croce XVIII 19. Cefalopodi della fauna triassica di Val di Pena

presso Lorenzago XVIII 328. Longiclavata n. superfam. Oudemans XIX 29.

Longicornia s. Cerambycidae .

Longjeddidae Sars XX 146. Longistigma n. g. Wilson XVIII 427. Longitarsus agilis Sexualmerkmale; Champion

XX 278.

Longley W. H. Factors which influence the

Maturation of the Egg and Ovulation in the Domestic Cat XXI 119, 226, 258.

Longstaff G. B. Bionomic Notes on Butterflies XVIII 65.

Teratological example of a Carabid XVIII 454. XIX 376. A Migration of Ladybirds XVIII 478.

Dipt. at Mortehoe XX 284

Longstaff Jane On the Genus Loxonema with Descriptions of New Protozoic Species XVIII 316.

The Genotype of Loxonema XVIII 318.

Longstaff M. Jane Addit. Notes Moll. Mortehoe

XX 73.

Loomis Frederic B. Turtles from the Upper
Harrison Beds XIX 159.

Harrison beds AIA 159.
Pediohyus n. g. ferus n. sp. XXI 111.
Osteology and Affinities of the Genus Stenomylus XXI 116, 326.
The Adaptations of the Primates XXII 368.
The Camels of the Harrison Beds XXII 394.
Lutreola antiquus n. Shell Heaps of Maine XXII 400.

Loomis Frederik B. & Young D. B. On the Shell Heaps of Maine XXII 433.

Loos Curt Beweismaterial z. Frage über die Anteilnahme d. einzelnen Geschlechtsindividuen b. Fortpflanzungsgeschäfte d. Spechte XIX 192.

Beobachtungen über Schwalben im Herbst 1905 XIX 198.

Tannenhäher in Nordböhmen XIX 200. Etwas vom Zug der Weindrossel XIX 204. Erfreuliches a. Unerfreuliches über den Unu in Böhmen XIX 207.

Parasetigena segregata etc. XX 306.

Welche Stellung nimmt der Schwarzspecht unter den heimischen Spechten ein? XXI 46. Beob. Fliegenschmarotzer a. d. Nonneninsekten XXII 191.

Jugendblindheit u. Verfärbung d. Augen b. Schwarzspecht XXII 335.

Looss A. Anatomy and Life History of Anchylostoma duodenale XVIII 148. XXI 478. Bilharziosis of Women and Girls in Egypt in

the Light of the Skin-Infection Theory « XVIII 341.

Some Notes on the Egyptian Schistosoma haematobium and Allied Forms XXI 474. Looten J. Vaisseaux spléniques et lobule splénique chez l'Homme XXI 130, 305.

Looten Jules Contrib. étude indépendance vasculaire du foie droit et du foie gauche XXII 409.

Lopadophorus n. g. Schrammen XX 48. Lophilema n. g. Aurivillius XXII 161. Lophiodon Abnorm: Hansemann XXII 387.

Bois-Gouet b. Saffre (Loire Inférieure): Leriche XXI 108. Région de Carcassonne: Déperet XIX 243.

Lophiomys XXII 379. L. ibeanus Haut: Pocock XXII 379. Schädel: Pocock XXII 379.

Lophius Abnorm: Williamson XXII 249. Farbenanpassung: Franz XX 443. XXI 240. Keimzellen: Dodds XX 443. XXI 309. Keimzellensekretion: Dodds XX 443. XXI 309.

L. budegassa Mikrosporidiencysten: Weissenberg XVIII 278.

L. piscatorius Ei: Williamson XXII 249. Mikrosporidiencysten: Weissenberg XVIII 278

Musculus abducens-Kern: Fortuyn XIX 140. Nervus abducens: Fortuyn XIX 440 Nervus abducens-Kern: Droogleever XX 443.

XXI 340. Nervus facialis: Droogleever XX 443, XXI 840; Fortuyn XIX 140, 440. Nervus facialis-Kern; Droogleever XX 443.

XXI 340.

Nervus motor facialis: Fortuyn XIX 140, 440. Osteologie: Jungerson XX 425. XXI 323. Postlarvale Stadien: Stiasny XXII 281. Stanniussche Körperchenanlage: Srdinko

XVIII1 69. Lophocalama n. g. Hampson XX 336. Lophocateres Chittenden XXII 115. Lophodolos n. g. Lloyd XIX 116.

Lophomonas calotermitis Grassi XXI 398. Lophomonadidae n. fam. Grassi XXI 398. Lophomyra n. g. Schaus XXII 181.

Lophophaps Seth Smith XXI 44. Nisten: Connell XXI 44.

Lophophora n. g. vacuolata n. Termiten: Comes XX 28. XXI 274.

Lophophorus Prachtstellung: Smith XXI 41.

Zucht: Flocard XXI 41. Lophorache n. g. Hampson XX 336. Lophortyx Saisonwechsel: Keartland XXII 332(bis); Semmens XXII 332.

Lophoruza n. g. Hampson XX 336. Lophoscirtus n. g. Bruner XX 197.

Lophosentias n. g. Bruner XX 197.
Lophosema sarah n. Snellen XX 350.
Lophotagonia n. g. Bethune Baker XXII 161.
Lophotes cristatus Victoria: Kersham XIX 140.
Lophotettix n. g. Bruner XX 197.
Lophotyna n. g. Karny XXII 74.
Lophotyna n. g. Hampson XX 336.

Lophyrus Forsius XXII 217.

Vorbeugung: Schuster XIX 88.

L. japonicus Rohwer XX 378.

L. pini Noel XX 377.

Parthenogenesis: MacDougall XIX 88, 356.

L. rufus Jaederen: Schoyen XXII 218.

L. sertifer Trägårdh XX 377. Lopidelon n. g. Poppius XXII 95.

Loppens K. Caractères distinctifs entre Alcyonidium gelatinosum et Alc. hirsutum XVIII 146

Contribution à l'étude du microplankton des eaux saumâtres de la Belgique XVIII 242. Fauna aquatica Europaea XX 105. Catal. Bryoz. eau douce etc. XX 105.

Note sur la transpiration chez le chien XXI

117, 241.

Loquay Ein Versuch (Vanessa jo) XIX 79, 333.

Lora Distant (Aphrophorias n. n.) Kirkaldy XX 210.

Loranchet M. Notes habitat des Mouches sans ailes Kerguelen XX 303.

Lord Nathaniel Darwin and Botany XIX 321.

Lorentzia n. g. Cameron XXII 207. Lorenz H. Darmerkrankungen Amoeba coli XX 19.

Lorenz L. v. Die als »Schakale « bezeichneten Wildhunde XIX 251.

Lorica duniana n. Nordwest-Tasmania: Basset

XXI 449. Loricaria Steindachner XX 427.

L. acuta Altersform: Steindachner XX 427. L. jaraguensis n. Jaraguá: Steindachner XXII 265.

Ribeira: Steindachner XXII 265.

Loricariidae Kaiser XX 434; Rauther XXII 272. Äquator: Pellegrin XIX 132.

Loricata Masi XX 471; Schweizer XX 471.

Loriol P. de Notes sur quelques espèces d'Echinides fossiles de Syrie XVIII 295. Lorlet Louis Maladie du sommeilXX 301.

Lósy Jószef Darwins Abstammungslehre u. d. Entomologie XIX 322. Die Entwicklung der Distomen XX 113, XXI

254. Dr. Uhryk Nandor XXI 185.

Dr. Ferdinand Uhryk XXI 185. Lota vulgaris Hermaphroditismus: Järvi XIX

136, 374

Loth Edward Die Aponeurosis plantaris in der Primatenreihe XVIII 190. Lothortyx Wormald XXI 42.

Lotichius A. Der Säbeltiger XXII 401.

Lotisma n. g. Busck XIX 39.

Lotka Alfred J. Evolution in Discontinuous
System XXII 439.

Lotsy J. P. Charles Darwin XVIII 28.

Ch. Darwin u. der gegenw. Stand des Darwinismus XVIII 56.

Loudon Harald Meine dritte Reise nach Centralasien u. ihre ornitholog. Ausbeute XIX 168. Vorläufiges Verzeichnis d. Vögel d. russischen Ostseeprovinzen Estland, Livland u. Kurland XIX 174.

Loudon Harald Über N. A. Sarudnys u. B. P. Korejews; Die ornithol. Fauna d. Semiretschje-Gebiets « XIX 176.

Eine Prachtsammlung abnormer u. hybrider Wildhühner XIX 190.

Ornis der russischen Ostseeprovinzen (Circaetus gallicus) XIX 206.

Zwei Beitr. Ornis russisch. Ostseeprovinzen XXI 20.

Meine zweite Fahrt a. d. Matzalwick XXI 21.

Zwei neue Fasanen XXI 42.
Louisella n. g. Walcott XXI 389.
Loukjanov S. M. Contribution à l'étude des cellules migratrices XX 457. XXI 300. Note sur la nature des substances intercellu-

laires XXI 368.
Lounsbury Chas. P. Third Annual Report of the Committee of South African Central Locust Bureau XVIII 406.

The Cotton Stainer Bug XVIII 434.

Useful and injurious Insects XX 182.
Fourth Ann, Report Afric, Central Locust
Bureau XX 196.

Carbon Bisulphide for Grain Insects XX 271. Calandra of the Vine XX 279.

Bericht d. Regierungsentomologen in Kap-stadt f. d. Jahr 1909 XXI 359. San José or Pernicious Seale XXII 86.

Lovati lovati Lagopus scoticus: Fantham XXI

Lovcenipora n. g. vinassai n. Giattini XVIII 18. Love Harry H. Are fluctuations inherited? XIX 300.

Lovejoy Arthur 0. The Meaning of Vitalism XXI 167.

The Import of Vitalism XXI 167. XXII 461. Lovell John H. The Bees of Massachussetts:
Osmia and Sphecodes XIX 99.

The Bees of Virginia XIX 99.

The Color Sense of the Honey-Bee: Is Conspicuousness an Advantage to Flowers? XIX 99, 371 & corr. XX 392. The Prosopidae of Southern Maine XX 395.

The Color Sense of the Honey-bee: Can Bees distinguish Colors? XXI 247.

New Record of Bees XXII 230.

Lovisato Domenico Clypeaster pillai XVIII 297.

Low Alexander Description of a Human Embryo of 13-14 Mesodermic Somites XVIII 133. Further Observations on the Ossification of the Human Lower Jaw XIX 265, 432. Low George C. The unequal Distribution of Filiriasis in the Tropics XX 123.

Transmiss, in nature of Trypanosoma gam-

biense XX 301. Filaria loa XXI 480.

The Etiology of Elephantiasis XXI 480. Low R. Bruce Fasciolidae in Pancreas XVIII 342.

Lowe Frank E. A Midsummer's Collecting at La Granja XIX 33. Lepidopt. at Digne and La Grave XX 353. Durine at Reazzino XX 354.

Size Variation of Melitaea athalia XX 361. Lowe Percy R. Notes on some Birds collected during a Cruise in the Caribbean Sea XIX

Ortyx graysoni panucensis subsp. n. XIX 196. The Meaning of Birds Songs XXI 47.

Winter Habits of the Black-Cap etc. XXI 47. On the Birds of the Cayman Islands XXII 319. Lowieser Emerich Merops apiaster Kolonie am Plateau in Titel XIX 205.

Vorkommen von Neophron percnopterus XIX

207.

Loxia (incl. curvirostra) Grillo XXI 55. Allier: Olivier XXII 390. Arten: Dubois XXI 55.

Britannien: Witherby XXI 55, XXII 340. Britische Inseln: Witherby & Alexander XXII XXII 340.

curvirostra) Calabrien: Grimaldi Loxia (inel.

XIX 199.
Capri: Picchi XIX 199.
Dimorphismus: Ticchurst XXI 55, 214.
Einfall: Witherby & Alexander XXII 340.

Einwanderung: Bononi XIX 199; Cavazzo
XXI 55; Clarke XIX 199; Fischer XXI 55;
Olivier XIX 199; Picchi XIX 199; Tschusi XXI 55; Whitaker XXI 55; Witherby & Alexander XXII 340.

Elba: Damiani XIX 199. Emilia: Cavazza XIX 199.

England XXI 55(bis).
Formen: Cavazzo XXI 214(bis).
Fraß XXI 55.

Gallenbildung: Lemmon XVIII 185. Gard: Hugues XXII 340. Geographische Variation: Hartert XXI 214 Italien: Cavazzo XXI 55, 214; Picchi XIX 199 Italienische Halbinsel: Cavazzo XXI 55, 214 Massenhaft: Weigold XXI 55; Zonghi-Lotti

XXI 55.

Messina: Sturniolo XXI 55. Mittelschweiz: Fischer XXI 55. Nordtirol: Tratz XXI 55, 64.

Northamptonshire: Wrigth XIX 199. Osteuropa: Tschusi XXI 55.

Sarthe: Lameureux XIX 199. Sauerland: Hennemann XXII 340.

Schädelmorphologie: Duerst XIX 198, 390, 453.

Schottland XXI 55

Schweiz: Fischer XIX 199. Süditalien XIX 199. Tessin: Ghidini XIX 199 Ungarn: Greschik XIX 199. Varietäten: Dubois XXI 55.

Waldverderber: Schleicher XXII 340.

Wanderung: Gurney XXI 55. Zug: Tratz XXI 55. 64.

Loxobathmis n. g. Enderlein XXII 148(bs). Loxodes rostrum Kasanzeff XX 38, XXI 228, 366.

Loxodon africanus s. Elephas africanus. Loxonema Longstaff XVIII 318.

Proterozoisch: Longstaff XVIII 316. Loxoneura Kertész XIX 24. Loxonychia n. g. Tullgren XXII 47.

Loxophyllum meleagris Physiologie; Fritzsche XX 38. XXI 197, 230.
Loxoporetes n. g. Kulczynski XXII 49.
Loxosoma brumpti n. Nilus XX 106.
L. murmanica Nilus XX 106.

Loxostege Zuckerrübe: Noël XX 323. Loxotaenia n. g. Becker XXII 148.

Loyer Maurice Les oiseaux des Sables XX 476. Pilawin et les réserves du comte J. Potocki XXI 179.

Loyez Marie Les premiers stades de la vitello-génèse chez quelques Tuniciers XVIII 335 XIX 383.

Les Corps Vitellin de l'Oocyte de Pyrrhocoris apterus XVIII 437. XIX 424.

Sur la formation de la graisse dans l'oocyte d'un Saurien, Tejus monitor XIX 155, 424. Coloration des fibres nerveuses par la méthode à l'hématoxyline au fer après inclusion à la celloidine XIX 312.

Lozano Luis Contrib. estudio avec Mogador XXII 318.

Lozano Sanchez Rafael s. Ochlert D. P. XXI 145, Lozinski Paul Beitrag z. Anatomie u. Histologie d. Mundwerkzeuge d. Myrmeleonidenlarven XVIII 214.

Zur Histologie d. borstenartigen Bildungen am Hinterleibe d. Myrmeleonidenlarven XX 208. XXI 334.

Anpassungserscheinungen b. Ichneumoniden

XX 374. Ub. d. Malpighischen Gefäße der Myrmeleonidenlarven als Spinndrüse XXII 81.

Lezinski Paul Nestbau Osmia bicornis XXII

Lua n. g. Distant XVIII 432. Lubosch Wilhelm Die stammesgeschichtliche Entwicklung d. Synovialhaut u. d. Sehnen mit Hinweisen auf d. Entwicklung d. Kiefergelenks d. Säugetiere XVIII 188

Das Kiefergelenk d. Säugetiere XVIII 189. Die embryonale Entwicklung d. Knorpelgewebes u. ihre stammesgeschichtl. Bedeu-

tung XVIII 226. Besprechung einer neuen Theorie d. Licht- u. Farbenempfindung nebst einem Exkurs über d. stammesgeschichtl. Entstehung d.

uber d. stammesgeschichtt. Entstehung d. Wirbeltierauges XIX 103, 371, 447. Über Wirbeltiergelenke XIX 106, 433. Anpassungserscheinungen b. d. Verkalkung d. Selachierknorpels XIX 119, 465. Vergleichende Anatomie d. Sinnesorgane d. Wirbeltiere XX 401, XXI 338.

Was lehrt die Phylogenese der Gelenke f. d. Beurteilung des Kaugelenkes d. Säugetiere? XXII 358.

Allgemeine u. spezielle Bemerkungen üb. d. Methode etc. Fuchs XXII 358.

Das Kiefergelenk v. Hyrax XXII 387.

Lucanidae Griffini XVIII 83; Möllenkamp
XVIII 460(bis). XX 257. XXII 116, 119(bis).

Argentinien: Bruch XXII 105. Größenvariabilität: Griffini XVIII 83.

Katalog: Van Roon XX 258

Kataiog: Van Roon XX 258.
Kllimandscharo-Expedit.: Boileu XXII 119.
Paläarktisch: Pic XXII 119.
Lucanus cervus Monströses Weibchen: Möllenkamp XX 258. XXI 252.
Monströs: Scheeser XX 258. XXI 252.
Nymphe: Planet XX 258.

Lucas Daniel Lepidopt. nouv. France et Tunisie XIX 37, 38.

Deux Lépidopt. nouv. Algérie et Tunisie
XX 377.

Hesperia serratulae var. occidentalis n. XX

359. Lépidopt. nouv. et peu connus de France etc. XXII 162.

Lepidopt nouv. de Tunisie XXII 168. Lucas Frederic A. Report on the Condition and Progress of the Museum of the Brooklyn Institute of Arts and Sciences etc. XVIII 53, XIX 319, XXII 477.

Lucas Karl Sekundäre Geschlechtsmerkmale der Käfer XVIII 88.

Zur Biologie v. Geotrupes typhoeus XVIII 460.

Lucas R. Clement The Bradshaw Lecture on Some points in Heredity XXII 446.

Lucas W. J. Natural Orders of Insects XVIII

Orthoptera in 1908 XVIII 402. Dragonflies in 1908 XVIII 413. Rare British Dragonfly XVIII 414. Raphidia maculicollis XVIII 417. Some Points in the Life History Anthomyia

388.

spreta XIX 20.

Spite XIX 20.
British Orthoptera in 1909 XX 190.
Odontopsalis levisi XX 193.
Scottish Dragonfly Records XX 204.
British Odonata XX 204.
British Scorpionflies XX 208.

Continental Neuropt, etc. XXII 62. Insects in Switzerland XXII 63. Surrey Orthoptera XXII 67. Notes on British Orthoptera XXII 67. Notes on British Odonata in 1910 XXII 78. Cheshire and Lancashire Odonata XXII 78.

Dragonflies in the West Forest XXII 78. The Natural Order of Insects Neuropt. XXII 80.

Lucaselius n. n. (Lucasius Dours non Kihanan) Schulz XXII 205.

Lucasius Dours non Kihanan (Lucasellus n. n.) Schulz XXII 205.

Lucena oblonga Ursprung: Kormos XX 99. Lucerna Roman Die Eiszeit auf Korsika etc. XX 72. Arnaria Regenerationserscheinungen: Carl-

Lucernaria Regenerationsersche gren XVIII 289. XIX 360.

Regulationserscheinungen: Carlgren XVIII 289. XIX 360.

Lucernariidae Entwicklung: Wirtskowsky XVIII 289. XIX 377. XX 58. XXI 253, 427. Lucet Adrien Le Zooparasitisme chez les Verté-

brés. Ses modalités et son importance

pathogénique XXI 360.

Lucet Adrien & Henry A. La typhlite verruqueuse des Faisans etc. XXII 123.

Lucidota disjuncta Olivier XXII 123.

Lucien & Parisot J. Modification de l'appareil squelettique consécutivement à l'ablation du thymus chez le lapin XIX 233, 375.

Lucien Maur. A propos de la genèse corpuscules de Hassal dans le Thymus humain XIX 262. 413.

Développement et signification anatomique du ligament lateral interne du cou-de-pied XIX 266, 433.

Le ligament annulaire antérieur du tarse chez l'homme XIX 266, 433.

Les cellules cyanophiles du lobe postérieur de l'hypophyse humaine XIX 268, 444. Les chefs accessoires du muscle court exten-

seur des orteils chez l'Homme XXI 133, 330. Sur les connexions entre le pédieux et les muscles interosseux dorsaux chez l'Homme. Considérations sur le développement du muscle pédieux XXI 133, 330. Les gaines synoviales carpiennes des fléchis-

seurs des doigts chez l'Homme XXI 133, 330. Quelq. particul. histol. de l'hypophyse chez le

vieillard XXII 415. Lucilia Kramer XX 302

Cercomonadina: Alexeieff XXI 400. Cystotrypanosoma intestinalis: Roubaud XXI

Entwicklung: Allen XX 302; Orpen XX 302. Herpetomonas luciliae: Strickland XXI 401. Mylasis: Daniels XIX 24. Sierra Leone: Orpen XX 302. L., caesar Lichtreaktion: Herms XXII 145.

L. sericata Hausbewohner: Morse XXII 152. Lucinopsis Jukes-Browne XX 82. Luciola Australien: Olivier XX 265. Neuguinea: Olivier XX 265.

L. italica Leuchten: Passerini XVIII 464. XIX

Licht: Passerini XVIII 464. XIX 372. Lucioperca sandra Le Fort XIX 140. Cranium: Pugliesi XXII 281.

Distomen: Linstow XX 113.

Luden von Heumen G. Über eine neue Schnell-

färbung f. Markscheiden XXII 469. Ludia Strand XXII 185. Ludiinae Strand XX 349.

Ludlow C. S. Anopheles perplexus XIX 13.

Mosquito Comment XIX 16.

Mosquito Observations XIX 16. XX 290.

New Philippine Mosquitos XIX 16 .XXII 142, Culex borealis n. Alaska XXII 141.

Ludwig August Am Bienenstand XIX 100. Ludwig E. Barbitistes constrictus und Diestram. mena unicolor nützlich oder schädlich?

XX 198.

Ludwig Herbert Notomyota n. ordo XX 61.

Ludwinowski Jakob Über das Vorkommen von Glykogen in den Hoden v. Rana esculenta XX 452. XXI 197.

Lübben Heinrich Innere Metamorphose d. Tri-chopteren XVIII 135.

Die verschiedenen Stufen der Anpassung von Raupen, Puppen u. Schmetterlingen an das Wasser XIX 38. Lübbert Versuche mit d. Verpflanzung von engl. Aalbrut in deutsche Binnengewässer XX

Lücke Fr. Altersbestimmung b. Fischen XXII 248.

Lüder von Lützow Kurt Vergleichende anatomische u. physiolog. Untersuchungen b. Lauf- u. Schrittpferden XVIII 152.

Lüders Lee Gigantocypris agassizii XVIII 364. XIX 394.

Luederwaldt Germano Os Insectos Necrophagos Paulistos XXII 65.

Quatro Lamellicorneos Termitophilos XXII

Lüderwaldt H. Beob. Lebensweise Camponotus rufipes XIX 92.
Beitr, z, Ornithologie d, Campo Itatiaya XIX

179.

Insektenleben a. d. Campo Itatiaya XX 188. Queseda gigas XX 222. Fraßspuren v. Cephaloldia deyrollei XX 272.

Vergiftungserscheinungen d. Verletzung mit-tels haariger od. dorniger Raupen XX 347. Actinolobus trilobus XX 356.

Sphex striatus bei seinem Brutgeschäft XX 387.

Zur Biologie zweier brasilianischer Bienen XX 389.

Nestbau Neocorynura erynnis XXII 232. Lüdke Hermann Über Milztransplantation XIX 210, 363.

Lühe M. Gotthold Künow XVIII 59

Generationswechsel b. Protozoen XVIII 248. Unsere einheimischen Süßwasserschwämme XVIII 280. Die Trematoden Süßwasser Deutschlands etc.

XVIII 341.

Albinismus b. Säugetieren u. Vögeln Ost-preußens XIX 103, 347.

Die Kreuzotter auf der kurischen Nehrung u. d. Verschleppung von Tieren durch pflanz-liche Materialien XIX 157.

Die Verbreitung d. Sumpfschildkröte in Ost-preußen XIX 158. Ornithologische Mitteilungen XIX 166.

Über ber die diesjährigen Vogelzugsbeobacht. XIX 166.

Verbreitung einiger Vogelarten in Ostpreußen XIX 170.

Erbeutung eines dritten markierten Storches in Afrika XIX 183.

Unsere Schwalbenarten XIX 197. Über eine neue Beobachtung d. Nörzes (Lutreola lutreola) in Ostpreußen XIX 252. Generationswechsel b. Protozoen XIX 387. Cystotaenien südamerikanischer Feliden XX

112 Lathridius bergrothi als Wohnungsplage XX 253.

Über den diesjährigen Vogelzug XXI 13. Weitere Mitteil. Erlegung norddeutscher Störche in Afrika XXI 32. Über Vererbungsregeln XXI 161.

Die Acanthocephala Süßwasser Deutschlands

etc. XXII 14. Myrmekophile Pflanzen u. Ameisen XXII 221.

Gasterosteus spinachia XXII 280. Frühjahrsvogelzug Ostpreußen XXII 311. Entfestigung u. Vogelschutz XXII 313.

Einfluß physik. u. chem. Faktoren a. d. geogr. Verbreitung d. Tiere XXII 457.

Lülfing Die Kreuzotter XIX 157.

Lüttgendorff M. A. v. Neue Wertung des Kampfes ums Dasein XVIII 35. Biontologische Umschau XX 120.

Lützow K. L. v. Über d. Messen d. inneren Brust-höhle v. Pferden u. d. richtige Deutung v. Herzgewicht, Lungengewicht u. Brustvolumen XXI 110, 354.

Lugardia n. g. Distant XVIII 429.

Lugaro E. Una prova dell' esistenza delle neuro-

fibrille nel vivente XIX 225, 472.

Une preuvre de l'existence des neurofibrilles dans l'organisme vivant XIX 225, 472. Sur les fonctions de la névroglie XX 405, XXI

Luigloni Paelo & Tirelli Adelchi Coleott. del Lazio etc. XXII 102. Lukjanow S. M. Contribution à l'étude de la spermatogenèse chez la souris blanche XXI

101, 316.
Sull Richard Swann The Cranial Musculature
and the Origin of the Frill in the Ceratopsian Dinosaurs XVIII 190.

The Evolution of the Elephant XIX 241.

Dinosaurian Distribution XX 474. The Armor of Stegosaurus XX 474. XXI 336. Stegosaurus ungulatus recently mounted at the Peabody Museum of Yale University XX 474.

Restoration of Paleolithic Man XXI 140. The Life of the Connecticut Trias XXII 428. Lumbricidae (Lumbricus) Michaelsen XX 130.

Äußere Einflüsse: Harper XIX 332. Amoebocyten: Joseph XX 131, XXI 370. Anatomie: Sajovic XVIII 193; Szüts XXII 16. Anoxybiose: Lesser XXI 196. XXII 16. Anoxybiotische Prozesse: Lesser XXI 196. XXII 16.

Atmung: Combault XVIII 76, 353. XIX 327 Australien: Bage XXI 311; Buchanan XIX 393, 287, 294.

Bastardierung: Harms XXI 219, 212. Blutgefäße: Buchanan XXI 287. Blutgefäßperistaltik: Stübel XX 131. XXI

Blutlauf: Combault XVIII 353. XIX 327. Borstenorganersatz: Sajovic XVIII 193. Centralnervensystem: Poll XIX 414.

Chemische Prozesse: Lesser XXI 196. XXII 16 Christmas-Insel: Cognetti de Martiis XVIII

Cirkulation: Combault XVIII 353. XIX 327. Darmlunge: Brandes XVIII 76, 163.

Deutschland: Ude XX 130. Fermente: Lesser & Taschenberg XVIII 78.

Forthewegdng: Morgulis XXI 243.
Gaswechsel; Lesser XXI 196.
Geographische Verbreitung: Ude XX 130.
Glykogenzersetzung: Lesser XXI 196.

Golgi-Kopscher Nervenzellenapparat: kowska & Kulikowska XXII 14, Hinterenderegeneration: Zielinska XVIII 353,

XIX 361.

Histologie: Sajovic XVIII 193. Kropfübertragung: MacCarrison XXII 15. Lombrikose: Kermorgant XVIII 354 u. corr. Monocystiden: Boldt XX 42. Museum Tiflis: Michaelsen XX 131.

Nematoden: Cogneti de Martiis XVIII 345. Nephridia: Bage XXI 311. Nervensystem: Goldfarb XVIII 104. Neurofibrillen: Kowalski XVIII 234, 354.

XIX 471.

Ovarialtransplantationen: Harms XXI 219,

Parasitäre Kastration: Sollas XXI 360. Piemont: Chinaglia XXII 16.

Regeneration: Goldfarb XVIII 104; Zielinska XIX 361.

Regenerationserscheinungen: Kricker XXI 232

Regenerationsvorgänge: Zielinska XVIII 353. Reizwirkung: Harper XVIII 69. Respiration: Combault XVIII 76, 353. XIX

Ruwenzori-Expedition: Cognetti de Martiis

XVIII 353. Segmentalorgane: Maziarski XVIII 81, 172; Szüts XXI 211, 311.

Silbernitratimpraegnation: Boule XXII 468.

Lumbricidae (Lumbricus) Sinneszellen: Kowalski XVIII 354.

Transplantation: Leypoldt XVIII 353, XIX 361, XX 130, XXI 232(bis); Ruttloff XVIII 105. Tropische Reaktion: Harper XVIII 352.

Uganda: Cognetti de Martiis XVIII 353, Ungarn: Szüts XX 131,

Ongarn: Szuts XX 131. Verbreitung: Michaelsen XX 130. Verdauungskanal: Raff XXI 294. Verwandtschaft: Ude XX 130. Wimpertrichter: Rosen XXII 16.

Lumbricillus russoi n. Drago XVIII 353, Lumbriclymenella n. g. Arwidsson XXII 16. Lumbriculus Regeneration: Morgulis XVIII 354,

XIX 361. L. variegatus Regeneration: Müller XVIII 105. Lumbricus s. Lumbricidae.

L. agricola Monocystis: Hoffmann XVIII 101. Lumetus n. n. (Philydrus Horn non Duft.) Zaitzew XX 241.

Lumm H. von Die Großschmetterlinge v. Krefeld XXII 181.

Lumpenus lampretiformis Finnland: Gottberg XXII 281.

Luna Emerico Zur Morphogenese d. unteren Zwerchfellarterien b. Menschen XVIII 156. La morphologia delle glandole soprarenali dell uomo nelle varie fasi del loro sviluppo

XVIII 169. Über Anordnung u. Struktur d. sympathischen Ganglien in der menschlichen Prostata XVIII 175, 211.

Einige Beobachtungen über die Lokalisation d. Kleinhirns XVIII 201.

Lo sviluppo delle arterie surenali nell' uomo XIX 259, 400.

Lo sviluppo della circolazione sinusoidale nelle glandole soprarenali dell' uomo XXI 127, 290, 308.

Ricerche istologiche ed istochimiche sulla retina dei Vertebrati XXII 24I. Ricerche istol, sugli epiteli di rivestimento

XXII 243. Contrib. sperment. alla conosc.

projezione del cervelletto XXII 360. Su alcune particularità di strutture del Nucleus ruber tegmenti XXII 360.

Localizzazioni cerebellari XXII 360. Su la fine struttura della fibra muscolare car-

diaca XXII 366, Il cervelletto dell Orang Utan XXII 404.

Sulle irrorazione arteriosa delle glandule soprarenali XXII 410. Lund E. J. On Light Reactions in Certain Lumi-

nous Organisms XXI 248.
On the structure etc. photogenic organs Lampyridae XXII 123.

Lundbeck Will. Porifera Desmacidonidae Danish

Ingolf Exped. XX 49. Lundberg F. Über die Erblichkeitsverhältnisse d. konstitutionellen Taubstummheit XXII 451.

Lundegard Henrik Ein Beitrag z. Kritik zweier Vererbungshypothesen XIX 300. Lundström Carl Beitr. Kenntn. Dipt. Finland XXII 139, 143, 144.

Suppl. Beitr. Kenntn. Dipt. Finlands XXII 143.

Neue u. wenig bekannte europ. Mycetophiliden XXII 143.
Simulium XXII 144.
Lundvall Halvar Über Skelettfärbung u. Aufhellung XXII 471.

Lunghetti Bernardino Contributo allo studio della morfologia e dello svilluppo dei sesa-

moido intratendinei XIX 265, 432. Sopra un pulcino monstruoso XXII 329. Sopra i canali ependimali access. e sul loro significato XXII 329.

Sviluppo del canale di Müller nel Passero XXII 342.

Lungwitz M. Untersuchg. Bewegungsveränderung des Hufes etc. XXII 388.

Lungwitz M. & Schneider H. Untersuch. über

Huf- u. Klauenkrone b. Pferd u. Rind XXI 108, 334,

Lupano Guglielmo Cenni geolog, dintorni Camino

Monferrato XXII 430.

Luperina Burrows XIX 55.

L. guenéei Bankes XX 340; South XIX 55.

L. gueneci var. baxteri n. South XIX 55.
L. nickerlii ab. baxteri n. South XIX 55.

Luperodes davisi n. Leng XXII 133. Lupu Hélène Nouvelles contributions à l'étude

de la respiration intestinale du Cobitis fossilis XX 430, XXI 201.

Régénération de l'epithélium intestinal du Cobitis fossilis XX 430, XXI 233.

Luscinia megarhyncha Isle of May: Baxter &

Rintoul XXII 340. Schottland: Baxter & Rintoul XXII 340. Lusciniela fluviatilis s. Locustella fluviatilis.

Lutevula n. g. Breddin XVIII 432.

Luther A. Echinophthirus phocae Parasit v.
Phoca foetida XXII 83.
Zoolog. meddelanden XXII 381.

Luther Alex. Kenntnis Macrostoma XVIII 147 Untersuchungen über die vom N. trigeminus innervierte Muskulatur d. Selachier etc. XVIII 189.

Über Triaenophorus robustus u. Henneguya zschokkei als Parasiten v. Coregonus albula aus dem See Sapsojärvi XVIII 220.

Beitr. z. Kenntnis v. Muskulatur u. Skelett d. Kopfes des Haies Stegostoma tigrinum u. d. Holocephalen mit einem Anhang über die Nasenrinne XIX 119, 452. Lutianidae Japan: Jordan & Thompson XXII

279.

Lutianus griseus Farben: Reighard XVIII 115. XX 443. XXI 217, 242.

Farbenunterscheidung: Reighard XVIII 115. XX 443. XXI 217, 242. Gedächtnis: Reighard XVIII 115. XX 443.

XXI 217, 242. Vergesellschaftung: Reighard XVIII 115. XX

443. XXI 217, 242. Lutman B. F. The Spermatogenesis of the Caddisfly (Platyphylax designatus) XX 210. XX1 315

Lutra Gefleckt: Scharff XIX 352. Gewicht: Robinson XIX 252,

Größe: Robinson XIX 252. Irland: Scharff XIX 252.

Lutreola antiquus n. Shell Heapscheine: Loomis XXII 400

L. lutreola s. Putorius lutreola.

Lutshnik V. Ophonus (Pseudophonus) saggowskii n. sp. XVIII 454.

Liste des Orthopt. fn. nordouest du Caucase XX 196. Notice Cicindelides et Carabids de la faune

russe XX 242

Contrib. fn. Carabine Stavropol XX 244. Liste Cicindelidae et Carabidae fn. Stavropol XX 244. Formes nouvell, de la tribu des Carabina XX

246.

Necydalis major Caucase XX 268. Col. Notices Cicindelidae et Carabidae fn.

russe XXII 106.
Contrib. fn. Cicindelid, et Carabid, gouv.
Kaluga XXII 106.

Contrib. fn. Cicindelidae et Carabid. Tirek XXII 106.

Notice sur Carabus exaratus prahwei XXII

Lutz Adelpho Contrib. espec. brazill. Simulium XIX 17. Tabaniden Brasiliens u. einiger Nachbarstaaten

XIX 28. Segundo contrib. brasil. Simulium XX 292. Lutz Adolpho Notas dipterologicas XX 296. Novas contribuc. Pangoninas e Chrysopinas do Brazil XXII 155.

Lutz Adolpho & Neiva Arthur Erephopsis auri-cincta n. sp. XIX 23,

Contrib. conhec. fauna indijena Tabanides XIX 28

Lutz Anne M. Notes First Generation Hybrid Oenothera lata × gigas XVIII 28.

Lutz Anton Über einige Stammbäume etc. XXII 446.

Lutz Frank E. Inheritance Variations Color Pattern Crioceris asparagi XVIII 31.

Combinations Alternative and Blendling In-heritance XVIII 31.

Effect of Environment upon Animals XVIII 35

Variation and Correlation Taxon. Characters Gryllus XVIII 83.

Notes Inheritance Color Pattern Crioceris asparagi XVIII 90.

Experim. Work with Drosophila XIX 22. A Report on the First Forty-three Generations of an Experiment concerning the Effects of Disuse (Drosophila) XIX 23, 296, 343, Experimental Work with Pomace Flies XIX

239, 343.

Annual Scourge of Flies and Mosquitoes XX 284.

Relation between Habit and Structure of the Insect World XXII 57. Anthrenus fasciatus in Georgia XXII 114.

Experim. Drosophila ampelophila concerning Evolution XXII 149, 437 Flea Carriers of the Plague XXII 156.

Mimikry XXII 172

Lutz G. Bemerkg. Staphilinidenstudien Jatzent-kovsky XX 251. Lutz L. La Génétique XXII 439. Lutzia bigotti Eier: Jennings XIX 16.

Luvarus imperialis Insel Gozo: Gulia XX 443. Luze G. Neue paläarkt. Anthobium XX 243.

Phyllodrepa grandiloqua n. XX 250. Isopaeus n. sp. palaearkt. XX 250. Zwei neue Arten Lathrimaeum XXII 111. Mycetoporus u. Anthobium n. sp. XXII 112.

Lycaena Hackauf XXI 196 & corr. Aberrationen: Reverdin XIX 74; Sälzl XX

Blaue Weibchen: Pictet XIX 74. Formen: Marschner XIX 74. Kalkeinfluß: Trautmann XVIII 91. Myrmekophilie: Viehmeyer XVIII 150. Paläarktisch: Fruhstorfer XX 360; Marschner XIX 74.
Pernei: Le Cerf XIX 34.
Raupen: Viehmeyer XVIII 150.

Synopsis: Marschner XIX 74. Ungarn: Aigner XX 360. XXII 201. Variabilität: Trautmann XVIII 91. Zwitterformen: Schultz XX 360.

L. acis Larvenstadien: Frohawk XX 360. XXI 201.

L. arcas Formen: Marschner XIX 73. Monographie: Marschner XIX 73. Paläarktisch: Marschner XIX 73.

L. arcas ab. emutata Marschner XIX 73. L. arcas f. emutata n. Marschner XIX 74. L. astrache Homochromie: Rabaud XIX 74.

XX 360. XXI 215.

Larve: Rabaud XIX 74. XX 360. XXI 215.

L. balloides Skiner XXII 201.

L. bellargus Chapman XIX 74; Hodgson XX 355. Verwandtschaft: Tutt XX 355. L. coretas Jachontov XX 360. L. corydon Chapman XIX 74. XX 355.

Geographische Verbreitung: Keynes XIX 68. Larve: Prideaux XX 355. Riviera: Tutt XX 355. Variation: Keynes XIX 68.

L. corydon ab. cinnus Gillmer XX 360.

L. corydon ab, cinnus Gillmer XX 360,
L. corydon var. constanti Reverdin XX 360.
L. cyanetarbagata n. Suschkin XIX 74,
L. enoptes Skinner XXII 201.
L. glaucon Skinner XXII 201.
L. icarus f. biarcuata n. Fritsch XX 360.
L. icarus ab, livida n. Gillmer XIX 74,
L. iolas var. powelli n. Algier; Oberthür XXII 201.

L. lygdamus Metamorphose: Bower XXII 201. L. orbitulus Nahrungspflanze: Chapman XIX 74. L. orion Biologie: Srdinko XX 138. L. polonus Petry XXII 201.

L. sapphirus Fefry AXII 201.
L. sapphirus Gillmer XIX 73.
L. Lycaenesthes Dudgeon XIX 67.
Afrika: Bethune-Baker XX 361; Strand
XIX 74.

L. lyzanius Bethune-Baker XX 361. Lycaenidae Chapman XIX 74; Courvoisier XX 361(bis). XXII 201; Fruhstorfer XX 360; Tutt XIX 74. XX 360.

Anhänge: Chapman XX 360. Basel: Courvoisier XX 361. Biologie: Newcomer XXII 201. Farbe: Nicholson XVIII 91. Homopteron: Moulton XX 356(bis). Japan: Matsumura XX 361. Italien: Turati XXII 201(bis). Mimetismus: Chapman XVIII 87. Mimetismus: Chapman XVIII 87.
Rom: Rostagni & Zapelloni XXII 197.
Sexuelle Auswahl: Petersen XIX 74, 343.
Usambara: Strand XXII 197.
Verarmte Formen: Stichel XXII 201.
Westafrika: Druce XX 354.
Lycaenopsis Arten: Chapman XIX 74.
Männliche Anhänge: Chapman XIX 74.
Ubersicht: Chapman XIX 74.

L. pryeri Chapman XIX 74. Lycarion n. subg. Matthew XIX 225.

Lycatis quadraticaps Riesenei: Johnson XVIII

Lycaugesia n. g. Hampson XX 336. Lycidae Pic XXII 123. Congo: Bourgeois XVIII 462.

Lombok: Bourgeois XX 265.
Lyciomyia n. g. Kieffer & Jörgensen XX 140.
Lycisea Strand XXII 211.
Lycoctenus Strand XVIII 383.
Lycodes maris albi n. Knipowitsch XX 439.

XXII 276.

Lycodichthys n. g. Pappenheim XXII 261. Lycophontes n. g. Bruch XXII 116. Lycoria bibionia Enderlein XXII 139. Licoriidae s. Sciaridae XXII 119 Lycoriinae n. trib. Enderlein XXII 139.

Lycos monedula s. Monedula turrium.

Lycos Bauchmark: Janeck XXII 49.
Gehirn: Janeck XXII 49.
Parthenogenesis: Montgomery XVIII 100.
Vaginalsystem: Järvi XVIII 182.

L. carolinensis Cirkulationsorgane: Petrunke-witsch XXII 49. Lycosidae Strand XVIII 383.

Nordamerika: Chamberlein XX 171.

Nordamerika: Chamberlein XX 171.
Lycostomus Reitter XX 265.
Lycoteuthis dladema Chun XX 104.
Lyctidae Europa: Kraus XXII 115.
Lyctidae Europa: Kraus XXII 115.
Lyctus malayanis n. Lesne XX 253.
L. spinifrons n. Indien: Lesne XX 265. Lycus borneensis n. Borneo: Bourgeois XX 265. L. karandeli n. Französisch Congo: Bourgeois

XVIII 464. Lyda fumata Asien: Enslin XX 377. L. nemoralis Schmidt XX 377. Lydekker R. Flippers and Fins XVIII 214.

On a Indian Delphin and Porpoise XIX 241. Spotted Bull Tsaine of Siam XIX 248. The Sze-chuen and Bhutan Takins XIX 248. Cervus cashmirianus macneilli n. from Szechuen XIX 249.

Lydekker R. Young Stag from Sikkim XIX 249. On Two Chinese Serow-Skulls XIX 249. On the Skull of a Black Bear from Eastern

Tibet, with a Note on the Formosan Bear XIX 253, 431.

On the Skull-Characters in the Southern Sea-Elephant XIX 253, 431.

The Use of Epimys in a Generic Sense XXI 100.

On Three African Buffaloes XXI 113. On a Wapiti and a Muntjac XXI 114. Hornless Okapies XXI 115.

The Spotted Kudu (Strepsiceros buxtoni n.)

XXI 116.
On African Rhinoceros etc. XXII 370.
Age Phases of the Rorqual XXII 384. Mesoplodon XXII 385.

An abnormal Zebra XXII 390. Two undescribed Giraffes XXII 395. Tragelaphus buxtoni XXII 397.

Lydiaster n. g. Koehler XVIII 293. Lydus Männchen: Bedel XX 266, Wange: Bedel XXI 353.

L. viridissimus Biologie: Gros XXII 125.

Larven: Gros XXII 125.

Lyell G. Papilio sthenelus XIX 76.

Lyell John H. Some Lessons from the Darwin Centenary XXI 158.

Lygaeidae Nomenklatur: Bergroth XVIII 435 & corr.

Lygaeonematus compressicornis Langrand XX

L. erichsonii s. Nematus erichsonii. L. laricis Minnesota: Ruggle XXII 218. Lygaeoscytina n. subfam. Reuter XX 228. Lygosoma durum Müller XX 464.

L. sundervalli Deutsch-Südwestafrika: Scheben XX 464.

Gift: Scheben XXII 188.

•Springschlange e: Scheben XXII 188.

Lygris cicatricula Prout XX 333. L. prunata var. annexa n. Herzegowina: Schima XIX 51.

Lygus Eiablage: Chittenden & Marsh XX 227. L. rugulipennis n. Finnland: Poppius XXII 95. Lyle G. T. Cicadetta montana XVIII 430

Further Notes on the British Cicada XXII 90. Lyman Benjamin Smith Scolithus linearis Burrows with Orifice Complete XVIII 356.

Lyman Henry H. Note Preparatory Stages Philometra metonalis XIX 55. Life History of Euchaetias oregonensis XIX 58.

The Origin and Diffusion of Entomological Errors XX 176. Graptolitha XX 339.

Notes North American Grapta XXII 200.

Lyman John F. A Note of the Chemistry of the Muscle and Liver of Reptiles XXII 298. Lymantria Zucht: Richter XX 346.

s. Ocneria.

L. japonica s. Ocneria japonica. Lymantriades n. g. Bethune-Baker XXII 164. Lymantriidae Artenvariabilität: Schultz XXI 212.

Massachusetts: Rane XXII 190. Variabilität: Schultz XX 347. Lymexylonidae Ceylon: Bourgeois XX 262. Congo: Bourgeois XVIII 462.

Lymnium Nomenklatur: Ortmann XXI 442. Lymphocystis johnstonei Awerinzew XVIII 278.

XIX 463. XXI 223, 418.
Entwicklungsgeschichte: Awerinzew XVIII 278. XIX 463. XXI 223, 418.
Kernapparat: Awerinzew XIX 463.

Lynceus intermedius Verdauungstrakt: Tollinger XVIII 364. XIX 402.

Lynchiaria n. g. Bréthes XXII 139, Lyncodaphniidae Biologie: Weigold XXII 27, Lynes H. Nesting of the Little Owl in Hampshire XXI 65.

Lynes H. On the Nesting of the Hobby in Hampshire XXI 65. Lynkeus W. W. Jean Henri Fabre XIX 322.

Jean Henri Fabre u. die Entomologie XIX 322. Lynx n. subg. Ihering XXI 117.

Lyon E. P. On Rheotropism XX 421. XXI 245. The Catalase of Echinoderm Eggs before and after Fertilization XXI 432

Lyon Irwing Phillips A Review of Echinococcus Disease in Northamerica XVIII 339.

Lyon Marcus Ward Remarks on the Horns and on the Systematic Position of the American Antelope XVIII 196.

Additinal Notes on Mammals of the Rhiolinga Archipelago etc. XIX 227.

Sciurus director n. sp. from Direction Island, South China Sea XIX 237.

Remarks on the Insectivores of the Genus Gymnura XIX 238.

The Authority for the Name Nycticebus menagensis XIX 254. Mammals coll. on Borneo etc. XXII 372 Sciurus poliopus = S. conipus XXII 382. Descr. four new Tupaia XXII 383.

Lyonetia clarckella Trägårdt XX 324. Apfelblüten: Schneider-Orelli XX 323. Lyperosia Blutsaugend: Bezzi XXII 152. Lypes H. Observ. Migration of Birds in the Mediterranea XXII 13.

Lyprosodes n. subg. Reitter XVIII 467. Lyprotomyia n. g. Kertész XIX 27. Lyrurus Männchen Kleid; Millais XXI 42.

s. Tetrao.

Lysaster n. g. Bell XX 60. Lysiopetalidae n. fam. Verhoeff XVIII 386.

XXII 52(bis). Lysiopetalinae n. subfam. Verhoeff XXII 52. Lysiopetalini n. trib. Verhoeff XVIII 386. XXII

Lysiopetaloidea System: Verhoeff XVIII 386, Lysiopetaloides Höhlen: Brölemann XX 174. Lysiphlebus Aphiden: Kelly XIX 86. Biologie: Kelly XIX 86. Parthenogenesis: Phillips XVIII 100.

Lyrmus n. g. Navàs XXII 64. Lysorophus Perm: Williston XVIII 184. Lystronychus Brasilien: Pic XX 267.

Lytechinus Eier: MacClendon XX 65, XXI 269, Eipermeabilität: MacClendon XX 65, XXI 269.

Entwicklung: MacClendon XX 65. XXI 269. Lytocestus n. g. adhaerens n. Anatomie: Cohn

XVIII 147.

Lytoxysta n. g. Kieffer XX 372.

Lytta binotata Péringuey XVIII 467.

L. lorigera Péringuey XVIII 467. L. pectoralis Péringuey XVIII 467. Lyttidae Genustypen: Wellman XX 267. Klassifikation: Wellman XX 267. Subgenustypen: Wellman XX 267.

M.

Maar Wilhelm Om Opdagelsen af ductus vitellointestinalis XVIII 134.

Maas Otto Wirkung des Hungers u. d. Kalkentziehung b. Kalkschwämmen etc. XVIII 113.

Bau des Meduseneies XVIII 140. Zur Entwicklung d. Tetractinelliden XVIII

281. XIX 377. Japanische Medusen XVIII 286.

Über Involutionserscheinungen b. Schwämmen u. ihre Bedeutung f. d. Auffassung d. Spongienkörper XX 48. XXI 276. Nichtregeneration bei Spongien XX 49. XXI 230.

Contributions au système des Méduses XX 56. XXI 424.

Maas Otto Abgüsse recenter Tiefseemedusen zum Vergleich mit Fossilien aus d. Kreide XXI 424.

Mabille P. Essai sur la faune de l'île d'Oléron XVIII 398.

Note sur l'Hesperia iphinous XIX 72. Notice necrol. C. Jourdheuille XIX 323 &

Mabuya Kammerer XX 464.

M. carinata Schmidt XXII 297. M. multifasciata Java: Tur XXII 374.

Macacus Plasmodium: Mathis & Leger XXI 417. acacus riasmodium; mathis & Leger XX Rhachitis: Dräseke XIX 255, 375. Rückenmark: Barbieri XIX 355, 444. Skelett: Dräseke XIX 255, 375. Spermiogenese: Morceau XXI 123, 31 Tonkin: Mathis & Léger XXI 417. West-Java: Thomas & Wroughton XIX 355.

M. cynomolgus s. Inuus cynomolgus. M. rhesus Geistesleben: Kinneman XVIII 116. Psychologie: Kinneman XVIII 116.

Macallum A. B. Origin of Life on the Globe XVIII 100.

The Semi-Centennial of the Origin of Species XIX 293.

Cellular Osmosis and Heredity XIX 295.
The inorganic Composition of the Blood in
Vertebrates u. Invertebrates XIX 336.
Address of the President: Paenomena of life

XXI 167. The Origin of the Inorganic Composition of

the Blood Plasma XXI 198. The Inorganic Composition of the Blood Plasma Frog XXII 287.

Macara n. g. Dognin XXII 166. Macaria deletaria Warren XIX 36.

Mac Arthur Anarta cordigera Rannoch XX 338. MacAttee W. L. Some Habits of Empididae XIX 23.

Facts in the Life History of Goniops chrysocoma XXII 151. Woodpeckers in Relation to Frees and Wood

Products XXII 334.

s. Nice M. K. XXI 38.

MacBride E. W. On some Points in the Development of Ophiothrix fragilis XVIII 125. Development of Ophiothrix fragilis

XVIII 125 Some Further Points in the Development of Ophiothrix fragilis XVIII 125.

The Formation of the Layers in Amphioxus and its Bearing on the Interpretation of the Early Ontogenetic Processes in other Vertebrates XIX 118, 384.

The Gastrulation and Formation of Layers in Amphioxus XX 415, XXI 261,

Studies in Heredity XXI 432. XXII 446. Gardiner XXI 432. Macbride Thomas H. Geology of Sac and Ida

Counties XXI 395. Maccabruni Francesco I Megacariociti XXI 83,

Maccallum John Bruce The action of certain vegetable cathartics on the isolated centre

of a jellfish (Polyorchis) XXI 426. MacCarrison Robert Aberrations on the Amoeba in the Intestines of Persons Suffering from

Goitre in Gilgit XVIII 252. Experimental Transmission of Goitre from Man to Animals XXII 45.

MacClendon J. F. The Effects of Prolonged Centrifugal Force on Paramaecium XVIII

On the Effects of Centrifugal Force on the Development of the Eggs of the Frog and Sea Urchin XVIII 140. The Segmentation of Eggs of Asterias forbesii

deprived of Chromatin XVIII 140. On the Development of Parasitic Copepods

XVIII 176.

MacClendon J. F. The Spermatogenesis of Pandarus sinuatus XVIII 176. Protozoan Studies XVIII 248. XIX 329, 338. The Ophiurans of the San Diego Region XVIII 294

Correction of the Name of an Ophiuran XVIII 294.

On Artificial Parthenogenesis of the Sea-urchin Egg XVIII 295. XIX 384, 388. On the Chemistry and Development of the Yolk Platelets in the Egg of the Frog (Rana pipiens) XIX 147, 384. Cytological and Chemical Studies of Centri-

fuged Frog Eggs XIX 147, 390.

React. Amoeba to Stimuli of small Area
XX 19. How could Increase in Permeability to Electro-

lytes allow the Development of the Egg? XX 63.

Is the Stimulation toward Artificial Parthenogenesis a Physical or a Chemical Process? XX 64. XXI 226, 269.

Electrolyte Experiments Showing Increase in Permeability of the Egg to Jons at the Beginning of Development XX 65. XXI 269.

On the Effect of external conditions on the reproduction of Daphina XX 144. XXI 192. Further studies on the Gametogenesis of Pandarus sinuatus XX 148. XXI 309.

Artificial Cyclopia in the Smelt Osmerus XX 435. XXI 251, 271. On the Nucleo-Albumin in the Jolk Platelets

of the Frogs' Egg with a Note on the Black Pigment XX 452, XXI 197.

On the Effect of Centrifugal Force on the Frogs' Egg XX 453, XXI 272.

The Development of Isolated Blastomeres of

the Frogs XX 454. XXI 272. On the Dynamics of Cell Division XXI 187.

366. 435 The Reaction of Amoeba to Stimuli of Small

Area XXI 189. How could Increase in Permeability to Electro-

lytes allow the Development of the Egg? XXI 226, 257

AAI 220, 257.

Evidence for the Transmission of the *Wound stimulus * to Underlying Tissues and its Relation to Regeneration XXI 230.

Summary of Experiments on the Development of Eggs XXI 268.

Ein Versich 258 bit 15 Processor 17 1

Ein Versuch, amöboide Bewegung als Folgeerscheinung d. wechselnden elektrischen Polarisationszustandes d. Plasmahaut zu erklären XXI 394.

The Relation between the Formation of the Fertilization Membrane and the Initiation of the Development of the Echinoderm Egg

XXI 428.

The Relation of Permeability Change to Cleavage in the Frogs' Egg XXII 288.

MacClintock Norman A Hermit Thrush study XXI 62.

MacClung C. E. Comparative Study of the Spermatogenesis of Insects XVIII 177.

The Spermatogenesis of Xiphidium fasciatum XVIII 177 Restoration of the Skeleton of Bison occiden-

talis XVIII 187.

Macture tharles F. W. The Development of the Thoracic and right Lymphatic Ducts in the Domestic Cat XVIII 168

The Extra-intimal Theory and the Development of the Mesenteric Lymphatics in the Domestic Cat. (Felis domestica) XXI 119, 306

MacClymont J. R. The Geographical Distribution of the Landbirds of the Banda Islands XIX 179

MacConachie Wm. Birds of Lauderdale XXI 16. MacConnell Harry B. Notes from Eastern Ohio (Aves) XXI 26.

N. sp. and subsp. British Guiana XXII 344.

MacCoughey Vaugham The Birds of Darke County XXII 320. MacCoy George W. The regional distribution of

Fleas on Rodents XIX 29.

A Note on Squirrel fleas as Plague Carriers

XX 308

Fleas as Plague Carriers between Rats and Ground Squirrels XX 308.

Microfilaria rosenani n. from Citillus beechy. XXII 12

Plague among ground squirrels in America XXII 156.

Ctenophthalmus heiseri n. XXII 157. MacCoy W. & Mitzmain B. Fleas collected from

various parts of California XX 308.

MacCracken Isabel Occurrence Spot Melasoma
scripta XVIII 90.

The Egg-Laying Apparatus in the Silkworm

XVIII 114.

Heredity of the Race-characters Univoltism and Bivoltism in the Silkworm (Bombyx mori). A case of Non-Mendelian Inheritance

MacCulloch Allan R. Studies in Australian Crustacea XVIII 371. Studies in Australian Fishes XIX 118. MacCurdy H. M. Note on a Double Smail, Campe-

loma decesa XVIII 317, XIX 349,

MacCurdy Hansford Degeneration in the Ganglion Cells of Cambarus bartonii XVIII 234. XX 156. XX 376.

The Early Development of Neurofibrillae and Nerve Function XIX 143, 471.
The Early Development of Neurofibrillae in

Rana and Amblystoma XIX 143, 471.

MacDermott F. Alex. The Light of the Firefly XX 264. XXI 248.

A Note on the Light emission of some Amer.

Lampyridae XX 264, XXI 248. Physiologic Light XXI 248.

Some considerations concerning the photogenic function in marine organisms XXI 248.

The Eye Spots Alaus oculatus XXII 120. Some further Observ. light emiss. Amer. Lampyridae XXII 123.

The stability of the photogenic material of the Lampyridae and its probable nature XXII 123

MacDermoll F. Alex. & Crane Chas. C. A Comparative Study of the Structure of the Photogenic Organs of certain American Lampyridae XXII 123. s. Singh P. & Masilik S. XXII 124.

Macdonald David Pigmentation of the hair and Eyes of Children suffering from the acute

Fevers etc. XXII 437.

Macdonald J. S. The Structure and Function of Striated Muscle XIX 367. XXI 374.

Macdonald T. F. Experiences of Ankylostomiasis in Australia XX 120.

MacDougal Daniel Trembly Heredity and the origin of species XIX 296.

Organic Response XXI 166.

Aridity and Evolution XXII 456.

MacDougal D. T., Vall A. M., Shull G. H. & Small J. K. Mutants and Hybrids of the Ocnotheras XIX 301.

utations, Variations and relationships of the Oenotheras XIX 301. Mutations,

MacDougall R. Stewart Parthenogenesis in Lo-

phyrus pini XIX 88, 356.

MacDowell E. C. Notes on the myology of Anthropopithecus niger and Papiothothibeanus XXI 121, 329.

MacDowell S. A. A further note on the eggs of the hermaphrodite Angiostomum nigrovenosum XVIII 181.

MacDunnough James Über den Bau d. Darmes u. seiner Anhänge v. Chrysopa perla XVIII 416. XIX 407.

MacDunnough James Einige Bemerkungen zu Parnassius apollinus narynus XIX 77. Nomenclature of the Male Genitalia in Lepi-

doptera XXII 159.

Peculiar Habits of a Hepialid Moth XXII 189, s. Tutt T. W. XX 359.

Macewen William The Rôle of the Various Ele-

ments in the Development and Regenera-

tion of Bone XIX 222, 362, 465.

MacFadyean John An Investigation into the
Habits and Distribution Glossina XX 300. MacFarland Frank Mace The Opisthobranchiate Mollusca of the Branner-Agassiz Expedition

to Brazil XVIII 321.

MacGee W. J. Notes on the Passenger Pigeon XXI 44.

MacGill J. Caroline Mallorys Anilin-blue Con-nect-Tissue Stain XVIII 43. The Behavior of the Nucleoli during Oogenesis

of the Dragonfly with Especial Reference

of the Dragonity with Especial Activities
to Synapsis XVIII 64, 130.
The Effect of Low Temperatures on Hydra
XVIII 67, 288. XIX 231.
Fibroglia Fibrils in the Intestinal Wall of Necturus and their Relation to Myofibrils

The Structure of Smoth Muscle in the Resting and in the Contracted Condition XIX 109, 469

MacGillavry D. Eenige wantsen nieuw voor de

Nederlandsche fauna XVIII 432. Coleoptera bij Putten op de Veluwe in bierpotten gevangen XVIII 440. XX 238. Inlandsche Cercopiden XX 211.

Aanteeken, over Rhynchota Homoptera XX 219.

Rhynch. Heteropt. Westelijke Middellandsche Zeegebied XX 224.

Inlandsche Orthopt. XXII 71. Inlandsche Rhynchoten XXII 92.

MacGillivray Alex. D. A Synopsis of the American Species of Scolioneuridae XIX 89.

Phlebathrophia n. g. etc. XIX 89. Two N. sp. of Saw Flies XIX 89. Capsus olivaceus XX 225.

Empria Eastern Species XXII 217. MacGillivray William & Yarrell William s. Mullens W. H. XIX 320.

MacGinnis Henry v. React. Branchipus serratus to light etc. XXII 26. MacGregor Atholi The Cockoo XIX 193. XX 461. McGregor J. H. Abnormal Development of Frog Embryos as a Result of Treatment of Ova

and Sperm with Roentgen Rays XVIII 71 MacGregor Richard Philippine Ornithological Literature XIX 162.

A Collection of Birds from Northern Mindanao

XIX 179. Addit. Notes Birds from Northern Mindanao XXI 27.

Birds Island of Polillo XXI 27.

Birds from Paual and Mount Pulog XXI 28. Birds from the Coast of Northern Luzon etc. XXI 28.

Migration of Butaster in Philippine Islands XXI 64.

Notes Collect. Birds from Northern Negros XXII 321.

Record of a Puffinus new to Philippine Waters XXII 3

MacGuigan Hugh Note on the Composition of Limulus Blood Ash XVIII 73. Mach Ernst Sinnliche Elemente u. naturwissen-

schaftliche Begriffe XIX 315. Machado Astroglido Zytologische Untersuch, über Trypanosoma rotatorium XXI 410. Machaeroides n. g. Matthew XIX 225.

Machaeropoles n. g. Rehn XVIII 406.

Machaer J. The Antarctic Question XX 12.

Machilellus n. g. Silvestri XXII 65.

Machilidae Nordamerika: Silvestri XXI 66.

Machilinae n. subfam. Verhoeff XX 189.

Machilla Nierenlabyrinth: Bruntz XVIII 173, Nierenzellen: Bruntz XVIII 173, M. alternata Verhoeff XX 189, M. banaticus Verhoeff XX 189.

M. maritima Kopfdrüsen: Bruntz XVIII 173. Nierenkanäle: Bruntz XVIII 173.

M. targinii Verhoeff XX 189. Machiloidea Verhoeff XXII 66.

Entwicklung: Verhoeff XX 189. XXI 255. XXII 66.

Entwicklungsstufen: Verhoeff XX 189, XXI 255. XXII 66.

Indomalayen: Silvestri XXII 65.

Orthomorphose: Verhoeff XX 189. XXI 255. XXII 66.

Systematik: Verhoeff XX 189, XXI 255,

Machlotica n. g. Meyrick XIX 39.

Maciesza Adolf Vererbung erworbener patholog. Eigenschaften b. Meerschweinchen XXII 446.

Maciesza Adolf & Wrzosek Adam Experimentelle Untersuch. über die Vererbung der durch Ischiadicusverletzung hervorgerufenen Brown-Séquardschen Meerschweinchen-Epilepsie XXI 164.

Experimente u. Beobachtungen, welche be-weisen, daß die durch Verletzung des Nervus ischiaticus hervorgerufenen Verunstaltun-gen der hinteren Extremitäten b. Meer-schweinchen u. weißen Mäusen auf die Nachkommen nicht vererbt werden XXII 446. MacIlroy A. Louise The Development of the

Germ Cells in the Mammalian Ovary with special reference to the Early Phases of Maturation XXI 69, 258.

MacIlroy Janie Hamilton The Independence of

the Peripheral Sensory Neurone etc. XXII

MacIndoo Norman E. Biology of the Shawnee Cave Spiders XX 169. XXI 192. Notes on some Arachnids from Ohio Valley Caves XXII 39.

The Lyriform Organs and Tactile Hairs of Araneads XXII 47.

MacIntosh Donald C. Variation Nephrops norvegica XVIII 83.

Some characteristics of the Fauna of the Sea-Shore XVIII240. XIX 455. Variation Aurelia aurita XX 59. XXI 213.

Note on Variation in the Jelly-fish Aurelia aurita XXI 427.

The Marine Fauna of the Mergui Archipelago, Lower Burma, The Ophiuroidea XXI 431, Observ, Number of Genital Apertures etc. Nephrops norvegica XXII 36.

MacIntosh James On the presence of the Spiro-

chaeta pallida (Treponema pallidum) in the ova of a congenital syphilitic child XVIII

MacIntosh W. C. The Darwinian Theory XVIII 28

Notes from the Gatty Marine Laboratory St. Andrews XVIII 124, 129, 151, 357. Sketch Red or Precious Coral XX 52.

Note Irish Annelid in the Nat. Mus. Dublin

XX 132.

Notes from the Gatty Marine Laboratory,
St. Andrews XX 439 & XXI corr. Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews XXI 267 & corr.

Notes from the Gatty Marine Labor. St. Andrews XXII 17.

Structure of Magelona XXII 18.

Experiments with Salmonids and Turbines XXII 274. A Brief Sketch on the Toothed Whales XXII

385 MacJunkin Frank A. The application of the Romanowsky method of staining to sections XVIII 248. XIX 311.

Mackeith T. Thornton Notes on the Summer-Birds of Shiskin, Arran 1909 XIX 169. Courting Performance Cuckoo XIX 193.

MacKendrick John G. Are the Senses ever Vicarious? XIX 257, 370. s. Walker G. J. XXI 125, 245.

Mackenzia n. g. Walcott XXI 389.

Mackenzie C. Report Existence of Sleeping Sickness in the Lado Enclave XXII 151.

Mackenzie Joy Zur Frage eines Koordinaten-systems im Herzen XX 398, XXI 289. Structure of the Heard in Birds XX 478. XXI 289.

MacKenzie Joy & Roberton Jane J. Recent Researches on the Anatomy of the Birds Heart XX 478, XXI 289.

Mackenzie William Some Observations on the Comparative Anatomy of the Fibula XXII

MacKibben Paul S. Nervus terminalis in Uro-dele Amphibia XXII 290.

MacKinnon Doris L. A Few Observations on the Encystation of Actinosphaerium eich-

horni etc. XVIII 65.
The Optical Properties of the Contractile
Elements in Heliozoa XVIII 256. XIX 327.

Note on two New Flagellate Parasites in Fleas: Herpetomonas ctenophthalmi and Crithidia hystrichopsyllae XVIII 258.

Observations on the Effect of Various Chemi-

cal Reagents on the Morphology of Spiro-chaetes XVIII 261. XIX 329.

Observations on the Division of Spirochaetes

XVIII 261. XIX 357 & corr.

New Protist parasit Trichopters XX 25.

Herpetomonas from the alimentary tract of certain Dung flies XX 27. XXI 222, 274.

On some more Protozona Parasites from

Trichoptera XXI 391.

Macland Ch. & Brossard P. Les animaux do-mestiques de la Guinée, Haute Casamance, Guinée portugaise et Fouta Djallon XIX 457, 479.

MacLaren Charles Rats Destruction Bill XIX 236.

MacLean Marshall The Pribilof Fur Seal Herd

XXII 401.

MacLeod Wm. J. List aquatic Coleopt. Monklands XX 242.

MacMurrich J. Playfair Notes Actinians Bahama Islands XX 53.

The genus Arachnactis XX 54. XXI 276. The Life History of the Pacific Salmon XX 435

The Actinaria of Passamaquoddy Bay, with a Discussion of their Synonymy XXI 423. s. Reid G. A. XIX 300.

MacNalty A. Saiusbury & Horsey Victor On the Cervical Spino-bulbar and Spinocerebellar Tract and on the Question of Topographical Representation in the Cerebellum XIX 220, 441.

MacNeal Ward J. An Improved Medium for Cultivating Trypanosoma brucei XVIII 267. Life History Trypanosoma lewisi and brucei XX 33.

Macoun John & Macoun James M. Catalogue of Canadian Birds XIX 177.

Macpherson H. B. Protective Mimiery in Bird Life XXII 306.

Macrargus dentichelis Sorbonne: Berland XXII 47.

Macraspongus n. g. Horváth XX 229. Macrechinostomum n. g. Odhner XXI 472. Macrerpetidae n. fam. Moodie XIX 151. Macristium chavesi Systematische Stellung: Regan XXII 272. Macrobiotes macronyx Anatomie: Henneke XXII 39.

Biologie: Hennecke XXII 39. M. meridionalis Richters XVIII 375. Macrobrochus n. g. Schrammen XX 48. Macrocamptoptera n. g. Girault XX 374. Macrocentrinae Asien: Cameron XX 368(bis).

Macrocentrus abdominalis Sylepta ruralis: Genrs XX 374. Macrocephalites Boehm XVIII 330.

Macrocratium n. subg. Kofoid XXI 399,
Macrochelys temminckii Texas: Hay XXII 302,
Macrochilina subfam. Handlirsch XX 286.
Macrochinoptera Auge: Kolmer XXI 105, 350,
Macrochiamys Siam: Preston XVIII 306.

M. platychlamys Peile XXI 458.

Macrochiamys Sacco non Benson (Gigantopecten n. n.) Roveredo XVIII 308. Macrocyphonites n. g. Ohaus XX 258.

M. kolbeanus n. Ohaus XX 258.

Macrodactylus Mittel: Johnson XXII 119.

M. subspinosus Chittenden XVIII 460. Macrodon Lyc. non Müll. (Beushausenia n. n.) Coßmann XVIII 303. M. trahira Arnold XXII 272. Macrodytes circumeinctus s. Dytiscus circum-

cinctus. Macrogalidia n. g. Schwarz XXI 120. Macrogastrinae Afrika; Cameron XX 371. Macroglossus Andersen XXII 384.

Macrogynoplax n. g. Enderlein XVIII 415. Macrojoppa californica n. Iruckel-Paß (Kalifornien): Cameron XXII 215.

Macrolenes bimaculata Varietäten: Schulz XVIII 475.

M. robusta n. Paläarktisch: Reinecke XXII 13.5. Macroleon n. g. Banks XVIII 417. Macrolepidoptera Costantini XXII 162; Marshall

XXII 157; Strand XXII 162. Aberrationen: Pfitzner XIX 44. Abyssinien: Strand XXII 176. Adelsberg: Hoffmann XIX 44. Antarktisch: Hudson XX 319. Balkanhalbinsel: Salay XX 316. Bermudas: Jones XX 332.

Braunschweig: Kohlenberg XX 329 Brünn: Doleschall XIX 45; Skala XIX 45. Bucks: Carlier XIX 44

Digne: Spröngerts XIX 45.
Finnland: Forsius XIX 45.
Flensburg: Warnecke XIX 44. XXII 173.

Görz: Hafner XX 329. Gratzen (Böhmen): Binder XX 329.

Hamburg-Altona: Zimmermann XXII 173.

Hawaien: Swezey XIX 48. Hedemarken: Christie XIX 46. Karlsruhe: Gauckler XIX 44. Kiel: Meder XXII 173. Krefeld: Lumm XXII 181.

Kurland: Slevogt XX 330. Niederelbe: Warnecke XX 329. Nord-Baden: Gauckler XIX 44. Norwegen: Werner-Nielsen XXII 174.

Oberösterreich: Hauder XIX 44. Olonetz: Blöcker XIX 45. Osnabrück: Brake XIX 44. XX 329; Jamme-

rath XXII 173.
Pabiarstisch: Bang-Haas XX 311; Niepelt XXII 176; Püngeler XIX 36.

Poltawa: Markoff XX 330.

Pommern: Heinrich XX 329. Rumänien: Salay XX 316. Sachsen: Moebius XX 329; Friedmann XX XX 329.

Seneca County (Ohio): Henninger XX 332. Smaaland: Barca XX 330. Sprottau: Pfitzner XIX 44, XXII 1 Steiermark: Hudabiunigg XXII 174. XXII 173. Steirisches Ennstal: Hoffmann XIX 45. St. Petersburg: Bloecker XX 312. Südseeinseln: Hudson XX 319.

Macrolepidoptera Thurgau: Gramman & Ziegler XX 331

Triest: Hoffmann XIX 44.

Uffeln, Fauna: Linstow XIX 44.
Westfalen: Linstow XIX 44.
Waerolopharia n. div. Reuter XX 228.
Macrolophina n. subfam. Reuter XX 228.
Macromia Nordamerika: Williamson XVIII 414. Macromonycha n. g. Spaeth XXII 128. Macronema Banks XVIII 418.

Macronematinae Selys Longchamps Sammlung: Ulmer XX 209. Macrones vittatus Schreitmüller XX 438.

Macronicophilus n. g. Silvestri XVIII 387.

Macronidia n. g. Martin XX 203.

Macronyx Geographische Verbreitung: Nichol-

son XIX 199

Macrophya Enslin XX 377; Rohwer XIX 88.

M. strigosa Weinrebenschädlich: Loiselle XXII 218; Olivier XXII 218; Picard XXII 218.

Macropis scutellaris var. purpinata Lambertie XX 210.

Frankreich: Lambertie XX 222.

Macroplea Knab XXII 129.
Atmung: Knab XXII 129.
Macropodus Brutpflege: Rozynski XIX 140.
R. cupanus Finck XXII 281.

H. opercularis Zimmermann XXII 281. Macropoda Eizellen: Zschieschle XIX 459. Hautzellen: Zschieschle XIX 459.

Macroprotopus oleae Olivenschädlich: Del Guercio XXII 90.

Pflanzenschädlich: Del Guerzio XXII 90.

Macropsyche n. g. Silvestri XXII 95.

Macropsyllidae n. fam. Oudemans XIX 29.

Macropsyllidae n. fam. Oudemans XIX 29.

Macrops Schwarz XXI 95 & XXII corr.

Geburt: Vram XXI 94.

Geographische Formen: Schwarz XXI 95.

Kalkstein v. Warrnambool: Noetling XXI 94.

Mütterlicher Instinkt: Forbin XXI 94.

M. aglis Schwarz XXI 95.

M. billardieri Zahnkeim: Hopewell & Tinis XXII 373.

M. robustus subsp. bractentar p. Wastewatzelies Pflanzenschädlich: Del Guerzio XXII 90.

M. robustus subsp. bracteator n. Westaustralien:

Thomas XXII 373.

rufus Balken: Haller XXII 373.

Großhirnmantel: Haller XXII 373. Macrorhamphosus Revision: Weber XIX 140.

M. schoteli n. Weber XIX 140.

Macrorhinus XXII 401.

Nomenklatur: Poche XIX 253 Schädelmerkmale: Lydekker XIX 253, 431.

Schädelmerkmale: Lydekker XIX 253, 431
Variation: Lönnberg XXI 121, 213.

Macrosceildidae Carlson XXI 103, 286.
Insectivoren: Carlson XXI 103, 286.
Macroscineus coetaei XXII 297.
Biologie: Tofohr XIX 152.
Macrosils n. g. Pic XXII 104.
Macrosils n. g. Del Guercio XXII 85.
Macrosils n. g. Del Guercio XXII 85.

Macrosiphum destructor Patch XXII 87.

M. kirkaldyi Del Guercio XXII 84. M. pisi Chittenden XVIII 427.

M. solanifolii Patch XXII 87

M. solanifolii Patch XXII 87.

Macrostigmaeus n. subg. Berlese XX 162.

Macrostoma Luther XVIII 147.

M. mesnili n. Mensch: Wenyon XX 28.

Macrotermes n. subg, Holmgren XX 202.

Macrotricidae Dauphiné-Alpen: Keilhack

XVIII 363. XIX 437.

Ephippien: Keilhack XVIII 363. XIX 437.

Macrothalesia kapit n. Spanjen: Grünberg XXII

Macrothalesia kapit n. Spanjen: Grünberg XXII Macrothylacia korbi n. Spanien: Grünberg XXII

M. rubi s. Gastropacha rubi. Macrotoma boehmi Alfieri XX 278. XXII 133. Larve: Alfieri XX 278, XXII 133, Nymphe: Alfieri XX 278, XXII 133, M, palmata Larve: Alfieri XXII 133, Nymphe: Alfieri XXII 133,

Macrotomoderus Pic XX 267.

Macroura (Col.) Grouvelle XX 253.

»Siboga-Expedition 4: De Macroura (Crust.) Man XX 154.

Macrourus Kranium: Supino XXII 259. Macry N. J. Beitr. z. Kenntnis d. Befestigungs-Bewegungsorgane d. Uterus XXI 264, 425

Mactra Eier: Kostanecki XVIII 141(bis). XXI 442. 445.

Entwicklung: Kostanecki XVIII 141 (bis). XXI 442, 445.

Kernteilung: Kostanecki XVIII 141(bis). XXI 442, 445.

Morphologie: Ko XXI 442, 445. Kostanecki XVIII 141(bis). Parthenogenese: Kostanecki XVIII 141(bis).

XXI 442, 445. Parthenogenetische Eier: Kostanecki XVIII

141(bis). XXI 442, 445. Macularia Caziot XVIII 324

Macyregorella n. g. Scale XIX 126.
Madarász J. v. Contribution to the Mongolian
Ornis etc. XIX 175.

Oedienemus csongor n. XIX 181. Zur Naturgeschichte d. Wildgänse XIX 184, Ptilopus decorus n. Neuguinea XXI 44. Neue Vögel a. Ostafrika XXI 47.
Descr. New Birds from Ceylon XXII 335.
Neue Vögel aus Afrika XXII 335.

Coracias kovacsi n. Abyssinien XXII 344. Thalurania venusta n. Colibri cabanidis XXII 345.

Madates n. n. (Datames Horv. non Simon) XX 228

Maday Stefan v. Das Orientierungsvermögen d. Pferdes XXII 389. Madden Frank Cole Bilharziosis of the Anus

XVIII 341.

Two Papers on Localized Bilharziasis etc. XX 113. The Operative Treatment of Bilharziosis of

the Large Intestine XX 113. Mader C. Cage pour l'entretion et l'élevage de

certains animaux de laboratoire XIX 316.

Madopa salicalis Finnland: Sahlberg XIX 45.

Madoqua Drake-Brockman XIX 246.

Somaliland: Drake-Brockman XXII 392.

M. saltiana Kraniologie: Staurenghi XIX 246,

Processi dorsophenoidi: Staurenghi XIX 246,

430. interpetrosa dorso postsphenoidea: Suture

Stauringhi XIX 246, 430.

Madrasiindus n. g. Pic XXII 104.

Madrasites n. subg. Xilian & Reboul XVIII

327. Madreporaria »Albatroß «: Marenzeller XXI 421; Yaughan XXI 424.

Yaughan XXI 424.
Golf v. Persien: Harrison & Hickson XXI 424.
Hes du Prince: Gravier XVIII 284.
Irische Küste: Stephens XVIII 282.
Kampf ums Dasein: Gravier XX 54.
Keys: Vaughan XX 54.
Knospung: Gravier XVIII 104.
Korallenstöcke: Gravier XX 54.
Lebensdauer: Gravier XX 54.
Actional Action of Poole XX 55.
Pacific-Expedition: Yaughan XXI 424.
Percy Sladen-Expedition of Gardiner XVIII 285.

285

San Thomé: Gravier XVIII 284. Südflorida: Vaughan XX 55. Westafrika: Gravier XXI 424. Madrid Horeno J. Las terminaciones nerviosas

sensitivas en las ventosas del pulpo común XVIII 233.

Datos para el estudio del plankton del rio Lozaya XXI 384. Madrillidae Vayssière XX 91.

Madsen Victor Notes on German Pleistocene Forminifera XVIII 254.

Madsen Victor The pleistocene Foraminifera of Slesvick and Holstein XVIII 254.
he Genus Scaphites in West Greenland

XVIII 330.

Jura-, Neocom- og Gault-Blokke fra Dan-mark XVIII 300.

Jurassic Fossils from East-Greenland XVIII 301.

Madsen Victor, Nordmann V., Steenstrup K. J. V. & Ostrop E. Leda pernula Leret ved Selbjerggaardi Vester Hanherred XIX 290. Maedel S. Rivulus poeyi XX 437. Merella n. g. Chevreux XXII 31.

März Ch. Über die Elefanten u. ihre Vorfahren

XXII 386. Maevia lineata Peckham G. & Peckham E.

XVIII 383. Maey E. Die räumliche Lagerung von Kanten

im nikroskopischen Objekt b. Dunkelbe-leuchtung XXII 467.
Magalhäes P. S. de Contrib. Hist. nat. Phloca

XX 229.

Magaud d'Aubusson Excurs, ornithol, côtes de

Bretagne XXII 316. Sur l'acclimatation de quelques espèces de Francolins XXII 327.

Sur l'acclimatation du cupidon des prairies

XXII 327 Magdalinus Biologie: Xambeu XX 278.

Metamorphose: Xambeu XX 278.

Magellania Smith XX 107.

Magelona Struktur: MacIntosh XXII 18. Magini G. Sull' allevamento dei bufalini etc. XXII 394.

Magitot A. Etude sur le développement de la rétine humaine XXI 137, 350.

A propos de certains plicatures de la rétine etc.

XXII 416. Farnarier F. XXII 362.

Maglio C. Sulla presunta rete nervosa periferica degli Idracnidi XVIII 202.

Idracarini del Trentino XVIII 378. Magnan A. Influence du régime alimentaire sur l'intestin chez les Oiseaux XX 474. XXI 205. Sur une certaine loi de variation du foie et du pancréas chez les Oiseaux XXI 14, 303. Les poisson dans l'eau XXII 233. La surface digestive du ventricule succenturié

etc. XXII 308. Influence du regime alimentaire sur le gros intestin etc. XXII 308.

Le surface totale de l'intestin chez les oiseaux

XXII 308. Variation inverse du ventricule succenturié

et du gésier chez les oiseaux XXII 308 Morphol. des coecums chez les oiseaux XXII 308.

Le foie et sa variation en poids chez les oiseaux XXII 308.

Le poids des reins chez les oiseaux XXII 303. De la quantité des pleuros chez les oiseaux carinates XXII 309.

Recherches sur les dimensions des globules sanguines chez les oiseaux XXII 313. Magnan A. & Riboisière J. de le Etude morphol. de la rate chez les oiscaux XXII 308.

Magnin L. Influence de la fonction sur le poids et le volume des os XVIII 185.

Magnus R. Zur Regelung d. Bewegungen durch das Centralnervensystem XIX 211,

Magrath H. A. F. Notes on the Comon Cuckoc in India XIX 19. Lanius devouring Swallow on Migration XXI

54 between

Land-birds seen on Board-ship London and Port Said XXII 311. Magretti Paolo Materiali per la conoscenza della fauna Eritrea XIX 95.

Magwamba n. g. Distant XX 229. Mahanarva n. g. Distant XVIII 429. Mahanorona n. g. Distant XVIII 429. Mahea n. g. Distant XX 211. Maja squinado Elmers XVIII 373. Anatomie: Schlegel XXII 37.

Elektrokardiagramm: Hoffmann XX 141. Entwicklung: Schlegel XXII 37. Zoe: Schlegel XXII 37.

Malacercus orbicularis n. Lancashire: XXII 51.

Maiden Application of Jordans Law XIX 480.
Maidel Franz Über d. Coelomverhältnisse v. Myzostoma XX 135. XXI 303.

Maier H. N. Neue Beobachtung. über das Hör-

vermögen d. Fische XIX 114, 371.

Maier H. N. & Sukatschoff B. W. s. Schimkewitsch W. XX 393.

Majewski W. Tonsillen d. Feliden XXII 400.

Malge A. Sur la formation des chromosomes héterotypiques chez l'Asphodelus micro-

carpus XVIII 223.
Maignon F. & Lesbre F. X. Contribution à la physiologie du pneumogastrique et du spinal XVIII 204.

Maigre Etienne Quelques observations sur les Ammophiles XIX 94.

Maigre E. L'acuité sensorielle chez aveugles XIX 257, 370. Maillard Louis Altération produites par la cap-tivité sur les couleurs des oiseaux XX 478. XXI 218.

Maillefer Arthur Notice algolog, vallée des Plans XXII 103.

Maillieux Eugene Coup d'oeil tranchée de Olloy à Oignies XVIII 13. Observ.

bserv. gîte fossilifère frasnien Couvin XVIII 15. Fossiles du Givétien etc. XVIII 15.

Etude compar, repartit, espèces fossiles Fras-nien inférieurs etc. XVIII 15.

Quelques observations sur la Kochia capuliformis, du Dévonian inférieur XVIII 310. Note sur la faume des schistes à Receptaculites neptuni XVIII 334.

Note sur quelques brachipodes du Frasnien belge XVIII 334. Sur une cause fréquente d'erreurs dans la

détermination de certains Brachiopodes de l'Infradévonien XVIII 334,

Note sur les Cyrtina dévoniennes du bord sud du bassin de Dinant XVIII 334.

Note sur les Pentamères frasniens de la bordure méridionale du bassin dinantais XVIII 334.

Découverte d'une dent de poisson dans les schistes de Frasnes, à Philippeville XIX 115. Remarques sur la faune et l'horizon strati-graphique de quelques gîtes fossilifères infradévoniens XIX 278.

Contrib. étude faune dévonien Belgique XX

Note sur la faune des roches rouges de Wi-nenne XXI 146.

Apparition de deux formes siegeniennes dans le schistes de Mondrequits XXI 465. Hypostome de Homalonotus rhenanus XXII

38. Maindron Maurice Descriptions de quelques Callistin nouveaux de l'Afrique occidentale et de l'Asie orientale XVIII 450. XX 250. Cicindela kerandeli n. sp. du Congo XVIII 451. Descr. Dolichus nouv. Yunnan XX 247. Ophionea gestroi n. Nouvelle Guinée XX 249.

Maindronia Roewer non Bouvier (Strandia n. n.) Roewer XX 169.

Major C. J. Forsyth Jaw of Canadian Beaver, with five lower cheek-teeth XVIII 161. Major Ralph H. Studies on the Vascular System

of the Thyroid Gland XIX 215, 413. Maire Albert La chasse e la psychologie des ani-

maux de chasse XX 404.

Marie V. Moraine glaciaire Gray XVIII 19. Spongiaires oxfordières XX 48.

Maisonneuve Paul Sur l'appareil ovarien des Cochylis XXII 169.

Sur la fécondité des Cochylis XXII 169. Maitland-Dougall Ethel Clare Cryptocephalus aureolus in Strathspey: a Beetle new to the

aureous in Strathspey: a Beetie new to the Scottish Fauna XVIII 472.

Maivinasia n. g. Cooper & Preston XX 76.

Makonalma n. g. Distant XVIII 429.

Makuschok M. Phylogenetische Entwicklung d

Lungen b. Wirbeltieren XXII 292.

Lungen b. Wirbeltieren XXII 292.

Malacacauthus n. g. Thomson XXI 422.

Malachildae Pic XX 265.

Biologie: Xambeu XX 265.

Europa: Hubenthal XVIII 463.

Frankreich: Pic XXII 123.

Metamorphose: Xambeu XX 265.

Malachius facialis Pic XX 265.

M. maritimus Pic XX 265.

M. maritimus Pic XX 265.

Malacobdella grossa Gering XXII 14 & corr. Malacoclemmys Beaufort (Neu-Kaliforn.): Aller

XX 470.

Zucht: Aller XX 470.

Malacodonta Pic XXII 100, 121(saep.).

Australien: Lea XVIII 463. Ceylon: Bourgeois XX 262. Indien: Pic XVIII 445.

Kilimandscharo-Expedit. Bourgeois XXII 121.

Paläarktisch: Jacobson XX 230, Tasmanien: Lea XVIII 463, Malaconotus interpositus n. Afrika; Hartert XXII 341.

Malacopsyllus n. g. Sars XXII 28. Malacopterygii Schuppen: Cockerell XXI 335. Schwimmblase: De Beaufort XIX 123, 402. Schwimmblase: De Beaufort XIX 123, 402.

Malacosoma Puppenepithel: Deegener XIX 60,

M. castrensis s. Gastropacha castrensis. M. neustria s. Gastropacha neustria.

Malacostraca Deutsche Binnengowässer: Keilhack XVIII 361.

Filtervorrichtungen: Jordan XIX 407.

Nomenklatur: Keilhack XVIII 361. Pylorusmagen: Jordan XVIII 367. XIX 407. Pylorusmagenfilter: Jordan XVIII 367. XIX

407. Süßwasser Deutschlands: Keilhack XVIII 361.

Systematik: Keilhack XVIII 361. Malaise C. Les terrains les plus anciens de Bel-

giques XIX 277. Fucoides Tarannon Grand-Manil XX 57. Sur l'évolution de l'échelle stratigraphique du

siluro-cambrien de Belgique XXI 143. Malala n. g. Distant XX 224. Malapterurus electricus Schreitmüller XXII 272. Elektrisches Organ: Kocke XX 435. XXI 239. Ganglienzellenperiodizität: Garten XX 435. XXI 239.

Ganglienzellentätigkeit: Garten XX 435.

XXI 239.

Malaquin A. L'histogénèse reprod, asexuelle
Annelides XVIII 101.
La protonéphridie des Salmacines et Filogra-

nes adultes XVIII 173.

L'accroissement et les phases sexuelles et asexuelles de Salmacina dysteri XXII 19. Malaquin A. & Carin F. Sur Tomopteris apstelni Banyuls XXII 19.

Note prélim. Annelid. pelag. consp. Hiroundelle etc. XXII 19.

Malaquin A. et Dehorne A. Valeur morphologique de la caroncule ou organe nucal de Notopygos labiatus XVIII 148.

L'encéphale de Notopygos labiatus XVIII 197. Malayaeschna n. subg. Förster XVIII 413. Malayomeris n. Verhoeff XX 175.

Maldanidae Irland: Arwidsson XXII 17. Südpolar-Expedition: Arwidsson XXII 16. Malenück W. D. Chemie d. Protamine XVIII 72. Protamin aus den Spermatozoen d. kaspischen Störs XVIII 72.

Malesani Amelio Contributo allo studio della rigenerazione della mucosa gastrica XXI 72, 299. Sulle degenerazioni dei centri nervosi nei

Colombi etc. XXII 333.

Maley Claude Hymenopterous Parasites of Coccidae XIX 81.

Malfattia n. g. Meunier XIX 86. Malfeytia jacobii n. Ostindien: Strand XXII 90. Mall Franklin P. Study Causes underlying Origin

of Human Monsters XVIII 96. A List of Normal Human Embryos which have been cut into Serial Sections XXI 126,

On the Muscular Architecture of the Ventricles of the Human Heart XXII 407.

Mallaspis Roß XX 272.

Malloch J. R. Miltogramma germari and Amaurosoma flavipes Oxfordshire XIX 19. Three Species of Diptera new to the British

List XIX 19. Some Phoridae in Dumbartonshire XIX 26. A Division of the Dipterous Genus Phora XIX 26.

Anthomyidae n. sp. XX 299 Scottish Phoridae etc. XX 304.

Scottish Phoridae etc. XX 304.
Some Observat. Phoridae XXII 153.

Mallock A. The Flight of Birds XXII 306.

Mallophaga Mjöberg XX 211(bis). XXI 283;
Oudemans XVIII 421.
Agypten: Mjöberg XXII 84.
Bolivia: Kellogg & Paine XXII 84.
Genusnamen: Johnston & Harrison XXII 84,
Himpobosciden: Jacobson XXII 57

Hippobosciden: Jacobson XXII 57.

Hipporosciden; Jacobson XXII 57.
Kalifornien: Kellogg & Paine XXII 84.
Kaliforn, Kondor: Kellogg XX 212.
Kilimandscharo-Expedit.: Kellogg XXII 84.
Laysan-Insel: Kellogg & Paine XXII 84.
Michigan: Carriker & Shull XX 212.
Säugetiere: Kellogg & Paine XX 212.
Saginaw Bay (Mich.): Shull & Carriner XXII
84

Sudan: Mjöberg XXII 84. Südafrika: Enderlein XVIII 421. Sudarika: Enderiem AVIII 421.
Vögel: Kellogg & Paine XX 212(bis). XXII 84;
Mjöberg XXII 84.
Mallosia Pic XXII 134.
Mally C. W. The Tok-Tokje (Psammodes sp.)
as a Grain Pest XVIII 467.

as a Grain Pest XVIII 467.
Poisoned Bait of Fruit fly XIX 22.
Sesamia fusca XX 341.

Malmis n. g. Dyar XX 348.

Malone Edward Über d. Kerne d. menschlichen
Diencephalon XXI 135, 343. XXII 414.

Maltecora n. g. Simon XVIII 382.

Malthodes Prothetelie: Peyerimhoff XXII 123.

Malthopsis Mutation: Lloyd XIX 116.

Halurus dulcis n. Mathews XXI 55.

Malvinasia Dall XX 77.

Malvoz Taenia nana en Belgique XX 112.

Malyshev S. J. Zur Biologie d. Odynerus-Arten
u. ihrer Parasiten XXII 61, 227.
Der Zoologische Garten v. F. E. Falz-Fein
XXII 477.

XXII 477.

Mamestra Smith XX 340(bis).

M. pisi Frühjahrsraupen: Rothke XIX 55. Zweite Brut: Rothke XIX 55. M. reticulata Ei: Richter XX 327.

M. serena var. leuconota Hannemann XX 340.

M. trifolii Smith XX 340. Mamlok Léontine Beiträge z. Frage d. Normal-

Mamlok Léontine Beiträge z. Frage d. Normalagglutation XVIII 74.

Mammalia Allen XVIII 161; Beasley XXI 66; De Seabra XXI 122(bis); Dybowski XXI 69(bis); Jacobi XXII 348; Legendre & Minot XXI 86(ter.); Lehmann XIX 316; Leonhardt XVIII 51; Montegelas XIX 222; Procock XXII 348; Regaud & Mawas XXI 365; Strauß XVIII 49; Thomas XXI 93. Abduzenskern: Fuse XXII 361.

Abessinien: Noack XXI 91.

349

Ausführungszellen: Regaud & Mawas XXI 82.

Backenzähneursprung: Ghigi XIX 212.

Mammalia Ableitung: Du Toit XXII 235. Mammalia Baranya (fossil): Kormos XXII 369. Abnormitäten: Eder XIX 242. Abortion: Cramer & Marshall XIX 209. Basale Hornschicht: Gavazzeni XXI 77. Bassin du Haut-Rhin: Mieg & Stehlin XIX Acanthocephala: Porta XX 126. Accomodation: Freund XVIII 152. 226 Baucheingeweide: Auernheimer XXI 112. Bauchhöhle: Rode XXI 73. Beckengrundentwicklung: Paramore XX 401. Accomodation: Freund XVIII 152.
Acromegalie: Keith XXII 358.
Adenoidbildungen: Alagna XXII 354.
Adrenalmark: Vincent XXI 73.
Ägypten: Bonhote XXI 91.
Afrika: Beasley XXII 348, 471; Dollman XXI 91, 96 & corr.; Stromer XXII 371; Thomas XIX 228(bis). XXI 91(ter.). XXII 371; Wroughton XIX 228.
Afterformen: Brandt XXI 81, 355.
Afton: Calvin XXII 369.
Akklimatisation: Trouessart XXII 363. XXI 328. Bédailhacgemälde (Aruge): Cartailhac & Breuil XXII 369. Befruchtung: Sobotta XIX 212, 382. Beine: Kalide XVIII 215. Belohnungswert: Hoge & Stocking XXII 351. Bestrafungswert: Hoge & Stocking XXII 351. Bewegungsregelung: Magnus XIX 211. Bilaterale Asymmetrie: Bardeleben XIX 211. Bindegewebe: Maximow XXI 83. Bindegewebsfibrillen: Korff XIX 222. XXI 82. Bindegewebsfibrillennetz: Snessarew XXI 82. Akklimatisation: Trouessart XXII 363. Alaska-Expedition: Swarth XXII 246. Alaska Mammoth-Expedition: Quackenbush XIX 227.
Albin: Kunstler & Chaine XXI 217.
Albinismus: Lühe XIX 103, 347; Mudge XXI Bindegewebsknochenentwicklung: Hartmann XXI 82. Bindegewebszellenentwicklung: Maximow Albinos: Kunstler & Chaine XX 397. XIX 212(bis), 223, 385, 467. Bindegewebszellenentwicklungsstadien: Maxi-Alexander-Expedition (Alaska): Grinnell etc. XIX 113; Heller XXI 93. Alisphenoid: Broom XXII 238. mow XIX 212, 223, 385, 467.
Binnennetz: Marcora XIX 225(bis).
Binucleäre Leberzellen: Arapow XXI 73.
Biologie: Meerwarth & Soffel XXI 81; Müller Altai-Kalmücken: Noack XIX 245, 248, 250. Alter: Osborn XXI 87. Amazonas: Thomas XXII 372. Amitose: Maximow XVIII 225; Novikoff XXII 67. Biologie des Fortschrittes: Glaser XXI 69. Biologie des Fortschrittes: Glaser XXI 69.
Blasenförmige Sekretion: Mislawsky XIX 219.
Blastula: Kohlbrugge XXI 70.
Blut: Biffi XIX 223, 466; Chevret & Bourdinière XXI 83; Crawley XXI 83, 371; Legendre & Minot XXI 86; Maximow XXI 83; Schott XIX 223; Weidenreich XIX 83; Schott XIX 223; Weidenreich XIX 83; Schott XIX 223; Weidenreich XIX XXI 82 Amnionepithel: Martinow XXI 70, 263. XXII 352. Amorphus globosus: Albrecht XXI 112. Amygdalus pharyngis: Retterer XIX 213. Analsphinkteren: Matti XIX 214. Anatomie: Beddard XVIII 159.
Anomalie: Van Kempen XVIII 95.
Antiblutplättchenserum: Sacerdotti XVIII 224.
Blutbildende Organe: Weidenreich XIX 224.
Blutelemente: Corti XVIII 228.
Blutfixierungsmittel: Löhner XXII 365.
Blutgefäßanastomosen: Guthrie XIX 210.
Blutgefäßnerven: Joris XIX 224.
Blutgerinnung: Walther XXI 84.
Blutgestalt: Schwalbe & Solley XIX 223.
Blutgewebszellenentwicklung: Maximow XIX 212/bib 293 235 467 229. XIX 466.
Antik: Keller XIX 208.
Antikörperbildung: Friedberger & Nasetti XIX 210. Aorta: Goldschmidt XXII 353. Aortabogen: Soulié & Bonne XVIII 155, 157. Appendix vermiformis: Hapley & Lewes XXII 212(bis) 223, 385, 467 Blutgewebszellenentwicklungsstadien: Maxi-Arktisch (Ungarn): Kormos XXII 244. mow XIX 212(bis), 223, 385, 467.
Blutkörperchengestalt: Jordan XIX 223.
Blutkreislauf: Wolff XXI 70, 288.
Blutnachweis: Molitoris XIX 208.
Blutparasiten: Crawley XXI 83. Arteria thyroidea supérior: Garnier & Willemin XXI 79. Arterie der Glandula submaxillaris: Pardi XXI 71. Arterielle Dünndarmcirkulation: Latarjet & Forgeot XXI 71. Blutplättchen: Derewenko XXI 83; Pappenheim XIX 223; Sacerdotti XVIII 229. XIX 223, 466; Schilling XXII 366; Schwalba XXI 84; Walther XXI 84; Weidenreich XXI 223; Wright XXI 84. Arteriovenenanastomosen: Vastarini XXII 352(bis). Aru-Inseln: Beaufort XXII 372.
Asien: Osborn XXI 87; Schwarz XXII 370;
Thomas XXI 90. Blutplättcheentstehung: Schridde XXII 366. Blutsverwandtschaft: Friedenthal XXI 78. Blutvolumen: Dreyer & Ray XXII 349. Blutzellenentwicklung: Maximow XIX 212 Asien (subfossil): Duerst XXI 88. Athaslaska-Mackenzie-Region (Canada): Allen XXI 93. (bis), 223, 385, 467. Blutzerstörende Organe: Weidenreich XIX Atrioventrikularbündel: Engel XXI 70; Wilson XIX 212. Atrioventrikulares Herzverbindungsbündel: 224 Bohnerzformation Schweiz: Stehlin XXI 88. Borneo: Lyon XXII 372. Borstenhaare: Toldt XXI 78, 334. Bowmansche Kapsel: Ferrata XXII 356. Holl XXII 352. Aufstellen: Leonhardt & Schwarze VIII 47; Weigold XXI 173. Augapfelbewegungsnerven: Van der Schueren Braintree, Essex (Knochenfunde): Reader XXII 360. Augen: Fraz XXII 363; Kolmer XIX 239. Augendrüsenapparat-Phylogenese: Broman & XXI 89. Breconshire: Phillips XXI 89. Bristoldistrikt: Rudge XXI 89; Rudge & Charbonnier XIX 227.
Branchialapparat: Soulie & Bonne XVIII 155.
Britisch Ostafrika: Allen XIX 228; Dollman XIX 228; Hollister XXI92; Osgood XXI 92.
Bronchialmuskeln: Gamrat XIX 212. Ask XX 403. XXI 348. Augengefäße: Verson XXII 353. Augenhintergrund: Lindsay & Johnson XIX Augenmuskeln: Cilimbaris XXI 84. Augenpigmentation: Hauschild XX 403. XXI Brustdrüsen: Ancel & Bouin XIX 217. Brusthöhle: Rode XXI 73.

Bürzeldrüse: Herring XVIII 200(ter).

Mammalia Bursa: Curran XIX 212. Canalis cario-pharyngeus: Le Double XXII 357(bis).

Canalis hypophysarius: Le Double XXII 357(bis)

Canalis pituiarius: Le Double XXII 357. Capsula de Tenon: Charpy XIX 221. Capsula surrenalis: Colson XXI 74.

Capsula surrenaiis: Colson XAI 74.
Cardiakalmuskelfaser: Luna XXII 366.
Cardiamagen: Bensley XXI 72.
Cardiorenalvenennetz: Papin XIX 400, 407.
Carnivore Haustiere: Metzner XIX 406.
Caura (Venezuela): Allen XXI 93.
Ceará (Brasilien): Thomas XXI 93.
Celebes: Revilliod XXII 372.
Cantralemerika: Caldman XXII 372.

Centralamerika: Goldman XXII 372. Centralasien: Thomas XXII 370. Centrale sympathische Ganglien: Michailow

XXII 363. Centrales Nervensystem: Beau XIX 220. Centrales Nervensystem-Regeneration: Mari-

nesco XXI 68; Sala XIX 210. Centralnervensystem: Gomer & Pike XXI 85: Magnus XIX 211.

Centralnervensystemfixation: Möllgnard XXII 367. Centralnervensystemkörnchenzellen: Tonaka

XXII 362. Centralnervensystemuntersuchung: Rawitz XXI 172. XXII 361.

Centrum tendineum: Robinson XXI 71. Cerebellum: MacNalty etc. XIX 220. Cerebellum bulba-Bündel: Van Gehuchten XXII 359.

Cerebellumlokalisation: Luna XXII 360. Cerebellumprojektionswege: Luna XXII 360. Cerebellumtrakt: Schäfer & Bruce XXII 362. Cervical spino-bulbar-Trakt: MacNalty etc.

XIX 220. Champaign County (Illinois): Wood XXI 93, Charity-Insel (Huron-See): Wood XXII 372, Chemikalienwirkung: Riffi XIX 223, Chemisanenwirkung: Riffi XIX 223.

Chevêtre: Piche XIX 244.

China: Legendre XXII 370; Miller XXII 370;

Thomas XXI 90.

Chiridium: Poche XXII 374.

Cholosteriremie: Grigaut XXII 349. Chondriom: Hoven XXI 85. Chondriosomen: Rubaschkin XXII 364. Chondrocranium cerebrale: Levi XIX 219.

429 Chordascheidencyste: Grünwald XXI 70. Choroideagefäße: Versari XXII 362. Chromaffine Zellen: Alezais & Peyron XXII 354.

Chromaffinzellen: Trinci XVIII 228. Chromatinzelen: Trinci XVIII 228. Chromatindiminution: Rhode XXII 242. Chromophile Gewebe: Vincent XXI 73. Chylus: Pensa XXII 355. Cicatrixgewebsfasern: Taddei XXII 364(bis). Ciliarganglion: Sala XXI 81. Ciliarregion: Henderson XXII 363.

Cinguliumentwicklung: Dorello XXII 359. Clitoris: Trautmann & Koch XXI 75, 321. Collaterale Innervation: Schumacher XIX 415.

Colorado: Markman XVIII 245. Combarelles-Grotte: Capitain & Breuil XXII

Conjunctiva: Charpy XIX 221. Conjunctiva-Mechanomorphose: Retterer & Lelièvre XXII 364.

Corneasyncytium: Nageotte XXII 363. Corona glandis-Papillen: Buschke XIX 216. Corpus callosum-Gefäßursprung: Valkenburg XXII 361.

Corpus luteum: Lécaillon XIX 423; Popoft XXII 357; Regaud & Dubreuil XXI 75; Wallart XIX 217. Corpus luteum-Netzapparat: Riquier XXI 75.

Mammalia Corpus luteum ovarii: Dubreuil & Regaud XIX 217; Lécaillon XIX 217; Mulon XIX 217; Niskoubina XIX 217(bis).

Corpus Luysii: Sano XXI 79.
Corpus striatum: De Vries XXI 79, 341.
Corpus striatum-Leitungsbahnen: Grünstein XXII 361.

Corpus surrenale: Comolli XXI 74. Corstopitum: Meek & Gray XXII 369. Cortex-palii-Felder: Vogt XIX 220. Cortisches Organ: Vasticar XXI 80. XXII

Cowpersche Drüsen: De Bonis XIX 216. Craniologie: Staurenghi XIX 218(ter). Cuencita « Seo de Urgal: Chevalier XIX 225. Cutore: Favaro XXII 360(bis).

Cystenhöhlungen: Carnot XXI 68. Cytoblastisches Gewebe: Illing XXI 296. Darmepithel: Corti XIX 466; Zillinberg-Paul XIX 214.

Darmmuskelregeneration: Meek XXI 69.
Darmnervenregeneration: Meek XXI 69.
Darmschleimhaut: Ciaccio XXI 72; Corti XXI 103, 301.

Darmschleimhautregeneration: Malesani XXI

Darmzottenepithelzellen: Corti XIX 223. Darmzottenfunktion: Vernoni XXI 72. Dauertypen: Leche XXII 352. Deckknochenentwicklung: Fuchs XIX 219, 429.

Deptm. Deux-Sèvres: Gelin XXI 90. Descementsche Membranepithel: Zawarzin XIX 222

Deutsche Vorzeit: Duerst XXI 88. Deutschland: Floericke XIX 227(bis). Deutsch-Ostafrika: Floericke XXI 92; Schuster XVIII 218; Stuhlmann XIX 479. Diaphragma: Robinson XXI 71. Diencephalus: Neiding XXII 361; Perna

XXII 360. Differenzierungsprozesse: Rubeschkin XXII

364. Diluvium Gesprengberg (Kronstadt): Toula XIX 289.

Diluvium Leipzig: Felix XXI 88. Diluvium Niederlande: Rutten XIX 227. Domestikation: Trouessart XXII 363.
Doppelmonstra: Millan XIX 209.
Doppelte Nephrektomie: Carrel XXI 68(bis). Douglas-Seeregion (Mich.): Wenzel XXII 371. Drüsenzellen: Hoven XXI 85. Ductus choledochus: d'Agata XIX 214.

Ductus parotideus: Rocher XVIII 162. Ductus thoracicus: Pensa XXII 355. Dünndarm: Trautmann XIX 408. XXI 72.,

Dünndarmblutkreislauf: Latarjet & Forgeot XXI 290

Dünndarmwandschichten: Trautmann XIX 214.

Dünndarmzotten: Heidenhain XXII 354. Dünndarmzottenmuskulatur: Trautmann XI

214, 408. Ebner, Radiärfasern d. Zahnbeins: Korff K. XIX 213.

ATA 213.

Ebre: Breuil XXII 391.

Edinger-Westphal-Kern: Neidig & Frankfurther XXII 361.

Ei: Russo XIX 382. XXI 258; Sobatta XIX 212; Van der Stricht XVIII 130.

Eieinbettung: Heinrichus XXI 70.

Eierlsgend: Lelièvre & Retterer XIX 465. Eierstock: Bucura XXI 67; Ganfini XXI 318. Eierstockorganogenese: Winiwarter XIX 424. Eierstockverpflanzung: Schultz XXI 69. Eifollikelflüssigkeit: Russo XXI 69. Eigeschlechtsdifferenzierung: Russo XIX 423. Eikristalle: Russo & Drago XXII 351. Eileiter: Giannelli XVIII 179. XXI 75, 318.

Mammalia Eingeweide: Beel XXII 363. Mammalia Excretionskanalzellen: Regaud & Ma-Eingeweidelage: Schneidemühl XXI 70, 286. was XXI 298. Einhorn: Sokolowsky XXI 66. Exenteration: Schneidemühl XXI 70. Exophorie: Lindsay & Johnson XIX 108. Exotisch: Floericke XXII 348. Einseitige Ovariotomie: Doncaster & Marshall XXII 350. Facialis-Hypoglossusanastomose; Tilmann Einstige Verbreitung: Stromer XXII 371. Einzelne geschlossene Follikel; Retterer XIX XIX 211. Färbung: Allen XXII 306; Roosevelt XXII 914 Eireifung: MacIlroy XXI 258, Eireichtungsteilungen: Sobotta XIX 212, 382. Eiteilung: Sobotta XIX 212, 382. Eiwachstum: Sobotta XXII 351, Eizellenmitochondrien: Perroncito XXII 351, Familien: Shufeldt XXII 348. Fammen: Student XAII 345.
Farbenvariation: Olivier XIX 209.
Farbenvarietäten: Van Kempen XVIII 91.
Fellpräparation: Clark XXII 349.
Felsenmalerei: Breuil XXII 391. Elastisches Gewebe: Trautmann XIX 214, 408. XXI 72, 301. Felsenmalerei Spanien: Breuil & Aquilo Elastische Sclerafasern: Halben XIX 221. XXII 369. Eleidin: Gavazzeni XXI 77. Ellbogengelenkflächenanatomie: Zimmermann Fettabsorption: Drago XXII 354. Fettartennachweis: Holthusen XXII 364. Fettgewebeverpflanzung: Franco XIX 209. Fettsäurekristalle: Russo & Drago XXII 351. XXI 77, 328. Embryo: Froriep XIX 246; Fuchs XXI 71. 296; Gage XVIII 237; Huntington XXI 73(bis), 305, 306; Lelièvre & Retterer XXI 109, 465; Maximow XIX 212, 385; Rubuschkin XXII 364; Soulié & Bonne XVIII Fettzellenchondriocontes: Dubreuill 364. Fettzellenmitochondrien: Dubreuil XXII 364 »Fissura bregmatica lateralis«: Staurenghi 155, 157. XIX 218, 429. Fleischqualität: Beel XXII 363. Embryoformentwicklung: Jakobseuerborn XIX 212, 380.
Embryologie: Van Beneden XXII 383.
Embryonale Blutbildung: Maximow XXII 365(bis); Schridde XXII 365; Weidenreich Fleischzellen: London XXI 82. Fötale Leber: Nattan-Larrier XXI 73. Fötale Speicheldrüsen: Metzner XIX 213. Fötalkreislauf: Ziegenspeck XXI 70. Foetusanheftung: Kreidl & Neumann XXII XXII 365. Embryonale Gewebe: Maximow XVIII 225, Embryonale Knochenmarkhistogenese: Maxi-Foetusgröße: Kreidl & Neumann XXII 352, Fontanellen: Frasetto XXI 75, 324. Foramen subepicondylum: Menegaux XIX mow XXI 369. Embryonales Arteriensystem: Göppert XIX 212 219. Embryonalzeit: Kehrer XXI 75. Embryonalzellenchondriosomen: Duesberg Formolinjektion: Paulli XVIII 46. Fornixsystem: Cameron XXII 360. Fortpflanzung: Sumner XXII 67. Fouta Djallon: Maclaud & Brossard XIX 479; XXI 69. Eminentia saccularis: Perna XXII 360; Staderini XXI 78. Thomas XXII 371. Encephalusfuß: Lapicque XXI 78.
Energieumsatz: Friedenthal XXI 67.
Englihoul-Höhle: Doudon XXII 368.
England: Dechambre XIX 246.
Englisch-Ostafrika: Berger XXI 90.
Entwicklung: Depéret XIX 226; Masing Frankreich: Trouessart XXII 363. Französische Kolonien: Trouessart XXII 363. Freie Fascientransplantation: Kirschner XIX 210. Freie Sehnentransplantation: Kirschner XIX 210. XXII 349.
Eocän: Granger XXI 87.
Eocän Pariserbecken: Stehlin XXI 87. Frühgeschichtliche Haustierschläge: Duerst XXI 88. Fünfter Nerv: May & Horsley XXII 360. Fuchs, Methode etc.: Lubosch XXII 358. Fuß: Schmalhausen XVIII 186. Eocan Schweiz: Stehlin XXI 87. Eosinophile Leukocyten: Weidenreich XIX Fußlievoren: Glassmer XVIII 190. Futtereinfluß: Beel XXII 363. Gallenblase: D'Agata XIX 409. Gallenblase: D'Agata XIX 409; Jurisch XIX 223. Eosinophilie: Staubli XIX 224 Epidermiszellen: Rosenstadt XXI 85. Epiphysenscheiben: Lebidinsky XXII 358. Epistropheus: Lebidinsky XXII 358. 214. Epithelialvernarbung: Quenu & Branca XXI Gallenblasenepithelzellen: D'Agata XXII 354. Gallgänge: Géraudel XXII 354. 68 Gambia: Thomas XXII 371. Ganglien: Basset XXI 74. Ganglienzellen: Held XIX 224. Epithelkörperchen: Danielsen & Landois XXI 74. XXI 74.

Epithelzellen: Lelièvre & Retterer XXI 85.

Ergastoplasma: Regaud & Mawas XXI 298.

Erhalten: Leonhardt & Schwarze XVIII 47.

Ernährung: Aron XXII 349; Kellner XIX 209 & corr, 339 & corr; Marinesco XXII 366.

Erste Jugendzeit: Kehrer XXI 75.

Erworbene Eigenschaften: Przibram XXI 100, 158 106. Ganglion nodosum: Holzmann & Dogiel XXI 81, 352. Gargasgemälde (Aventignan): Cerkailhac & Breuil XXII 369. Gaumenentwicklung: Fuchs XXI 71, 296. Gebiß: Kantorowicz XXI 72; Zielinsky XXI 72. 158, 195, Erythroblasten: Ferrala & Viglioli XXII 365; Ferrala & Viglioli XXII 365; Löhner XXI 84, 372. XXII 365; Schilling XXII 366 (bis); Riffi XIX 223; Weidenreich XXI 84, Gebißstammesgeschichte: Adloff XIX 213. Gefäßnahthistologie: Stich & Zöppritz XIX XIX 211. Gefäßtransplantation: Borst & Enderlein XIX 209; Carrel XIX 209; Gauré XIX 210; Stich & Zöppritz XIX 211.

Erythrocyten 466.
Erythrocytenform: Löhner XXI 84, 372.
XXII 365; Weidenreich XXI 84, 372.
Europa: Méhely XXII 370; Miller XIX 227.
XXI 89; Osborn XXI 87; Trouessart XXI
89(bis). XXII 348.

Stich & Zöppritz XIX 211.
Gehirn: Edinger XIX 441; Kreidl & Karplus XXI 79.
Gehirnatemzwiebel: Ducceschi XXI 69.
Gehirnentwicklung: Döllken XIX 220, 441
Gehirngewicht: Walter XXII 355.

Mammalia Gehirnphysiologie: Lo Monaco XXI 69.

Gehirnriechzone: Ducceschi XXI 69. Gehörn: Fambach XIX 246. Gelenkkinematik: Fischer XIX 219. Gelenkknorpelreparation: Lefas XXI 68. Gelenklymphgefäße: Pensa XIX 412. Gelenkphylogenese: Lubosch XXII 358. Gelenksfunktion: Streißler XIX 211. Gelenktransplantation: Weide XIX 211. Genera (fossil): Issel XXI 438. Generationssystem: Cramer & Marshall XIX

209 Genitalentwicklung: Dürbeck XVIII 171. Genueser Gebiet (fossil): Issel XXII 368. Geographische Verbreitung: Hay XIX 226. Geologische Verbreitung: Hay XIX 226. Geschlechtliche Eidifferentiation: Russo XIX 217, 234,

Ceschlechtsbestimmung: Bucura XXI 67; Kowalewsky XXII 235., 462. Geschlechtscharaktere: Bucura XXI 67.

Geschlechtscharakterumstimmung: Steinach XXII 350.

Geschlechtsorgane: Schmaltz XXII 355. Geschlechtstrieb: Bucura XXI 67. Geschlechtszellen: London XXI 82 Geschlechtszellenmitochondrium: Duesberg

XXI 69. Gesichtsmuskulatur: Boas & Paulli XVIII

Gesichtszellen: Mawas XXI 80. Gestreifte Arterien: Mouchet & Escande XXI 71, 290.

Gestreifte Muskelfasern: Regaud & Favre

XIX 224(bis).
Gesundheit: Giovanoli XXII 359. Gewebeausbildung: Carrel & Burrows XXI 81. Gewebepfropfung: Pettit XXII 350. Gewebewachstum: Loeb & Fleisher XXII 349, 460

Gewebezucht: Carrel & Burrows XXII 364, 458.

Geweih: Fambach XXI 246. Glandula infundibularis: Joris XVIII 201. Glandula neuro-hypophysica: Joris XIX 220. Glandula parotis: Roscher XVIII 162. Glandula suborbitalis: Loewenthal XXI 80. Glaskörper: Schaaff XIX 221. Glatte Muskelfasergewebe: Lelièvre & Retterer XIX 224.

Glatte Muskelfasern: Athanasiu etc. XXI 84. Glazialformation Alpen: Obermaier XXII 369. Gliagewebe: Fieandt XXI 86. XXII 367. Gliedmaßenlymphgefäße: Pensa XIX 215. Glomeruli caudales: Schumacher XVIII 170. Glykogen: Arnold XIX 224. XXII 366; Gage XVIII 237.

Gobi: Matschie XXII 370.

Golgisches Binnenetz: Besta XXI 378. Collin & Lucien XIX 225(bis), 472(bis). Golgi-Organinnervation: Ruffini XXII 366. Gowers Tractus: Bruce XXII 362.

Granulofilamentose-Substanz: Ferrata

Vigiloli XXII 365.
Gravitelli (Messina): Seguenza XXI 87.
Grignon: Meunier XXI 88.;
Großhirn: Haller XX 79. 342; Munk XXI 79.
Großhirnrindennervenfasern: Greppin XIX

220. Großhirnrindenontogenie: Haller XXI 79, 345 Grotte Das Fontainhas (Portugal): Harlé XIX 226, XXI 88.

Grundsubstanzenbildung: Diste XIX 213. Gruppen: Shufeldt XXII 348. Guarnerische Körperchen: Sikorsky XXI 80. Guinea: Maclaud & Brossard XIX 479. Haar: Branca XXII 359.

Haarbau: Friedenthal XXI 78. Haarkleid: Toldt XIX 219, 437. Haarparasiten: Friedenthal XXI 78.

Mammalia Haarrichtung: Schwalbe XIX 219. 437.

Hämatien: Jolly XXI 83; Lelièvre & Retterer XIX 223, 467; Retterer XVIII 229. XIX 223; Retterer & Lelièvre XXI 84(bis), 372. XXII 365.

Hämatienzellen: Retterer & Lelièvre XXI 372. Hämatologie: Stäubli XIX 224.

Haematopoietisches System: Dominici XXI 83, 371.

Haemogregarinen: Patton XVIII 275. Hainan (China): Allen XIX 227. Halsorgane: Bender XIX 231.

Halssympathicus: Huet XXII 361. Hammer: Gaupp XXII 238. Hand: Kajava XXII 359.

Harnausscheidung: Mayer & Rathéry XIX 417. Harnblase: Michailow XVIII 174, 211, 237; Versari XXII 356.

Harnblasennervenendigungen: Michailow

XVIII 174, 211, 237.

Harnblasensphinkter: Versari XXII 356.

Harnkanälchenfett: Prym XXI 75.

Harter Gaumen: Bovero XXI 76; Freund

XXII 358. Hartes Zahngewebe: Kleinsorgen XXI 72. Hassallsche Körperchen: Béclères & Pigache XXII 355

Hassansone Korpercher; Becleres & Figache XXII 355.

Haustiere: Bruce etc. XXI 407; Claerhout XIX 226; Cramer XXII 234; Demmel XIX 211, 374; Duerst XXI 88; Eichler XXII 353; Ellenberger XXII 364; Illing XXI 71(bis), 296; Immisch XVIII 159; Klinge XVIII 207; Kormann XVIII 156; Kraemer XXI 158. XXII 350; Latarget & Forgeot XXI 71, 290; Legendre XXI 81. XXII 370; Logniofi XXII 366; Maclaud & Brossard XIX 479; Metzner XIX 250; Mobilio XXI 77; Noack XIX 245, 248, 250; Pauli XVIII 46. XIX 212, 396; Reich XXII 350; Roscher XVIII 162; Schimkewitsch XXI 81; Schmeltz XXII 355; Schneidemühl XXI 70, 286; ,286; Schubert XIX 212, 399; Schuster XIX 251; Stuhlmann XVIII 218. XIX 479; Theller XXII 40; Trautmann XIX 214(bis), 408(bis). XXI 72, 301; Valenta XXII 387; Wolffhügel XX 307. XXI 284; Ziegler XXI 468; Zimmermann XXI 77, 328.

Haustierzüchtung: Moser XXII 441.

Haustierzüchtung: Moser XXII 441. Haustierzucht: Kaiser XIX 294. Haut: Giovanoli XXII 359. Haute Casamance: Maclaud & Brossard XIX

479

Hautfaltenpanzerspuren: Bortolotti XXII 359.

Hautpräparation: Clark XXII 471. Hautschutz XXII 350. Hereditäre Polydaktylie: Manhold XIX 211. Hermaphroditismus: Sauerbeck XXII 351 (bis).

Hermaphroditismus spurius: Sauerbeck XXII 351(bis).

Hermaphroditismus verus: Sauerbeck XXII 351(bis).

Herz: Arnold XIX 224. Herzanatomie: Schubert XIX 212, 399. Herzbeutelinnervation: Michailow XXII 366. Herzkammer: Paladino XXI 70. Herzkammernervenganglien: Waledinsky XX

71, 289

Herzkreislauf: Manzone XXII 352. Herzlympfen: Rainer XIX 215. XXII 352. Herzlymphgefäßs: Mouchet XIX 215, 399(bis). 411(bis).

Herzlymphsystem: Rainer XIX 215. XXII

Herzmuskelfaserarten: Arnold XIX 224. XXII 366.

Mammalia Mammalia Herzmuskulatur: Zimmermann etc. Intrakardiales Nervensystem: Michailow XVII 164.

Iris: Schock XXII 363.
Islay: Russell XXI 89.
Isolierte Ganglienzellen: Amato XIX 224.
Italien: Lepri XXII 370.
Itatiaya: Miranda XXII 246. XXI 84, 375.

Herzmuskulaturgewebe: Vallette XXI 71.

Herzohrenmuskulatur: Paladino XXI 70.

Herzreizleitungssystemgefäß: Haas XXII 352.

Herzschlagrhythmus: Wertheimer & Boulet XXII 349. Herzsinusknoten: Koch XIX 212. Herztätigkeit: Dogiel XXII 349. Hiatus aorticus diaphragmatis XXII 353. Kalifornien: Nelson & Goldman XIX 229.
Kanada: Hollister XXII 371.
Kansas: Lantz XIX 229.
Kan-su: Thomas XXII 370. Hinterhauptschuppenentwicklung: Engelmann XXII 358. Hirncentra: Vogt XIX 220. Karacaigebiet: Satunin XXI 90. Kastrationseinfluß: Berezowski XXII 364. Katanga (Congo-Freistaat): Dollman XIX Hirngeweberegeneration: Tanaka XXII 362. Hirngewicht: Lapicque XXI 338. Himpawichi: Lapicque XXI 338.

Hirnrinde: Brodmann XIX 221; Iwanow XXII 366(bis); Roncoroni XIX 221(bis).

Hissche Bündel: Curran XIX 212; Vallette XXI 171. Kaugelenk: Lubosch XXII 358. Kaukasien: Satunin XXI 90(bis), 98. Kaukasische Museums-Exkursion: Satunin XXI 90.

Kaukasus: Satunin XXI 89(bis).

Kehlkopf: Bender XIX 231, 400, 406; Eichler AXI 171.
Hissche Fascie: Schiboni XXII 352.
Hodendescensus: Hart XXII 356.
Hodenfett: Hanes & Rosenbloom XXII 356.
Hodenregeneration: Kyrle XXII 350,
Hodensekretion: Hanes XXII 350. XXII 353 Kehlkopfanatomie: Bender XIX 231, 400, 406. Kei-Inseln: Beaufort XXII 372. Keimblasenphylogenie: Schlater XXI 70, 262. Keimblasenwachstum: Sobotta XXII 351. Hodenzellenwechsel; Barratt & Arnold XXII 356. Keimdrüsengewichtszunahme: Disselhorst Höhlen: Pavai-Vajna XXII 369. Höhlen d. Pyrenäen: Cartailhoc XIX 226. Homer: Moulé XXI 66. XVIII 175 Keimdrüsenvolumszunahme: Disselhorst XVIII 175. Hornbildungsorgan: Mobilio XXI 333. Keimzellenentstehung: Rubaschkin XVIII Hornhautregeneration: Löhlein XXI 68. Hubrecht, Early Ontogenese: Assheton XIX 172. Keimzellenentwicklung: MacIlroy XXI 69. Keratogenes Organ: Mobilio XXI 77. Hubrecht, Ontogenetic Phenomena; Assheton Keratogenes Organ: Mobilio XXI 77.
Keratohyaline Körner: Laifont XXI 82.
Keratoplastik: Salzer XIX 210.
Kermadek-Inseln: Oliver XXII 247.
Kernkristâlle: Marchand XIX 214.
Kernstoffgehalt: Masing XXII 349.
Kleferbewegung: Thompson XXI 72.
Kieferdeformitäten: Hoever XXI 117.
Kiefergelenk: Lubosch XVIII 188, 189. XXII XIX 211. Hufkunde: Wolf XXI 109. Humero-Radialgelenk: Fischer XIX 219. Humor aqueus: Mawas XIX 221. Hyallaknorpel: Renaut & Dubreuil XXI 76, 82(bis), 369 Hyalinknorpelfibrillen: Ruppricht XXI 82. Hyalinknorpelkittsubstanz: Ruppricht XXI Kiemenapparat: Sode & Bonne XVIII 157. Kiemenbogen: Soulié & Bonne XVIII 155. Hyoidapparat: Lelièvre & Retterer XXI 76, Kiemenbogen. Somie & Bonie XVIII 236. Kiemenbogencölom: Froriep XIX 246. Kientchang: Legendre XXII 370. Kimberley (Australien): Thomas XIX 229. Hypophyse: Haller XXI 79, 341; Sandri XXI 78; Trautmann XIX 442. Hypophysentransplantation: Clairmont Ehrlich XIX 209
Hypophysis: Sandr
XXII 360. Kirmington (Lincolnshire) (fossil): Stather Sandri XIX 221; Staderini XXI 89. Klassifizierung: Lindsay-Johnson XIX 108, Hypophysis cerebri: Trautmann XIX 221(bis), 447 Kleinhirn: Rynberk XVIII 201. Kleinhirnteilung: Comolli XXII 239. Klimax: Bucura XXI 67. Knochen: Wada XIX 222(bis). Hypophysis cerebri-Tumoren: Valenta XXII Jagdbar: Shufeldt XIX 248. Knochen: Wada XIX 222(bis).
Knochenanomalien: Ronna XIX 211.
Knochenarchitektur: Dubreuil XXII 358.
Knochenbau: Renaut & Dubreuil XXI 83.
Knochenbildung: Tsunoda XXI 83.
Knochenentwicklung: Macewen XIX 222;
Mollier XXII 365; Neugebauer XIX 222.
Knochenfragmente: Giese XIX 222.
Knochengewebe: Retterer & Lelièvre XXII 365. Janowitz (Kr. Znin): Szulcewski XX 407. Java: Thomas & Wroughton XIX 229. Immunität: Billard XXI 67.
Indischer Archipel: Thomas XXI 90. Inkerman (Queensland): Thomas & Dollman XIX 229. Innere Augenhäute: Prokopenko XXI 80.
Innere Irisschichten: Klinge XVIII 207.
Innere Sekretion: Bucura XXI 57.
Inselbewohnend: Hilzheimer XIX 209, 345.
Instinkte: Schimkewitsch XXI 81.
Intelligenz: Walter XXII 351. 365. Knochengewebegrundsubstanz: Disse XXII 213. Knochengewebegrundsubstanz: Disse XXII Interfibrilläre Lederhautsubstanz: Van Lier XXI 333. Knochengewebestudium: Retterer & Leliève XXII 365. Knochengewicht: Wetzel XXI 77. Knochengrundsubstanz: Renaut & Dubreuil Interretine periphere Kommissur: Rebizz i XXII 362 Interstitiale Hodenzellen: Barnabo XXII 356, XXII 365. Knochengrundsubstanzentwicklung: Korff XVIII 161. Interstitielle Eierstocksdrüse: Fraenkel XXII 357; Scheffer XXII 357. Knochenherstellung: Sreißler XIX 211. Interstitielle Ovariumgewebe: Popoff XXII Knochenhöhlen Montmaurin (Haute Garonne): Intestinalepithel: Drago XXII 354. Boule XIX 226. Knochenimplantation: Cornil & Coudray

XXI 68; Kausch XIX 210.

Intrahepatische Gallengänge: Liebrecht XXI

Mammalia Knochenmark: Maximow XXI 83. Knochenmarkausbildung: Carrel & Burrows XXI 81. Knochenmorphogenie: Papillault XXII 358; Regnault XXII 357. Knochenporosität: Wetzel XXI 77. Knochenreplantation: Saltykow XIX 210. Knochenstruktur: Newikoff XIX 222; Bütschli XIX 222. Knochensystem: Klose & Vogt XXI 74. Knochentransplantation: Streißler XIX 211. Knochenvolumen: Wetzel XXI 77. Knochenzellen: Dubreuil XXI 82. Knorpelarchitektur: Rossalis XXII 365. Knorpelskelett: Fuchs XIX 219. Knorpelzellenchondriom: Dubreuil XXII 364, Knorpelzellenmitochondrien: Renaut XXII 394. Knorpelzellennetzapparat: Comes XIX 222. Körpergewichtswachstum: Friedenthal XXI 67, 207. Körpergewichtszunahme: Friedenthal XXI 67, 207, Körpergröße: Hilzheimer XIX 209, 345. Körperwachstum: Berezowski XXI 81. Kohlbrugges Arbeiten: Sobotta XXI 67. Kohlenhydrat: Cramer & Marshall XIX 209. Kollmanns Embryogenesetheorie: Schreiber XXI 67. Kollmanns Pygmäentheorie: Schreiber XXI 67. Kopf: Boas & Pauli XVIII 213: Boas XVIII 213. Kopfgelenke: Gaupp XIX 219, 433. Kopfskelettvarietät: Staurenghi XVIII 122. Kreta: Keller XXI 111.
Kroffs Hypothese: Neugebauer XIX 222.
Kuba (fossil): Spencer XXI 89.
Künstliche Befruchtung: Ivanov XXI 67, 223. Künstlicher Befruchtungseinfluß: Landrieu XXII 350. Kunst: Moulé XXI 66. Kurze Muskeln: Kajara XXII 359. Labrador: Hantzsch XIX 229. Labyrinth: Gray XVIII 208. Lac Tastach: Wollosowitsch XXI 88. Lado-Enklave: Berger XXI 90. Lake Ngami; Dollman XXI 92.

Lamellenkörperchen; Schumacher XXII 368.

Lamina terminalis; Cameron XXII 360. Lange Beugemuskeln: Kajava XXII 359. Lange Knochen: Renaut & Dubreuil XVIII Langerhanssche Inseln: Heiberg XXII 354; Marrassini XIX 214. Langlebigkeit: Mitchell XXII 233, Lebensbilder: Me-rwarth XIX 208. Lebensdauer: Rubner XVIII 77. Lebenstähigkeit: Mitchell XXII 233.
Leber: Bradley XVIII 165; Meyer XXII 354.
Leberblutbildung: Maximow XIX 385.
Leberhistologie: Sterling XXII 354.
Leberlappen: Debeyre XXI 73; Gilbert & Villaret XXI 70(bis). Leberlappencirkulation: Gilbert & Villaret XXI 70(ter). Leberparenchym: Geráudel XXII Leberparenchymarteriengefäße: Gilbert Villaret XXI 70. Leberregeneration: Carraro XIX 209. Leberzellen: Cesa-Bianchi XXI 67; Policard XIX 214. 409. Leberzellenfettgehalt: Liebrecht XXI 73. Leberzellenkerneinschlüsse: Brandes XIX 214. Leberzellennetzregeneration: Oppel XIX 214. Lébiajié (St. Petersburg): Bianchi XIX 227, Lecithineinfluß: Goldfarb XXI 67, Lederhaut: Van Lier XXI 77, Leimgebende Fasern: Bruni XIX 222, Leipzig: Hesse XXI 89,

Leitungsbahnen: Michailow XXII 79(bis).

365; Mezincescu XXI 83. Leukocytendarstellung: Kreibsch XXII 365, Leucoderma: Renshaw XXI 67, XXII 350, Leukämie: Jolly XXI 83, Levatorkerns: Bernheimer XXI 78. Leydigsche interstitiale Zellen: Hanes XXII 350. Linné: Thomas XXII 348. Linsenformfixierung: Linsenmayer XXII 362, Lipoide: Kasarinoff XXII 364. Liquor follicularis: Russo XXI 258, Literatur: Moulé XXI 66, Lobulo ipofisario: Staderini XXII 360. Lobulo premammiliare: Staderini XXII 360. Lobus frontalis: Cole XXII 360. Lobus olfactorius posterior: Edinger XXII 361. Lobus paraolfactorius: Beccari XXII 360; Edinger XXII 361.
Lolotie: Legendre XXII 370.
Luftbahn: Rode XXII 370.
Lungenalveolenepithel: Lange XXII 71.
Lungenalveolporen: Marchand XXII 353. Lungenapparat: Weber XVIII 157. Lungenhistologie: Caradoma XXII 353. Lungenlymphgewebe: Müller XXII 353. Lungenmuskelfasern: Caradoma XXII 353. Luteingehalt: Wallart XIX 217. Lymphatisches System: Huntington XXI 306. Lymphdrisen: Martinotti XXI 74(bis). Lymphdrisen: Martinotti XXI 74(bis). Lymphdrisenchirurgie: Vecchi XXII 351. Lymphdrisenneubildung: Vecchi XXII 351. Lymphdrisenregeneration: Vecchi XXII 351. Lymphe: Weidenreich XIX 224. Lymphganglienentwicklung: Jolly & Carrau XIX 216, 414. Lymphgefäß: Baum XXII 355. Lymphgefäßsystementwicklung: Hunting XVIII 168. XXI 73(bis), 305. Lymphknotenfett: Holthusen XXII 364. Huntington Lymphocyten: Downey XXII 365; Weidenreich XIX 224. Lymphplasma: Retterer XXI 84. Macrophagen: Dominici XXI 83; Scholl XIX Macula lutea: Wolfrum XVIII 207. Magencardialdrüsen: Bensley XXI 299. Magendarmkanal; Kehrer XIX 217. Magendrüsen: Sommerfeld XIX 214. Magenrandzellenanordnung: Carnot & lièvre XIX 213. Malayische Halbinsel: Thomas XXI 90; Thomas & Wroughton XIX 228.

Malayischer Archipel: Müller XXII 372.

Mallophagen: Kellogg & Paine XX 212.

Mamma: Retterer & Lelièvre XXII 357.

Mammarapparat: Breßlau XXI 75.

Mammardrüsennervenendigungen: Tricomi XXII 366. Mammasekretion: Hoven XXII 357. Mandelkern: Völsch XXI 79. Mandibel: Bertelli XXI 76, 324; Puccioni XXII 358. Mandibulardrüse: Mislawsky XIX 219. Mandschurei: Thomas XIX 228. Marchi-Methode: Lange XXII 360. Marinesco: Sala XIX 210. Markhaltige Nervenfasern: Nageotte XXII 367. Markspalte: Huber XXII 356. Marokko: Deyrolle XXI 91. Marro: Staderini XXII 361. Marsoulas (Salies-du-Salat, Haute-Garonne): Cartaillac & Breuil XIX 243. Massenwirkung: Friedenthal XXI 67. Mastoideusapophyse: Ruffini XXI 77. Mastzellen «: Trinci XVIII 228 Mastzellenentstehung: Dowey XXII 365. Matabeleland: Chubb XIX 228.

Mammalia Lena: Wollosowitsch XXI 88.

Leukocyten: Cesaris XXI 83; Demoor XXII

Mamwalia Maxillae: Anderson XIX 218, 429. Maxillae-Entwicklung: Fuchs XIX 219, 429. Maxinkuckee-Sceregion: Evermann & Clark XXII 371.

anterior: Voinitch-Sianoshezky Mediastina

XXI 70. Medulla oblong XIX 220, 441 oblongata: Rawitz XVIII 201. Meerbewohner: Portier XXI 199. Megakarioziten: Maccabruni XXI 83.

Melanin: Durham XXII 351.

Membrana Descemetii: Savarsin XXI 80.

Membrana primitiva der Zellen: Comes XXI 82

Menschwerdung: Sokolowsky XXI 66. Mesenterium: Beddard XVIII 159. Menstruationsei: Kohlbrugge XXI 69. Mexiana: Hagman XVIII 86. Michailow, Sympath. Nervensystem: Langley

XXI 79.
Middle Mississippi Valley: Howell XXI 93.
Milchdrüse: Kouchtalov XXI 75.
Milchgebiß: Leche XXI 75,
Milz: Pustowoitow XXII 355.

Milzausbildung: Carrel & Burrows XXI 81. Milzbau: Mollier XXI 73.

Milzhistologie: Dominici XXI 73(ter). Milzhistologie: Dominici XXI 73(ter). Milzpulpa: Foà XXI 73. Milzsinus: Mollier XXII 353. Milz-Sinus venosus: Jolly & Chevallier XXII

Milztransplantation: Lüdke XIX 210. Milzvenen: Mollier XXII 353. Milzvenensinuswandzellen: Jolly & Chevalier

XIX 215.

XIX 215.

Minotaurussage: Keller XXI 111.
Miocān Centralfrankreich: Mayet XIX 225.
Miocān Leoben: Zdarsky XIX 226.
Mitochondrien: Nageotte XIX 225; Regaud & Mawas XXI 298.
Modelle: Beasley XXII 471.
Molareseinstellung: Zielinsky XXI 72.
Mononucleate Wanderzellen: Corti XIX 466.
»Monster cells «: Garbarrini XXII 352.
Monströs: Gadeau XVIII 95.
Morane Lissa (Posen): Behr & Tietze XXII

Morane Lissa (Posen): Behr & Tietze XXII 369.

Mosbach (fossil): Reichenau XXI 89 Mount Kilimanjaro: Thomas XXI 92.
Mountérien La Quina: Martin XIX 226.
Mouthe-Grotte (Dordagne): Rivière XXII 368. Muansa (Viktoria Nyansa): Matschie XXII

Mucosa gastrica: Fischera XXII 354. Mugansteppe: Satunin XXI 90. Mulm Dänemark: Claerhout XIX 226 Munddach: Fuchs XIX 104, 403; Sippel XVIII

159 Mundhöhle: Fuchs XIX 304, 403; Illing XXI

Mundhöhlenpapillen: Immisch XVIII 159 Mundrachenwand! Aulmann XIX 104, 403. Muschelerde Chapelle-blanche: Mayet & Le-cointre XIX 225.

Muschelerde Ferrière-Larçon: Mayet & Lecointre XIX 225

Muschelerde Louroux: Mayet & Lecointre XIX 225.

Muschelerde Manthelan: Mayet & Lecointre

Muschelerde Paulmy: Mayet & Lecointre XIX

Muschelerde Sainte-Maure: Mayet & Lecointre XIX 225

Muschelerde Savigné(sur-Lathan: Mayet &

Lecointre XIX 225.

Muschelerde Touraine: Lecointre XIX 225; Mayet XIX 225; Mayet & Lecointre XIX

Musculi pectorales: Zuckerkandl XXI 77. XXII 359.

Mammalia Musculi peronaei: Frets XVIII 190 Musculus digastricus: Grégoire XXI 77. Musculus digastricus mandibulae: Bijvoet XIX 219, 434.

Musculus dilator pupillae: Mongiardino XXII 363

Museum Bordeaux: Künstler & Chaine XX

Museum Hannover: Fritze XIX 208. Muskelanomalien: Ronna XIX 211.

Muskelbindegewebe: Schiefferdecker XXII 353.

Muskelfasern: Retterer & Lelièvre XXII 304. Muskelfasernorgan: Ruffini XXII 366. Muskelfasernregeneration: Schmincke

Muskelkerne: Schiefferdecker XIX 224. Muskeln: Regnault XXII 357, 359.; Schieffer-

decker XIX 224

Myelin: Nageotte XXI 85, 86(bis); Nemiloff XXI 87. Myelinnervenfaser: Nageotte XXI 85, 86(bis).

Myclinreste: Nageotte XXI 86. Mycloidgewebe: Nattan-Larrier Myocard: Fauré-Fremiet etc. XXI 84.

Myocardelemente: Athanascu & Dragoiu XXII 352

Myocardstruktur: Lelièvre & Retterer XIX 224, 399, 469. Nasenhöhle: Fuchs XIX 104, 403.

Nasenhöhlenschleimhaut: Rugani XXI 71.
Nasenloch: Kormann XVIII 156.

Nasenverknöcherung: Renaut & Dubreuil XXI 76.

Nasenvorhof: Kormann XVIII 156. Nebennierenregeneration: Carraro & Kus-

nitzky XIX 209.

nitzky XIX 209.
Neolith Ostgalizien: Duré XXII 369.
Nephrophagocyten: Spillmann & Bruntz XIX 224, 467. XXI 81, 362.
Nerven: Ellison XXI 85; Fuchs XX 401.
Nervendegeneration: Nageotte XXI 86.

Nervenendigungenregeneration: Odier XXI 86 Nervenendorgane: Van de Velde XVIII 235. Nervenfaseranordnung: Osborne & Kilvington XIX 210.

Nervenfasermyelin: Nemiloff XXI 379.
Nervenfaserregeneration: Deineka XIX 209.
XXI 68; Marenghi XIX 209.

Nervenfaserwechsel: Marinesco XXII 366. Nervengewebe: Gage XVIII 237; Nageotte XIX 225. XXI 85.

Nervengewebekörnelung: Nageotte XIX 225. XXI 85.

AXI 85.

Mervenleitung: Mayersbach XXII 362.

Nervennähte: Parpura XIX 209.

Mervenpfropfung: Hegner XIX 210.

Nervenstranggewebe: Ellison XXI 85.

Nervensystem: Dogiel XXII 349; Donaldson

XXII 361; Edinger XIX 220; Klose & Vogt XXI 74, 306.

Vogt XXI 74, 306.
Nervensystemregeneration: Sala XIX 210.
Nervenzellen: Agosti XXII 367; Besta XXI
86(bis); Collin & Lucien XIX 225(bis),
472(bis); Gomez & Pike XXI 85; Legendre
XXI 86(bis); Legendre & Minot XXI 86(ter)
XXII 367(ter); Marcora XIX 225(bis);
Marinesco XXII 367; Nageotte XXI 85.
Nervenzellenganglien: Cesa-Rinnchi XXI 25.

Nervenzellenganglien: Cesa-Bianchi XXI 85. Nervenzellenpigment: Mühlmann XXI 86. Nervenzellenstruktur: De Buck & Moor XIX

224.

224.

Nervenzellenwachstum: Mühlmann XXII 367.
Nervi pneumogastrici: De Gaetani XXI 79.
Nervus abducens-Nucleus: Pacetti XXII 359.
Nervus facialis: Yagita XXI 79.
Nervus opticus: Trautmann XIX 221(bis).
Nervus sympathicus: Garnier & Villemin XXI 79; Schock XXII 363.
Nervus terminalis: Dölken XIX 220, 441.

Nervus terminalis: Dölken XIX 220, 441.

Mammalia Nervus vagus: Dorello XXII 362; Holzmann & Dogiel XXI 352; Kuntz XIX 221.

Neuguinea: Jentink XXII 372 Neurobionen: Deineka XXI 68. Neurobiotaxis: Fusco XXII 361. Neuro-epithelicum olfactif: Van der Stricht

XIX 222(bis).

Neurofibrillen: Lugaro XIX 225(bis); Michailow XVIII 238

Neuropias: Held XIX 224; Nageotte XXI 86. Neuromuskularkegel: Cipollone XXII 366. Neurophagie: Nageotte XXI 85(bis). Neuroplasma: Barbieri XXII 367.

Nevada: Taylor XXII 372

New Guinea-Expedition: Jentink XIX 229. Niaux-Gemälde (Ariego): Carteilhac & Breuil XXII 369.

Nicaragua: Allen XXI 93.

Nicht eiweißartige Stickstoffverbindungen: Kellner XIX 339. Niederländisch Neuguinea Thomas XXII

Niederländisch Ostindien: Allen XXII 372. Niere: Ferrata XXII 356; Gerhardt XXII

356.
Nierenarteriengefäße: Gérard XXII 356.
Nierenbecken: Guillebeau XXII 356.
Nierenblastem: Guillebeau XXII 356.
Nierenblutgefäße: Jeidell XXII 353.
Nierenepithel: Sangiori XXI 32.
Nierenepithelzellen: Zimmermann XXII 356.
Nierenfettgehalt: Pfeiffer XXII 356.
Nierenglomerulus: Vastarini XIX 417.
Nierenfäßehen: Peter XVIII 174. XIX 216.

Nierenkanälchen; Peter XVIII 174. XIX 216, 417

Nierenknäuel: Vastarini XIX 216. Nierenreimplantation: Carrel XXI 68(bis). Nierenschnitt: Palazzo XXII 350.

Nierenstützgewebe: Kolster XXI 74. Nierensubstanzausbildung: Carrel & Burrows XXI 81.

Nierentransplantation: Unger XIX 211. Nierentubuli: Huber XXII 356. Nierenzellen: Cesa-Bianchi XXI 67, 74; Hirsch XXI 74.

Nil: Wroughton XXII 371.

Nisslsche Körperchen: Collin & Lucien XIX
472; Marcora XIX 225(bis); Moursaëw
XXI 85.

Nördliches Südamerika: Osgood XXI 93.
Nördamerika: Osborn XXI 87.
Nordaustralien: Thomas XIX 229.
Nord-Nigeria: Thomas XXII 371.
Nordöstliches Ciscaucasien: Satunin XXI 90.

Nordwest-Colorado: Felder XX 410. Northern Rhodesia: Dollman XXI 92.

Notochord: Williams XVIII 133, 186. Notochordentwicklung: Williams XVIII 133, 186.

Nucleolenvermehrung: May W. Page & Walker XVIII 237.

Nucleolenwanderung: May, Page & Walker XVIII 237

Nucleolus ruber tegumenti: Lunn XXII 360. Obere Cerebellumstiele: Van Gehuchten XXII

Ösophagusstruktur: Goetsch XXI 72, 299. Ohrknochenregeneration: Levy XXI 68. Ohrmuschel: Henneberg XIX 222.

Oligocan Ägypten: Schlosser XXI 87. Oligocan Pariserbecken: Stehlin XXI 87. Olympic-Halbinsel: (Washington): Reagan XIX 229.

ATA 229.
Ontogenese: Assheton XIX 211, 380; Hubrecht XIX 211, 380.
Ontogenie: Ostroumoff XVIII 127.
Oralsinn: Edinger XIX 220, 441.
Ordnungen: Gregory XXI 66. Organogenese: Winiwarter & Saimmont XVIII 131.

Mammalia Organtransplantation: Borst & Enderlein XIX 209; Carrel XIX 209; Gaure XIX 210; Livini XIX 210; Stich & Zöppritz XIX 211.

Osmiumtetroxyd: Löhner XXII 365. Osmotischer Druck: Portier XX 396. XXI 199.
Os lacrimale: Gaupp XXI 76, 322.
Os occipitale: Levi XXI 76.

Os palatinum: Anderson XIX 218, 429; Fuchs XX 401. XXI 322: Gaupp XXII

Os parasphenoideum: Fuchs XX 401, Os pterygoideum: Fuchs XIX 219, 429, XX 401, XXIII 322; Gaupp XXII 358.

Os pterygoideum-Entwicklung: Fuchs XIX 219. XX 401.

Ossa nasalia: Civalleri XXII 357.

Os squamosum: Fuchs XIX 218, 429.

Ostafrika: Dollman XXII 371, 375(bis); Heller XXI 92; Osgood XXI 92.
Ost-Buenos Ayres: Thomas XXI 93.
Osteoblasten: Dubreuil XXII 82.
Osteoclasten: Dubreuil XXI 82. Osteoclasten: Dubreuil XXI 82.
Osteogenese: Romeis XXII 365.
Osteomalazie: Bucura XXI 67.
Ostpreußen: Lühe XIX 103, 347.
Ost-Transkaukasien: Satunin XXI 90.
Ovarialdrüsensekretion: Bouin & Ancel XIX

217 Ovarialfollikel: Dubreuil & Regaud XIX 217. Ovarialgenese: Winiwarter & Saimmont XIX

217.

Ovarienfollikelatresie: Benthin XXII 357. Ovarienregeneration: Reifferscheid XXII 350. Ovarientransplantation: Burckhard XIX 209

Ovarium: Athias XXII 376; Dubreuil & Regaud XIX 217; Gangfini XXI 75; MacKroy XXI 69, 258; Winiwarter & Sainmont XVIII 131, 181, XIX 251.

Ovariumaplasie: Rehberg XIX 211. Ovariumriesenwachstum: Rehberg XIX 211,

Ovocyten: Comes XXI 75, 319.
Ovogenese: Winiwarter & Sainmont XVIII
131, 181. XIX 217.
Ovulateilung: Athias XVIII 179.
Paarungszeit: Disselhorst XVIII 175.
Paläogenesis: Renshaw XXI 67, XXII 350.

Paläogenetische Gesichtszeichnung: Hutchin-

son XXI 67.
Paläontologie: Stehlin XXII 368.
Palawan-Insel (Philippinen): Allen XXI 93.
Pampasschichten Argentina: Outes etc. XIX

Panethsche Körnchenzellen: Trautmann XXI 73, 301,

Panethsche Zellen: Kull XXII 354. Pankreas: Heß XIX 214; Marrassini XIX 214; Mislowsky XXII 354; Pende XXII 354. Pankreasentwicklung: Giannelli XVIII 163. Pankreaszellenveränderungen: Babkin XIX 215

Parabiose: Morpugo XVIII 110(bis). Parabiotisch: Friedberger & Naselli XIX 210. Parafibula: Banchi XX 400, XXI 321. Paraphenoid: Fuchs XVIII 186, XXI 322. Paraphenoidrest: Fuchs XVIII 186, XXI

Parathyreoidea: Forsyth XVIII 469; Halpenny & Thompson XIX 215; Mulow XIX 215. Parathyreoidsystem: Pepere XIX 215, 412,

413. Parenchymatöse Nebennierenlymphbahne Kunuta XIX 215. Parenchymatöse Thyreoidealymphbahnen: Nebennierenlymphbahnen:

Matsunaga XIX 215.

Pars membracea septi ventriculorum des Herzens: Jarisch XXII 352. Partielle Aplasie: Rehberg XIX 374. Patagonien (fossil): Thevenin XXI 87.

Mammalia Processus parietalis squamae tem-poralis: Adachi XIX 218. Prognathismus: Rivet XXII 363. Pronograd: Paramore XXI 328. Prostata: Petersen XIX 216. Prostata-Ektomie: Wischewsky XXII 351. Mammalia Pathogene Trypanosomen: Ottolenghi XVIII 267 Pathologie: Horn XIX 245. Paukenhöhle: Bender XVIII 197. Pearl Islands (Panama): Thayer & Bangs XXII 247. Pelztiere: Blanchon XXII 363. Prostataregeneration: Wischnewsky XXII Pelztierzucht: Blanchon XXII 363, Penck Quaternär: Obermaier XIX 226, Periostossifikation: Retterer & Lelièvre XXII 351 Prothorax: Funccius XIX 108, 453. Protoplasmafasern; Rosenstadt XXI 85. Protoplasmastruktur: Regaud & Mawas XXI 82, 298, 365. Periphere Nervenregeneration: Dominici XXI 350; Modena XXII 350. Periphere Nerventransplantation: Petersen Protoprähistorisch Cordoba: Outes XXII 369. Psalterium: Van Valkenburg XXII 361. Pseudohermaphroditismus: Buccura XXI 67. XXI 68. Peripheres Nervenzellennetz: Besta XXI 378. Pterygoidentwirklung: Fuchs XIX 429. XXI Peritoneumausbildung: Carrel & Burrows XXI 81. Peuch: Rivière XXII 368. Pubertät: Buccura XXI 67. Pubertätsdrüsenaustausch: Steinach XXII Pfortaderarteriengefäß: Gilbert & Villaret XXI 70(bis). Puy-de-Dôme: Glangeaud XXI 88. Pfortaderkreislauf: Gilbert & Villaret XXI 71.
Pharyngealhöhle: Fox XVIII 157, 167.
Philippinen: Miller XXI 93.
Phosphorit Quercy: Bourgeat XXI 87; Harlé Pyramidaltractus: Holmes & May XIX 220. 441. Pyramidenbahn: Onokin XXII 362. Pyrenäische Halbinsel: Cailhac & Breuil & Stehlin XIX 226. XIX 243. Phosphorvergiftung: Oppel XIX 214. Phylogenese: Wetzel XXI 77. Quartiär Alpengebiet: Obermaier XIX 226. Quartiär Constantine (Algerien): Joleaud Physisch-chemische Einflüsse: Marinesco XXI XXI 88. 367. Quartiär Europa: Biasutti XXI 88. Quartiär Iberische Halbinsel: Harlé XX 407. Pignentbildung: Brants XIX 214.
Pignentschutzaufgabe: XXII 350.
Pinealkörper: Cutore XXII 360(bis).
Pitheeanthropusalter: Deniker XXII 368.
Pitheeanthropusschichten: Stremme XXII Quartiär Kreta: Simonelli XXI 88. Quergestreifte Muskelfaserregeneration: Schmincke XIX 211. Rätselhafter Zahnursprung: De Rothschild & Neuville XXI 72.
Rancho la Brea: Merriam XXI 116. 368, 369. Placenta: Strahl XIX 212. Plasmazellen: Dowey XXII 365; Ivannovics XXII 365; Martinotti XXI 74(bis); Schaf-fer XXI 84(bis). XXII 365. Randzellenausscheidung: Carnot & Lelièvre XIX 213. Ranviersche Zellen: Pardi XXI 73. Pleistocan; Hay XIX 226; Piette XIX 244; Schäfer XIX 227. Rassengeschichte: Kraemer XXI 158, XXII 350 Pleistocan Böhmen: Kowarzik XXII 369, Pleistocan Britannien: Reynold XXII 397, Pleistocan Minnesota: Winchell XXI 89, Pleistocan Ungarn: Kormos XXII 244, Rechnungskunst: Coupin XXI 81. Recurrenzdurchtrennung: Hegner XIX 210. Reflexhandlungsentwicklung: Cesana XXII 351. Plexus chorioideus: Chworostuchin XXI 78. Regeneration: Henneberg XIX 208. 336, 362; XXII 361. Ribbert XIX 210. AAH 301.
Pilocān: Depéret XIX 226.
Pilocān Mexiko: Freudenberg XXI 116.
Pilocān Nebraska: Matthiew & Cook XIX 226.
Pilocān Toscana: Martelli XXI 116.
Pneumogastrische Nerven: De Gaetani XXII Regenerierte Nerventeilung: Osborne & Kilvington XIX 210. Remarksche Fasern: Nageotte XXII 367. »Reseau veineux cardino-renal«: Papin XIX 212 362 Respirationsorgane: Lommel XXI 71. Pocala (Triest): Mochi XXII 369. Respiratorischer Stoffwechsel: Henriques Polarregion: Hammersten XIX 253. Polychromatophilie: Ferrata & Viglioli XXII XXII 349. Reticulares Gewebe: Morjachin XXI 82. Retina: Burbieri XIX 221; Leboucq XIX 221, 365. Polydaktylie: Cramer XXII 234. 447. Polynucleären: Dominici XXI 83. Port Lincoln: Harvey XIX 229. Retina ciliaris: Mawas XIX 221. Retinafalten: Farnarier XXII 362(bis). Portugisisch Guinea: Maclan & Brossard XIX Retinaoberfläche: Lapicque XXI 78. Rhachitische Ganglien: Nageotte XXI 85. Rhinencephalon: Hatschek XIX 220, 441. Rhio-Archipel: Thomas & Wroughton XIX 479. Postcardinal-omphalo-mesenterik: Brown XXI 71, 291.(bis) Postcardinal - omphalo - mesenterik - Verbindung: Brown XXI 71, 291(bis). Rhiolinga-Archipel: Lyon XIX 227. Rhombencephalussegmentation: Dorello XXI Postpliocan Mexiko: Freudenberg XXI 116. Pradières-Gemälde (Ariège): Cartailhac & 79. Breuil XXII 369. Riechepithelzellen: Alezais & Peyron XXI 85; Podwyssotzky & Pironet XXI 84. Prähistorisch Cordoba: Outes XXII 369 Riechhirn: Hatschek XIX 220, 441. Rindenschutzmittel: Räuber XXI 81. Rippenknörpelfettgewebe: Zaccarini XXI 82. Riyer Supinaam (Demerara): Thomas XXI Prähistorische Haustierschläge: Duerst XXI Prähistorischer Ursprung: Trouessart XXII 348. Primordialeranium: Voit XXI 219, 429. Processus anterior des Hammers: Gaupp Röntgenstrahlen: Reifferscheid XXII 350. XXII 238. Röntgenstrahleneinfluß: Béclère & Pigaehe Processus basipterygoideus: Gaupp XXII 358. XXII 355.

Roosevelt: Allen XXII 306.

Processus mastoideus: Ruffini XXI 77.

Mammalia Rote Blutkörperchen: Heim XIX 223; Jolly XXI 83, 371.
Roter Kern: Monakow XXI 79, 341.
Rückenmark: Dexler & Eger XXII 386; Schäfer & Bruco XXII 362.
Rückenmarkgrandlan. Lorenden XXII 388.

Rückenmarkganglien: Legendre XXI 86; Legendre & Minot XXI 86 & corr. Rückenmarkhinterwurzel: Ossokin XXII 362.

Rückenmarknerven: Barbieri XXI 79. Rückenmarknervenzellenalteration: Tarulli & Panichi XXII 362.

Rückenseite: Schaffer XXI 77. XXII 352(bis). Rundwürmer: Ziegler XXI 468. Russelsche Bündel: Van Gehuchten XXII 359.

Ruwenzori-Expedition: Thomas & Wroughton XXI 91.

Saccus vasculosus: Haller XXI 79, 341. Saginaw-Bay (Mich.): Wood XXII 372. Sagittale Hinterhauptgelenkflexion: Virchow XIX 219, 433.

Sala, Regenerationserscheinungen: Marinesco XXI 68.

Samenepithelmitochondrien: Regaud XIX 216.

Sammeln: Leonhardt & Schwarze XVIII 47.
Sammlung: Cabrera XXII 348, 471.
Sammlung: Montlegue XVIII 50.
Sande Orelanais: Mayet XIX 225.
Saône et Loire: Gillot XXII 370.

Sauerstoff: Loeb & Fleisher XXII 349, 460. Saugwürmer: Ziegler XXI 468. Savoneser Gebiet (fossil): Issel XXI 438.

XXII 368. Schädel: Fuchs XIX 429; Mead XIX 245, 430;

Voit XIX 234. Schädel f. Museum: Dyche XIX 208.

Schädeldicke: Anderson XVIII 186. Schädelentwicklung: Landsberger XXII 358.

Schädelehre: Staurenghi XIX 428. Schädelmorphologie: Voit XIX 430. Schädelnerven: Tozer & Sherrington XXI 80. Schilddrüsentransplantation: Carraro XXII

209; Salzer XIX 211. Schlachttiere: Horn XIX 245.

Schleimhautgängeregeneration: Cornil & Carnot XXI 68.

Schleimhauthöhlenregeneration: Cornil & Carnot XXI 68.

Schleimhautpfropfung: Carnot XXI 68. Schleimzellen: Lelièvre & Retterer XXI 85; Retterer & Lelièvre XXI 85.

Schlosser, fossile Säugetiere: Matthew XXI 87. Schlund: Bender XIX 231, 400, 406. Schlundanatomie: Bender XIX 231, 400, 406. Schmidt-Lantermans Incisuren: Nageotte Schmidt-Lantermans Incisuren:

XXI 80. Schridde, Regeneration d. Blutes: Maximow XXII 365.

XAII 365.
Schultergürtel: Ameghino XVIII 186.
Schuppenkleid: Toldt XVIII 194.
Schutzminikry: Robinson XVIII 88.
Schwangerschaft: Jackson XIX 222; Niskoubina XIX 217(bis); Wallaut XIX 217.
Schwannsche Scheide: Nemiloff XXI 379.
Schwannsche Zellen: Nageotte XXI 86.
Schwanzutofomie: Hanneherz XIX 208. 232.

Schwanzautotomie: Henneberg XIX 208, 232, 336(bis), 362.

Schwanzformen: Brandt XXI 81, 355. Schwanzinnervation: Schumacher XIX 445. Schwed. zool. Kilimandjaro-Expedition XXI 92

Sebastopol (fossil); Borifjak XXII 368. Segmentale Schwanzinnervation: Schumacher XIX 108

Segmentationslehre: D'Abundo XXI 78. Sehnen: Regnault XXII 359; Retterer & Lelièvre XXII 359.

Sehnenentwicklung: Lubosch XVIII 188. Sehnenfaser: Retterer & Lelièvre XXII 364, Sehnengewebe: Lelièvre & Retterer XXII 364, Sehnenregeneration: Sever XXII 351.

Mammalia Sehnentransplantation: Rehn XIX

Sehsphäre: Munk XXI 79. Sehzellen: Mawas XXI 350. Sekretion: Goldmann XIX 209.

Sekretionskörner: Regaud & Mawas XXI

Sekundäre Degeneration: Michailow XXI 79. Sekundärer Gaumen: Schorr XVIII 159. Sekundäres Kiefergelenk: Gaupp XXII 238. Selys Longchamps Sammlung: Fraipont XX 395.

Semidomestikation: Piette XIX 244. Sensible Nervenendigungen: Michailow XVIII

237. Sensible periphere Nervenendigung: Van Gehuchten XXII 360; Lange XXII 360.

Seröse Höhlen: Jammes & Durand XXII 353; Scholl XIX 223. Sero-zymogene Zellen: Regaud & Mawas

XXI 82. Serum antiplaquettique: Sacerdotti XIX 223,

466. Sesamoides: Retterer & Lelièvre XXII 359.

*Set-Typhon «: Boussac XXI 91. Sexualorganbehaarung: Friedenthal XIX 219. Sexuelle Eierdifferenzierung: Russo XIX 217.

234. Shen-si (China): Allen XIX 227; Thomas XIX

Sinushaaregallertgewebe: Tretjakoff XXI 77. Sinusknoten: Koch XXII 352.

Siphonaptera: Wolffhügel XXI 284. Situs viscerum: Paulli XVIII 46. XIX 212, 396.

Situs viscerum-Demonstration: Paulli XIX 212, 396.

Skelett: Fuchs XX 401. Skelettgewebe: Dibbelt XXII 364. Skelettgewebestörungen: Dibbelt XXII 364. Skelettmuskelvariation: Retterer & Lelièvre XXI 84.

Sodiumchlorürwirkung: Biffi XIX 466. Somaliland: Drake-Brockmann XXI 92. Somatische Änderungen: Sumner XXI 67. Sonnenganglion: Laignel-Lavastine XXI 80. Softeville-lès-Rouen (fossil): Fortin XIX 226, Species: Trouessart XXII 348. Speicheldrüsen: Metzner XIX 213.

Speicheldrüsenacini: Regaud & Mawas XXI 82, 298(bis), 365.

Speicheldrüsenentwicklungsstadien: Metzner XIX 250, 406.

Speicheldrüsenmitochondrien: Regaud & Mawas XIX 213, 406. Speicheldrüsenregeneration: Carraro XXI 68.

Spermatozoen: Sobotta XXI 67, 229. Spermatozoideneinfluß: Kohlbrugge XXI 67,

70. XXII 350. Spermatozoidenmanschette: Van Mollé XXI 75, 316.

Spermien: Retzius XIX 216, 421. Spermienbündel: Bugnion & Popoff XVIII

178.

Spermiogenese: Van Mollé XXII 356. Sphincter ani externus: Matti XIX 214. Sphincter ani internus: Matti XIX 214. Sphinkterinnervation: Matti XIX 214. Sphinkterkern: Bernheimer XXI 78. Spinalganglion: Legendre & Minot

367(ter). Spinalganglienzellen: Marinesco XXII 367

Spinalnervencentrenzellen: Capparelli XIX

Spinocerebellar-Trakt: Mac Nalty etc. XIX 220. Stammesgeschichte: Leche XXI 297.

Steinzeit Südafrika: Péringuey XXII 369. Stickstoffverbindungen: Kellner XIX 209. Stoffwechsel: Nagai XXI 67.

Mammalia Straße v. Malacca: Thomas & Wroughton XIX 228. Stroma: Snessarew XXI 82. Subfossil: Duerst XXI 88.

Subkutane Lymphgefäße: Polinski XXI 74,

Subkutane Lymphgefäßentwicklung: Polinski XXI 74, 305. Substantia nigra: Sano XXI 79.

Südafrika: Jameson XIX 228; Jentink XXI

Südamerika: Goldman XXII 372; Ihering XXI 117; Thomas XIX 229; XXII 348 & corr., 375.

Südamerika (fossil): Sergi XXII 372. Süd-Brasilien: Ihering XXII 397. Südost-Staaten: Howell XIX 229. Süd-Rußland: Brauner XXI 101. Süd-Shen-si: Thomas XXII 370.

Süßwasser Deutschland: Matschie XIX 111 (bis)

Surrenalkapselinnervation: Pende XXII 355. Surrenalmitochondrien: Malon XXI 74. Sympathicus: Kreidl & Karplus XXI 79. Sympathische Ganglien: Michailow XVIII

211(bis). Sympathische Nervensystementwicklung

Kuntz XIX 221. XX 402. XXI 80, 345, 347. Sympathisches Gangliensystem: Michailow XVIII 238.

Sympathisches Nervensystem: Kuntz XIX 221. XX 402. XXI 80, 345, 347; Michai-low XXI 79(bis); Van den Broek XVIII 204.

Syndaktylie: Cramer XXII 234. Synovialhautentwicklung: Lubosch XVIII 188.

Sze-chwan: Thomas XXII 340. Talyschgebiet: Satunin XXI 90.

Tandler, I Muscul. pectorales: Zuckerkandl

Tapetum lucidum: Heß XXII 363.

Tasthaarnervenendigungen: Ksunine XXI 80.

80.
Tchernaia Lakhta, Peterhof (St. Petersburg):
Bianchi XIX 227.
Tectoria: Vasticar XIX 222.
Temperatureinfluß: Deineka XIX 209.
Tertiär: Depéret XIX 226.
Tertiär Indien: Pilgrim XXI 87.
"Tertiär Mohare Wüste: Merriam XXII 368.
Tertiär Pariserbecken: Dolfuß XXI 88.
Tertiär Steiermark: Bach XIX 225, XXI 87.
Tertiär Westamerika: Matthew XIX 225.
Tertiär Wind River Basin (Wyoming): Gran-

Tertiär Wind River Basin (Wyoming): Granger XXI 87. Testiculo-epididymis-Cirkulation: Picque &

Testiculo-epididymis-Cirkulation: Picque & Wornes XIX 216.
Thalamus opticus: Sachs XXII 360.
Theromorphe Reptilien: Des Toit XXII 235.
Thorax Index: Jackson XIX 222.
Thrombose: Schwalbe XXI 84.
Thymus: Fiore XXII 355.
Thymuscysten: Pigache & Béclère XXII 355.
Thymusdrüse: Klose & Vogt XXI 74.
Thymusdrüse: Klose & Vogt XXI 74.
Thymusfunktion: Soli XX 349(bis). XXI 306(bis)

306(bis)

Thymushistogenese: Maximow XIX 215, 412. Thymusinnervation: Mallion & Morel XXII 355.

Thymusinvolution: Jonson XIX 215. Thymuslappencirkulation: Pigache & Worms

XXI 74.

Thymuslymphocyten: Cheval XIX 215. Thymusparenchym: Holmström XXII 355. Thymuszellenentartung: Pigache & Worms XXI 74.

Thyroid: Halpenny & Thompson XIX 215. Thyroiddrüsenausbildung: Carrel & Burrows XXI 81.

Thyroidea: Alamartine XXII 355; Fossyth XVIII 169; Watson XXI 74.

Mammalia Thyroideakultur: Carrel & Burrows XXII 355

Thyroidgefäßsystem: Major XIX 215.

Thyroidzellenentstehung: Carrel & Burrows XXI 81

Tibet: Hilzheimer XXI 90; Matschie XXII 370.

Tibia: Kirchner XVIII 186. Tiergemälde: Cartailhac & Breuil XIX 226.

Tiergravierungen: Cartailhac & Breuil XIX 226, 243,

Tierzucht: Kraemer XXII 350. Tiszahál (fossil): Gábor XXII 370. Toluylendiamine-Vergiftung: Schwalbe & Sol-

ley XIX 223.
Tone Boom: Dorlodol XXII 373.
Tonsilla palatina: Alagna XXII 354.

Tonsillenhypertrophie: Alagna XXII 354. Trachealepithelflimmerzellen: Loginoff XXII

Tränenbein: Hilzheimer XXI 76; Knotterus XXII 391.

Transkaspien: Satunin XXI 89(bis), 90(bis), 98

Transplantation: Danielsen & Landois XXI 74; Guthrie XIX 40; Ribbert XIX 210. Transplantierte Blutgefäße: Ward XIX 212. Transplantierte Spinalganglien: Agosti XXII

Transval: Jentink XXI 91.
Trematoden: Stiles & Goldberger XX 113.
Trengganu-Archipel: Kloß XXII 370. Trigeminuswurzel: Johnston XVIII 198

Tropensonneneinfluß: Aron XXII 349. Trophoblastenursprung: Hubrecht XXI 70. Trouessart, Fn. Mamm. Europa: Méhely XXII 370.

Trypanosoma: Laveran XXI 408; Ottolenghi XIX 352.

Trypanosomennomenklatur: Montgomery & Kinghorn XVIII 266. Trypanosomenvirulenz: Laveran & Pettit

XVIII 264. Tuberculum olfactorium: Edinger XXII 361:

Smith XIX 221. Tubuli contorti: Kolster XXII 356.

Turkestan: Thomas XIX 232 Tympanumnerven: Gemelli XXI 222.

Überwinterung: Carlier XIX 456. Uganda: Christy XXII 371. Ungranulierte Leukocyten: Weidenreich XIX

224. Unterhautgewebe: Sterzi XXII 359.

Unterkiefer: Pelletier XXII 357. Unterschenkelflexoren: Glaesmer XVIII 190. Urgeschlechtszellen: Rubaschkin XIX 216, 416.

Urinsekretion: Mayer & Rathéry XIX 216. Urogenitalapparat: Van der Broek XXI 94, 310.

Urogenitalsystem: Rauther XXI 74, 316; Tur XXII 355.

Utorgenitaltraktusdefekte: Strecker XXII 351. Uterus: Ancel & Bouin XIX 217; Dubreuil & Regaud XIX 217; Kehrer XIX 217; Kohlbrugge XXI 67: Regaud & Dubreuil XXI 75; Sobotta XXI 67, 229. XXII 351.

Uterusmucosarenovation: Retterer & Lelièvre XIX 218.

Uterusrenovation: Retterer & Lelièvre XIX

Uterusrohr: Moreaux XXI 75, 319(bis). Uterusrohrepithelium: Moreaux XXI 75, 319

(bis). XXII 257. Vallée de l'Aa; Pontier XIX 226. Valvula Eustachii: Scaffidi XXII 352.

Vas efferens d. Niere: Vastarini XIX 216(bis). Vasomotorische Nervenfasern: Ruffini XXII Mammalia Vena anonyma sinistra-Entwicklung: Anikiew XIX 212.

Venae subhepaticae: Gilbert & Villaret XXI

Venezuela: Allen XXII 572. Verdauungskanal: Beddard XVIII 159. Verdauungskanal: Beddard XVIII 159.
Verdauungskanalfollikel: Retterer XIX 213.
Verdauungstract: Illing XXI 71, 296.
Vereinigte Staaten: Shufeldt XIX 248.
Vererbung: Castle XXI 160; Herbet XXII 351; Przibram XXI 195; Walkhoff XXI 69,
Vergleichende mikroskop. Anatomie: Ellen-

berger XXII 364. Verhungerung: Cesa-Bianchi XXI 67

Verständigungsmittel: Sokolowsky XXII 363, Vesica phellea: D'Agata XIX 214. Vesica seminalis: De Bonis XIX 216: Petersen XIX 216.

Vesicula seminalis: De Bonis XIX 216: Peter-

sen XIX 216, 418

Vomerentwicklung: Fuchs XIX 219, 429. Wachsendes Auge: Wessely XIX 222. Wachstum: Aron XXII 349; Goldfarb XXI 67.

Wachstumsproblem: Rubner XVIII 77 Wallerische Degeneration: Nageotte 368.

Wanderungen: Déperet XIX 226.

Wandgravierungen: Cartailhac & Breuil XIX 226, 243,

Wandmalereien: Cartailhac & Breuil XIX 226. 243.

Warnmerkmale: Pocock XXII 349. Washakieformation Southern Wyoming: Gran-

ger XIX 225.

Wasserleben: Freund XVIII 152

Wealden Hastings: Woodward XXII 373. Weiblicher Geschlechtsapparat: Tur XXII

Weidenreich: Schmidt XIX 223; Schott XIX

Weiße Blutkörperchen: Heinz XIX 223;

Jolly XXI 83. Weiße Rückenmarksubstanz: Nemiloff XXII

Westafrika: De Seabra XIX 228; Thomas XXI 91.

Westasien: Thomas XXII 370.

Westasien: Thomas XXII 370.
Westdeutschland: Le Roi & Geyr XIX 227.
Westliches Nordamerika: Osborn XIX 225.
White River (Transvaal): Cooke XXI 92.
Winterschläferstoffwechsel: Nagai XXI 67.
Winterschlaf: Henriques XXII 349; Polimanti
XXII 363; Reach XXII 349.
Wirbelbau: Schaffer XXI 77, 325. XXII 325,
Wirbelsäulevariabilität: Frets XXII 358.

Wirbelsäulevariabilität: Frets XXII 358. Wirbelsäulevarietäten: Frets XIX 211, XXI 76, 95.

Wirbelverknöcherung: Schaffer XXI 77, 325. XXII 352

Wisconsin: Hollister XXI 93; Jackson XXI 93. X-Strahlen: Barnatt & Arnold XXII 356. Yohimbineeinfluß: Cramer & Marshall XIX 209.

Yorkdistrikt: Grabham XVIII 243.

Yorkshire (fossil): Stather XXI 89. Zähne: Dybowski XXI 72; Gaßmann XXII 353; Gaudry XXI 72; Schweitzer XIX 405

Zahnanomalien: Lecaplain XIX 243. Zahnbeinentstehung: Disse XIX 213

Zahnbeinentwicklung: Heinrich XIX 213, 405; Korff XVIII 161.

Zahnbeinradiärfasern: Ebner XIX 213. Zahndeformitäten: Hoever XXI 117. Zahneinfluß: Landsberger XXII 358.

Zahnfleischlymphgefäße: Schweitzer- XVIII

161. XIX 213, 405. Zahnform: Adloff XVIII 160. XIX 213; Thompson XXI 72.

Zahnformenentstehung: Adloff XVIII 160. XIX 213.

Wammalia Zahnhistologie: Fischer XIX 213. Zahnlymphgefäße: Schweitzer XIX 213.

Zahnpulpa: Schweitzer XIX 213, 405, Zahnstellungsanomalien: Herbst XXII 351;

Walkhoff XXI 69.

Zahnwurzelhaut: Schweitzer XIX 213, 405. Zambesifluß: Chubb XIX 228.

Zecken: Theiler XXII 40. Zellenchromolyse: Russo XIX 423.

Zellen der Schwannschen Scheide: Nemiloff XXI 87

Zellenfortpflanzung: Martinow XXI 70, 263. Zellengröße: Berezowski XXI 81. XXII 364;

Zellengroße: Berezowski XXI 81. XXII 364;
Levi XXI 81, 364.
Zirbeldrüse: Dandy & Goetsch XXII 361;
Marro XXII 361; Staderini XXII 361.
Zona incerta: Sano XXI 79.
Zona pellucida: Russo XXI 69, 258.
Zootechnik: Dechambre XIX 246.
Zucht: Kraemer XXI 158; Legendre XXI 81.
XXII 370; Vielhauer XXII 364.
Zuchterperimente: Müller XXI 67.

Zuchtexperimente: Müller XXI 67. Zunge: Haller XIX 105.

Zungenentwicklung: Fuchs XXI 71, 296; Kallius XXII 390.

Xanus AXII 390.
Zungensinnesorgane: Haller XIX 451.
Zwerchfell: Schiefferdecker XXII 353.
Zwischenhirn: Huet XXII 361.
Zwitterbildung: Demmel XIX 211, 374.
Manatanus n. g. Distant XVIII 432.

Manatus Verdauungstrakt: Gudernatsch XIX 241.

M.inunguis Postembryonale Schädelentwicklung: Dilg XIX 241, 453.

Schädelentwicklung: Dilg XIX 241, 453.
Schädelmorphologie: Dilg XIX 241, 453.
M. latirostris Gudernatsch XVIII 152.
Zunge: Gudernatsch XIX 241, 404.
Mancasellus macrourus Antennula: Zeleny XVIII

106, 142, 213,

Antennulaentwicklung: Zeleny XVIII 106, 142, 213. Mandée Rudolf Rückblick a. d. Jahr 1910

(Fische) XXII 260.

Mandel Heinrich Blutfilarie des Pferdes XX 123. Manders Neville Climat. Changes Melanitis leda XVIII 84.

Mimikry Bourbon Butterflies XVIII 87. Notes on Marlborough Butterflies XX 353. Parantharrhea marshalli XX 362.

An Investigation into the Validity of Müllerian and other forms of Mimicry with special Reference to the Islands of Bourbon, Mau-ritius and Ceylon XXI 214, XXII 242. Mandoul Henri Rats et pétrole XIX 236.

Manduca atropos s. Acherontia atropos. Mane F. Ranatra linearis XX 229.

Manee F. Ranatra linearis AA 229.

Manee Abram Herbert Some Observations in
Southern Pines N. Carolina XVIII 461.
Fulgorids n. sp. XX 221.
Magnan Joseph On the Mouth-Parts of some
Blattidae XVIII 214.

The Entry of Zooxanthellae into the Ovum of Millepora, and some Particulars concerning the Medusae XVIII 288, XIX 381 The Life-history of Syagrius intrudens XVIII

Mangin L. Mission en Mauritanie occidentale, Observations sur le Phytoplancton de la côte occidentale d'Afrique XXI 399.

Sur l'existence d'individus dextres et senestres chez certains Péridiniens XXI 403.

Sur le Peridiniquis asymetrica et le Peridinium Paulseni XXI 403. Mangold Ernst Autointoxikation u. Stachelbe-

wegung bei Seeigeln XVIII 62. Physiolog, Sinneswege bei Echinodermen etc. XVIII 62.

Leuchtende Schlangensterne XVIII 111, 118. Leuchten u. Klettern d. Schlangensterne XVIII 111.

Mangold Ernst Studien z. Physiologie des Nervensystems d. Echinodermen XVIII 114, 294. XIX 366, 368. Leuchtende Schlangensterne u. d. Flimmer-bewegung b. Ophiopsila XVIII 118. Über den Rhythmus tierischer Bewegungen

XIX 365.

Altes u. Neues vom Hühnermagen u. seinen

Funktionen XXI 39, 205,

Sinnesphysiologische Studien an Echinoder-men. Ihre Reaktionen auf Licht u. Schatten u. d. negative Geotaxis b. Asterinia XXI 427.

Die Magenbewegungen d. Krähen u. Dohlen

XXII 338.

Funktionelle Schwankungen der motorischen Tätigkeit des Raubvogelmagens XXII 346. Mangoldt F. von Endschicksal des implantierten

Rippenknorpels XVIII 111.

Mangubi-Kudrjavtzewa Anna Über den Bau d. venösen Sinus d. Milz d. Menschen u. Rhesus-Affen XIX 215.

Manhold E. Hereditäre Polydaktylie XVIII 33.

XIX 211, 375.

Manicastri Nicoló La rigenerazione di parti laterali delle code di larve di Anuri XVIII 109. Manidae Spermien: Ballowitz XVIII 178. Zahnspuren: Tims XVIII 161.

Maniola epiphron Zucht: Selzer XX 361.

Manley Thomas H. On Some of the Special Characters of the Anatomy of the Male Urethra, as Bearing of Infections or Traumatic Lesions. Regeneration of Epithelia of Urethral Mucous Membrane XVIII 174.

Mann William M. On Some Northwestern Ants and their Guests XXI 58.

Notes on the Guests of some California Ants XXII 58. Manners-Smith T. A Study of the Navicular in

the Human and Anthropoid Foot XVIII 185

A Study of the Cuboid and Os Peroneum in the Primate Foot XVIII 187.

The Variability of the Last Lumbar Vertebra

XIX 266, 432.
The Limb Arteries of Primates XXI 121, 290. Manning Herbert M. The prevalence of intestinal parasites among immigrants XXI 468

Manno Andrea Un caso indiscutibile di manifestazione della vertebra occipitale nell' uomo XVIII 188.

Arteriae plantares pedis (Aves, Reptilia Amphibia) XX 399. XXI 290.

Sopra la disposizione e lo sviluppo dei rami gastro-intestinali dell' aorta in alcuni Sauri XXII 294.

Contrib. conosc. primi stadi di sviluppo pul-

mone nei Rettili XXII 295. Sopra il modo onde si perfora e scompare la membrana faringea nelli embrioni di pollo XXII 330.

Particolarité anatom. del palato nell' uomo XXII 408.

Manon Leptidea brevipennis XXII 133.

Manouélian Y. Note sur l'existence des produits de dégénérescence cellulaires rappelant les

corps de Negri XVIII 222, 249.

Manouvrier L. & Anthony R. Etude des ossements humains de la sépulture neolith.

Montigny-Esbly XXII 368.

Manouvriez A. Anémie ankylostomique des mineurs XVIII 346.

Mansbridge W. Tortrices near Liverpool XIX 42. Microlepidopt. Liverpool District XX 319.

Manson S. Daniels C. W. XVIII 348.

Manson Patrich Parasit of Kala Azar XX 27. Demonstr. Oriental Sore XX 27. On the Nature and Origin of Calabar Swellings

XX 123

Histoire de la vie des germes de la malaria hors du corps humain XXI 416.

Manson Patrick, Law Wm. F. & Turner G. A. Discussion on Sanitation in Reference to Ankylostomiasis in the Tropics XVIII 346.
Manson Patrick & Sambon Louis W. A Case of

Intestinal Pseudoparasitism due to Chilodon uncinatus XVIII 270.

Mansonia Dyar & Knab XX 291.

M. longipalpus Newstead & Carter XXII 144.

M. perturbans Dublin (N. H.): Dyar XIX 16. Mansuy H. La succession stratigraphique aux

environs de Luang-Prabang (Haut-Laos) XIX 279.

Mantero Glacomo Res ligusticae XX 366. Collez, zool. Uganda Chrysids XX 380(bis).

Illustrazione du nidi di alcuni Eumenidi americane XX 388.

Imenotteri dell' isola dell Asinara XXII 206. Cinipini di Liguria XXII 212.

Manteufel Studien Trypanosomiasis der Ratten XX 35.

Mantidae Gauckle XXII 70; Giglio Tos XX 195. XXII 70.

Afrika: Rehn XXII 69. Aru-Insel: Werner XXII 70. Biologie: Knauer XXII 70. Haltung: Knauer XXII 70. Japan: Shiraki XXII 69.

Kei-Insel: Werner XXII 70. Kilimandjaro-Expedit.: Sjöstedt XXII 70. Ootheken: Shelford XVIII £405.

Semiretshie: Pylnov XXII 66. Mantis Ameisenmimikry: Pocock XXI 214. Larve: Pocock XX 194. XXI 214. Mimikry: Pocock XX 194.

M. religiosa Aufzucht: Przibram XVIII 107.

XIX 297. Braun: Krauße XX 196. XXII 79; Lambertie XX 195.

Farbenwechsel: Przibram XVIII 107. XIX 297.

297.
Gironde: Lambertie XX 195.
Grün: Krauße XX 196. XXII 70.
Mandibulardrüsen: Bordas XVIII 161.
Regeneration: Przibram XVIII 107. XIX 297.
Temperaturversuche: Przibram XIX 297.
Vererbungsversuche: Przibram XIX 297.
Manispa Larve: Lewis XXII 80.
Manusa Enderlein XX 208.

Mantispa Larve: Lewis XXII 80.

M. brunnea Enderlein XX 208,
M. limbata Enderlein XX 208.
M. luzionica Navás XVIII 416.
Mantispidae Navás XVIII 416.
Japan: Okamoto XXII 80.
Klassifikation: Enderlein XX 208,
Mantispilla n. subg. Enderlein XX 208.
Mantispilla p. subg. Enderlein XX 208.
Mantispilla p. subg. Enderlein XX 208.
Mantispilla p. subg. Enderlein XX 208.

Mantispinae n. subfam. Enderlein XX 208.

Mantodea Europäische Nordgrenze: Zacher
XVIII 405.

Geographische Verbreitung: Werner XVIII 405.

Spanisch Guinea: Bolivar XVIII 405, Manuilow N. S. Purkinjesche Fäden im Endocardium eines Elefantenherzens XXII 386. Bemerkg. Bau des Pankreas b. Elefanten XXII 386.

Manwaring Wilfred H. Über d. Lecithinase des Cobragiftes (Immunitätsfrosch) XX 469. XXI 210.

Manzanella n. g. Girty XVIII 17.

Manzone Vincenzo Ricerche sulla circolazione del cuore XXII 352.

Maorides n. n. (Exoria Meyrick) Kirkaldy XX 176.

Mapa n. g. Strand XXII 170.

Maplestone C. M. The Results of Deep-Sea Investigations in the Tasman Sea XVIII 333, XXI 464.

Polyzoa from the Gilbert Islands XVIII 333. Appendix. Change of name of new species of Polyzoa XVIII 333.
On the Growth and Habits of Bipora XX 105.

XXI 207.

Maplestone C. M. Observ. Parmularia obliqua etc. XX 105.

Cellepora verticalis n. South Australian Coast XX 105

Further Descriptions of the Tertiary Polyzoa of Victoria XXI 463.

Mapleton H. W. On the Song of the Wood-Warb-

ler (Phylloscopus) XIX 202.

Maraenobiotus alpinus Dauphiné-Alpen: Keil-

hack XVIII 365.

Maramaldus n. g. Distant XVIII 432. Marangoni Matter E. Ricerche sul perone XIX 264, 431

Marburg Otto Teratom im Kaninchenhirn XVIII 120.

Zur normalen Anatomie u. Physiologie d. Glandula pinealis XVIII 202.

Marcano G. De l'action du formol sur les globules

rouges du sang XXII 467.

Marceau F. Sur les fibres musculaires dites doublement striées obliquement XVIII 231. Recherches sur la morphologie, l'histologie et la physiologie comparées des muscles adducturs des Mollusques acéphales XX 78. XXI 238, 374.

Marcelaster n. g. Kochler XVIII 290.

Marcet Adeodato F. Excursión al Moncayo (11—13 Octubre 1908) XVIII 244.

March Margaret Colley Studies on the Morphogenesis of certain Pelecypoda. The Ornament of Trigonia clavellata and some of its

Derivatives XXI 446. Studies in the Morphogenesis of certain Pelecypoda. A Preliminary Note on Variation in Unio pictorum, Unio tumidus and Ano-donta cygnea XXI 447.

Marchal Edm. L'Institut et le Musée océano-graphiques de Monaco XXII 476. Marchal Paul Sur quelques Cochenilles récoltées

dans le Midi de la France et en Corse XVIII 425.

Sur les Cochenilles du midi de la France et de la Corse XVIII 425.

Sur deux Cochenilles nouvelles vivant sur les Ephedra XVIII 426. Contrib. à l'étude des Coccides de l'Afrique

occidentale XVIII 426.

Sur les Cochenilles de l'Afrique occidentale XVIII 426.

Cochenilles nouvelles de l'Afrique occidentale XVIII 426.

Hylemyia coarctata Nord de la France XIX 24 La ponte des Aphelinus etc. XIX 82. Observations biologique sur Archenomus bi-

color etc. XIX 82

Retithripson, g. aegyptiacus n. Ägypten XX 201

Contrib. étude biol. Chermes XX 215.(bis). Deux Cochenilles de l'Olivier en Tunis XX 216. Sur la rôle des Insectes comme agents de transmission de maladies XX 284.

Opius concolor n. parasite du Dacus oleae XX 374.

Sur quelques Insectes récemment observées comme nuisible aux cultures XXII 60. Aspidiotus nitrariae n. XXII 86.

La spanandrie et obliteration de la reproduction sexuée chez les Chermes XXII 86.

Aspidiotus seurati n. Algérie XXII 86 L'obliteration de la reproduction sexueé chez la Chermes piceae XXII 86.

L'extension Chrysomphalus dictyospermi etc. XXII 86.

Pseudococcus filamentosus ravageant les arbres du Caire XXII 88. Les parasites de la Mouche des olives en Tunisie

XXII 208. Contribution à l'étude biologique des Chermes

XXI 225. Marchal Paul & Feytaud J. Oophthora parasite

de la Cochylis et Eudemis XXII 215.

Marchand F. Bemerk, über die »Kernkristalle« XIX 214, 409.

Marchand Fritz Untersuch. über d. Herkunft d. Körnchenzellen d. Centralnervensystems

XIX 272, 473.

Marchand R. Les pores alvéolaires du poumon chez les animaux XXII 353.

Marchand Werner Die latente Segmentierung d. Mollusken XVIII 211.

Einige kritische Bemerk. z. morphologischen

Auffassung d. Amphioxus XIX 118, 396.

Marchena n. g. Peckham G. & Peckham E.

XVIII 383.

Marchesini Rinaldo Sulla natura e funzione dei cromatofori della Rana XIX 146, 368. Marcia Nomenklatur: Jukes-Browne XVIII 313. Marcianelia n. g. Attems XVIII 385.

Marcinkiewicz Marya Beitr. Anat. Schwimmblase

Macropodius viridiauratus XXII 281. Marcinowski Kati Parasitisch u. semiparasitisch an Pflanzen lebende Nematoden XVIII 345. Untersuch. über Nematoden XVIII 345.

Marcolongo Ines I Gastrotrichi del lago stagno craterico di Astroni XXII 21.

Marcora Ferruccio Über die Beziehungen zw. d. Binnennetze u. den Nißlschen Körperchen in den Nervenzellen XIX 225, 472

Sui rapporti tra apparato reticolare interno e corpi di Nissl negli elementi nervosi XIX 225, 472.

Marcucci Ermete Della inserzione mediale del muscolo gran pettorale in alcuni saurii XX 461. XXI 329.

Marcus Harry Wirkung d. Temperatur auf d. Furchung b. Seeigeleiern XVIII 140.

Beitr. Kenntn. Gymnophionen XVIII 151, 167. XIX 143, 379, 453. XXI 346, 354. Demonstration von intersegmenatlen Lymph-

therzen b. Gymnophionen XIX 143, 411.
Uber den Sympathicus XX 403, XXI 345.
Marcus Henry Über d. Thymus. Lebenslau einer Thymuszelle XX 399. XXI 306.

Marcus Kurt Über Geruchsorgane d. Decapoden

Krebs u. Galatheiden XXII 35. Marcusenius longianalis Arnold XIX 132.

Mareca Chile: Beauquesne XIX 185. M. penelope s. Anas penelope.'
M. sibilatrix Beauquesne XXII 324.

Maréchal J. & de Saedeleer A. Le premier déve-loppement de l'ovocyte chez les Rajides XX 419. XXI 258.

Marek M. Einfluß von Wind u. Wetter auf den Vogelflug XIX 164.

Zecs, eine K XXII 325. eine Kolonie der südlichen Silbermöve

Wann ziehen im Herbst unsere Wachteln weg? XXII 327.

Marenghi Giovanni La rigenerazione delle fibre nervose in seguito al taglio dei nervi XIX 209, 362

Marenzeller Emil v. Reports on te Dredgingh Operations of the West Coast of Central America to the Galapagos, tho the West Coast of Mexico and in the Gulf of California in charge of Alexander Agassiz XXI 421. XXII 18.

Maresch R. s. Prowazek S. v. XXI 390. Margariscus n. subg. Cockerell XIX 130. Margaritana Deutsches Mittelgebirge: Schmidt

XX 81.

Nomenklatur: Ortmann XXI 442. Perlenbildung: Korschelt XXI 445.

Thamestal; Haas XX 79.

M. margaritifera Carl XX 81.
Nordamerika; Walker XX 81.
Odenwald; Carl XX 81.
Perlen; Korschelt XXI 445.

Perlenentstehung: Rubbel XXI 445. Schalenregeneration: Rubbel XXI 445

Thamesfluß: Jackson & Kernard XVIII 312.

M. monodonta Verbreitung: Walker XXI 445. Margaropus Texasfieber: Craybill XVIII 379. XXII 44.

Margarornis guttata Ridgway XIX 204. Margelidae Knospung: Braem XVIII 101. Nordisches Plankton: Hartlaub XXI 426.

Margier E. Clausilia leucostigma Arenes de Nimes XX 95.

Marginella corallina n. Cap Vert-Archipel: Ba-

vay XX 89.

Mari N. N. Sur quarte cas d'inclusions dans les ceufs de poules XXI 468. Mariametra n. g. Clark XVIII 292

Mariani Ernesto Osservazioni geologiche sui

pozzi trivellati di Milano e sul pozzo trivellato di San Vittore a Monza XVIII 303. Su un molare di elefante fossile trovato nel sottosuolo di Milano XXI 107. Mariani Giuseppe Beitr. z. Atiologie u. Patho-

genese d. Molluscum contagiosum d. Menschen u. d. Epithelioma contagiosum d. Vögel XXI 391. Mariani M. Alcuni Foraminiferi delle argille mioceniche dei Ponti presso Camerino

XVIII 254.

Marie A. & MacAuliffe Leon Influence du milieu social sur le développement de la taille chez le femme XXII 405.

De l'asymétrie des crânes des Neandertaal etc. XXII 412.

Marila Abnormale Färbung: Henninger XIX 185.

Massachussetts: Fay XXI 34.

Marinesco G. Réponse à Guido Sala, à propos de son travail: Über d. Regenerationserscheinungen i. centralen Nervensystem XXI 68,

Recherches sur la cyto-architectonie de l'écorce cérébrale XXI 135, 344.

Recherches sur les changements des neurofibrilles consecutifs aux differents troubles de nutrition XXII 366.

Etude ultramicroscopique des cellules des ganglions spinaux des animaux nouveaunés XXII 367.

Des changements qu' impriment à la luminosité et à l'êtat colloidal des cellules nerveuses etc. XXII 367(bis).

Quelques recherches sur la morphologique des cellules des ganglions spinaux et sympathiques del' homme XXII 419.

L'ultramicroscope comme méthode d'investigation de système nerveuse etc. XXII 464. Les réactions chromatiques des cellules nerveuses etc. XXII 469. S. Sala G. XIX 364. Marinesco G. & Minea J. Changements morphol.

cellules ganglions greffés XVIII 110. Etudes cellules des ganglions spinaux de gre-

nouille XXII 289. Marinula rhoadsi n. Golf v. Kalifornien: Pilsbry

Mariouta stangel n. Reitter XX 253.

Mark Clara Gould The Mercor Limestone etc.

XXII 427.

Mark E. L. Study of Maturation and Early Stages in the Development of the Ova of Mice XXI 100, 258.

Markman Harvey Birds, Account of Species Seen, with Distribution XVIII 245. List of Mammals Northeastern Colorado XVIII 245.

Markoff L. Untersuchg. Gährungsprozeß b. Verdauung der Wiederkäuer XXII 391. Markoff M. Matériaux pour servir à la faune

de Macrolepidopt. gouv. Poltawa XX 330.

Markoff Michael Uber das Excretionssystem im Schlunde v. Cercyra hastata u. Pro-cerodes segmentata aus Sewastepol XX 116. XXI 298, 310.

Markoff Michael Essai faune des Turbellaries gouv. Kharkow et Pultawa XX 116. Markowski J. Entw. des Sinus duraematris etc.

XXII 408

Marlatt C. L. Haematobia serrata XX 301. A Newly Imported Scale Pest on Japanese

Hemlock XXII 86.
Tibicen septemdecim in 1911 XXII 91.
Cryptorhynchus mangiferæ XXII 130.

Marleyla n. g. Distant XVIII 429.

Marloth R. Some observ. on Entomophil Flowers XXII 58.

Marmor La préservation des collections etc. XXII 59.

Marmosa Amazonas: Thomas XIX 232. Marmota Nordwestamerika: Swarth XXII 379. M. monax s. Arctomys monax.

Maropodus viridiauratus Schwimmblase: Marcin-

kiewicz XXII 281.

Marotel Cuillé & Panisset Recherches sur l'étiologie de la »cachexie aqueuse« des Ruminants. Rôle des Vers dans la strongylose gastro-intestinale du Mouton XXI 468.

Marowski H. Chrys. v. rutilus XIX 70.

Marphysa sanguinea Extremitätenregeneration: Gravier XVIII 354. XIX 361.

Marr Geo H. An Improved Reagent Stand XXII

Marrassini A. Sur les modifications des îles de Langerhans du pancreas etc. XIX 214, 410. Harré Ernst Geophagus taeniatus vulgo Heterogramma corumbae? XIX 137.

Die neuen Haplochilus-Arten XIX 132.

Poecilia heteristica XX 411.

Das Bestimmen der Fische XX 411.

Das Bestimmen der Fische XX 411.

Die Inkubationsdauer des Fischeies XX 412.

Zuchtwahl u. Fischzucht XX 413.

Unbefruchtete Fischeier XX 424.

Capaeta damascina XX 429.

Gasteropelecus stellatus XX 433.

Pantodon buchholzi XX 436.

Pyrrhulina brevis XX 437.

Rasnora leptosoma, eine asietische Neuheif.

Raspora leptosoma, eine asiatische Neuheit

XX 437. Die Tetragonopterus-Arten XX 438.

Wie der Xiphophorus helleri aussieht XX 439. Die flachköpfige Meeräsche Mugil planiceps XX 444.

Osphromenus trichopterus, der Zweifleckfadenfisch XX 444.

Pyrrhulina filamentosa XXII 274. Crenicichla lepidota XXII 278. Marre Francis Les pecheries de Morue du Labrador XX 439

Le couveuses artificielles de canards en Indo-Chine XXI 33.

La taupe XXI 164.

Marriner G. R. The Kea. A New Zealand Prob-lem XIX 192.

Marro Giovanni Nota sulla morfologia comp. del

corpo pituitario XXII 361.

Marryaf Dorothea C. E. Hybridisation Experiments with Mirabilis jalapa XIX 297.

Marschner H. Lycaena arcas ab. emutata etc. XIX 73, 74.

Aberrative Dendrolinus pini XIX 58.

Der alte schlesische Apollo a. d. Riesengebirge

XIX 76. Entom. Beobachtg. a. d. Riesengebirge XX 329.

Parassius Apollo ab. lacrimans n. Schweizer Jura XXII 203.

Marsh C. Dwigh Revis. North American Cyclops XXII 29

Marsh II. 0. Biologic Notes Diabrotica Southern Texas XX 275. Biologic and Economic Notes Diacrisia vir-

ginica XX 345.

Some Miscell. Results of the work of the Bureau of Entomol. XX 384.

Papers on Insects affecting Vegetables XXII

170.

Marshall Bombus hortorum an den Blüten d. Kapuzinerkresse XX 393.

Marshall Charles E. The Beginnings of Life from

the View Point of a Bacteriologist XIX 303. Marshall F. Bücher des Wissens. Käfer XXII 98.

Unsere Schmetterlinge XXII 157.

Marshall F. H. A. The male generative cycle in the Hedgehog XXII 382.

Marshall F. H. A. & Jolly W. A. Results heteroplastic ovarian Transplantation XVIII 110. Marshall F. R. Age of Trotting Horse Sires XIX

XIX 243, 297, 345. The Age of Speed Sires XIX 300. XXI 109,

Marshall G. A. K. On Reciprocal Mimicry XVIII 390. XIX 346. s. Dixey F. A. XVIII 87. Marshall Guy A. K. Diaposematism XVIII 87.

Diagnoses préliminaires d'insectes nouveaux recueillis dans le Congo belge XVIII 473. Birds as a Factor in the Production of Mimetic Resemblances among Butterflies XIX 167.

XX 352, XXI 215.

Marshall P. Some New Zealand Fossil Cephalopods XXI 460,

Marshall Ruth New Studies of the Arrhenuri XX 165

Marshall Wm. S. Amitosis in the Malpighian Tubules of the Walking-stick (Diaphero-mera femorata) XVIII 225.

Follicular Epithelium Ovary of Diapheromera femorata XX 195.

A Study of the follicular Epithelium from the Ovary of the Walking-Stick (Diapheroma femorata) XXI 317.

Marshall Wm. S. & Severin Henry H. Anatomie

d. Gespenstheuschrecke, Diapheromera fer-

morata XVIII 150.

morata XVIII 150.

Marshall Will. Vögel in Brehm XXII 305.

Marsipiophora n. g. John XIX 55.

Marsipiophora his Synopsis: Regan XXII 252.

Marson M. Bericht über d. Ergebnisse d. 5. biologischen Untersuch. d. Rheins auf d. Strecke Mainz—Koblenz XIX 477(bis).

Bericht über d. Ergebnisse d. 8. biolog. Untersuch d. Rheins auf d. Strecke Mainz—Koblenz XIX 477(bis).

such. d. Rheins auf d. Strecke Mainz-Kob-

lenz XXI 385.

Marsupialia Alter: Dederer XIX 230.

Anaplasma marginale: Gilruth XXI 415.

Anatomie: Beddard XVIII 159; Flynn XXII

Walcott XXII 373; Woodward XIX 230; Johnston XXI 360. Australien: Spencer & Walcott XXII 373. Embryonalentwicklung: Hill XXI 94, 256. Entozoen: Johnston XVIII 220. XXI 360. Entwicklung: Flynn XXII 374; Hubrecht XXII 373.

Fußbeugemuskeln: Glaesmer XXI 77, 329. Handmuskeln: Kajava XXII 359. Hautempfindungsorgane: Ducceschi XIX 230,

370, 452. XXI 94, 352. Knochenschnitte: Spencer & Walcott XXII

Männliche Geschlechtsorgane: Van der Broek

XXI 94, 310. Mammarorganentwicklung: Breßlau XVIII

Mesenterien: Beddard XVIII 159.

Milch: Duceschi XVIII 81. Schädelentwicklung: Broom XIX 230, 429. Südwestaustralien: Shortridge XXI 94. Unterschenkelbeugemuskeln: Glaesmer XXI 77, 329

Urogenitalapparat: Van der Broek XXI 94, 310.

Urogenitalkanal: Van der Broek XIX 230, 416.

Urogenitalkanalentwicklung XIX 230, 416. Verdauungskanal: Beddard XVIII 159. Westaustralien: Woodward XIX 230.

Marsupites Systematische Stellung: Clark XXI 430.

Martel E. A. L'homme fossile de la Chapelle-aux Saints XIX 274.

Le musée et l'institut océanographiques Monaco XIX 319.

Martelli Alessandro Contributo al Muschelkalk superiore del Montenegro XVIII 301.

Cefalopodi triasici di Boljevici presso Vir nel Montenegro XVIII 328.

Notizie petrografiche scoglio di Mellisello XX 68

Brachiopodi del Dogger montenegrino XX 107.

Su due mustelidi e un felide del pliocene toscano XXI 116.

I fossili dei terreni cocenici di Spalato XXII 430.

Martelli Alessandro & Nelli B. Il miocene medio e superiore di Valona in Albania XXI 155.

Martelli Giovani Contrib. biol. Pieris brassicae etc. XIX 77. XX 185. Di alcuni Parassiti d. Ocnogyna bæticum etc.

XIX 82.

Tischeria complanella XX 182. Myopites limbardae XX 182.

Intorno a due insetti Jnula viscosa XX 182. Sulla presenza del maschio dell' Icerya purkasi XX 217.

Sulla micofagia del Cocc. Thea vigintidoupunctata XX 283.

Alcune note Ceratitis capitata XX 297. Altre notizie dietolog. della mosca delle olive XX 298.

Notizia sulla Drosophila ampelophila XX 299. 368

Notizie sui costumi Cerapteroceras corniger

XX 371. Per la conoscenza delle convittime del Dibra-

chys bouchianus XX 372. Notizie Aphis brassicae e su alcune suoi parassiti ed iperparassiti XXII 86. 208.

Primo contrib. Biologia Phytonomus variabilis XXII 135.

Brevi notizie sulla Saturnia pavonia etc. XXII 192.

Martens G. H. Ornis Tokiensis XXI 22.
Martens Vera Finske Cyclops-arter XXII 29.

Marthanella n. g. Roewer XX 168. Marthana vestita Roewer XX 168.

Martin Rangifer tarandus aus Niederland XIX 250.

Martin Noch einmal die »Südsumatra «-Falter XX 355.

Martin Discussions on the spread of plague XXII 156.
Martin Anton Rolandson Descr. Procellaria

North Polen XXII 325

Martin Basil W. Feathers: Their Structure and Uses XVIII 196.

Martin C. H. The Nematocysts of Turbellaria XVIII 191.

Some Observations on Acinetaria XVIII 271. XIX 327, 391.

The Life Cycle of Tachyblaston ephelotensis with possible identification of Acinetopsis rara XVIII 272.

Notes on some Oligochaets found on the Scottish Loch Survey XVIII 352.

Observations on Trypanoplasma congeri XX 32. XXI 222, 275.

Martin C. H. & Robertson Muriel Preliminary Notes on Trypanosoma eberthi and some other Parasitic Forms from the Intestine of the Fowl XVIII 258.

Martin F. Le grand papillon blanc du chou et le parasite de sa chenille XX 363, 374.

Martin Francois Notes Entomol. XXII 62.

Martin H. C. Some Notes on the Urraca etc. XXI 52.

Martin Henri La faune moustérienne de La Quina XIX 226. Sur un squilett humain de l'époque monste-

rienne Charente XXII 421.

Martin K. Die Fossilien von Java auf Grund einer Sammlung von Dr. R. D. M. Verbeek u. von anderen XVIII 310. XX 79, 85. XXII 430.

Das Alter der Schichten v. Sondé u. Trinil auf Java XVIII 316.

Die Einteilung d. Versteinerungen führenden Sedimente von Java XIX 291.

Notizen über d. Süßwasserbivalven aus den Pithecanthropusschichten von Trinil XXI

444. Vorl. Bericht üb. geol. Forschungen a. Java XXI 430.

Paläozoische etc. Sedimente a. d. südwestl. Neuguinea XXII 434.

Martin L. Kritische Besprechung der Fruhstorferschen Monogr. d. Elymniinae XIX 71. Indomalayische Erites XIX 71.

Ideopsis klassica n. XIX 73 Berichtigung Pieris melete XIX 77. Pieris melete Aquator XIX 77. Terpander prepersi n. Java XIX 78. Tirumala-Arten Celebes XX 358. Über Charaxesraupen XXII 198.

Martin L. & Girard J. Sur un cas de Trypano-somiase chez un blanc, Rapport par A. Laveran XVIII 268.

Martin Louis Sur la mémoire des marées chez Convoluta roscoffensis et son altération XVIII 114.

Martin Martin s. Mullens W. H. XIX 320. Martin Otto Beiträge z. Kenntnis d. Verbreitung u. Entwicklung d. Sclerostomum edentatum XX 124. XXI 254.

Martin Paul Verwendung Edingerscher Zeichenu. Projektionsapparate XVIII 51 Zur Entwicklungsgeschichte d. Schweine- u.

Wiederkäuerdarmes XIX 245, 408. Martin R. Le parc de Pilawin et les elevages du

comte Joseph Potocki XIX 319. Martin René Note sur trois Odonates de Syrie

XVIII 413. Odonates de la Nouvelle Guinée Britannique XVIII 413.

Cordulines Coll. zool. Selys Longchamps XX 203,

Les Odonates XX 203.

Aeschninae Coll. Selys Longchamps XX 203. Contrib. étude Névroptéces de l'Afrique XX 205.

Chlorogomphus auratus n. XX 205.

Sur les oiseaux de France qui se nourrsient de Libellules XXI 14. XXII 312. Martinella n. g. Bolivar XVIII 406. Martinez de la Escalera M. Nuevos Coleopt. de

Marruecos XX 266.

Martini Über d. Rinderzecken Schantungs u. ihre Beziehungen zu den dortigen Piroplasmosen XVIII 277. Prowazekia cruzi XX 28.

Uronema bei Dysenterie XX 40.

Vorkommen von abgekapselten u. verkalkten Nematoden in den Muskelfascien eines chines. Haushuhns XX 120.

Filariaembryonen in Circus cyaneus XX 123.

Mikrobiologische Erfahrungen b. d. epidemischen Darmerkrankungen d. Schutzgebietes Kiautschou u. d. Prov. Schantung XXI

392. Martini Erich Darwinismus u. Zellkonstanz XVIII 35.

Eutelie u. Neotenie XVIII 125.

Nematodenentwicklung als Mosaikarbeit XVIII 126, 345. XIX 435.

Subcuticula u. Seitenfelder einiger Nematoden XVIII 126.

Martini Erich Konstanz d. histologischen Elemente b. Nematoden nach Abschluß d. Entwicklungsperiode XVIII 231.

wicklungsperiode XVIII 231.

Uber Konstanz histologischer Elemente b.
erwachsenen Nematoden als Folge d. determinierten Entwicklung XVIII 231.

Zur Anatomie d. Gattung Oxyuris u. zur
Systematik d. Nematoden XVIII 281.

The Development of a Piroplasma and Trypanosoma of Cattle in Artificial Culture Media XVIII 249

Remarks on Piroplasmosis XVIII 276. Uber d. Segmentierung d. Appendicularien-schwanzes XVIII 335. XIX 455. Studien über d. Konstanz histologischer Ele-

mente. Oikopleura longicauda XVIII 335. XIX 460.

Weitere Bemerk, über d. sog. metamere Segmentierung d. Appendicularienschwanzes XX 108. XXI 354.

Vererbung erworbener Eigenschaften XXII

Martin-Icke H. Die fossilen Gastropoden XXI

Martiniola n. g. Horváth XXII 95.

Martinoff W. Zur Frage über das Amnionepithel XXII 352.

Martinoli Cavetano Algunas observaciones sobre las anomalias dentarias del perro XVIII 120. Un caso de Cephalo-Diprosopus Tetraophtal-mus en el buey XIX 247, 350.

Martinelli Leonardo Tecnica della dimonstrazione

cellule eosinofile XVIII 43.

La colorazione con l'emateina XIX 312. Bleu policromo e bleu di toluidina XIX 312. Sul comportamento delle Flasmazellen e dei vasi nei ganglii linfatici in seguito al taglio

vasi nei gangii nimatei in seguito ai tegito dei nervi XXI 74, 308, 372. Über das Verhalten d. Plasmazellen u. d. Gefäße in d. Lymphdrüsen nach Durch-schneidung d. Nerven XXI 74, 308, 372. Martinow W. Zur Frage über d. Fortpflanzung

d. Zellen im Amnionepithel d. Säugetiere XXI 70, 263. Martius Friedrich Die Bedeutung d. Vererbung

f. Krankheitsentstehung u. Rassenerhaltung XIX 300. Das

as parthenogenetische Vererbungsproblem XIX 300.

Martoglio F. Le peste bovina e le tripanosomiasi nella Somalia italiana XXI 408.

Martoglio F., Stelia V. & Carpano M. Sul un plas-

modio delle scimia XX 46. XXI 224 Contributo alla conoscenza e alla classifica-zione dei Piroplasma XXI 417.

Martorelli Giacino Le variazioni della Merula torquata XXI 56, 214. Nota sopra alcune ibridi fra Diardigellus diardi

ed Gennaeus melanonotus XXII 332. Falco feldeggi XXII 346.

Martouffy Ludwig v. Aus dem Familienleben der

Kohlmeisen XIX 201.

Martynow Andreas Die Trichopteren d. Kaukesus XVIII 417.

Les Trichoptères de la Sibérie et des régions adjacentes XVIII 417. XXII 81.

Les Trichoptères du Tibet oriental et du Tsaidam d'après les matériaux collectionnées par l'expedition de la Société Impériale Géographique Russe sous la direction de P. K. Kozlow XVIII 417.

Contrib. fn. Trichopt Gouvern. St. Peters-bourg XX 209.

Trichopt. des Moskauer Gouvernements XX 209

Vorläufiger Bericht über d. Fahrt nach d. biologischen Station zu Roscoff XXI 178. Maruyama Tadaharu Wert der Färbungsmethode der Gliafasern XVIII 44.

Marvin F. O. The Scientific Paper of Dr. Francis Huntington Snow XIX 320.

Marx E. Fritz Roewer XVIII 61.

Marx E. & Kech A. Das indische Nashorn XXI 108

Marzinowsky E. J. Über d. Züchtung von Piro-plasma equi XVIII 276. Marzinowsky E. J. & Bielltzer A. W. Piroplasmos d. Pferdes i, Rußland u. d. Rolle d. Zecke d. Fierdes I. Ruband d. d. Rolle d. Zecke
Dermacentor reticulatus bei ihrer Verbreitung XVIII 276, 378.

Marzocchi Vittorio Sul parassita del giallume del
Bombyx mori XVIII 278.

Masaridae Meade Waldov XXII 227.
Paraguay: Buysson XX 366.

Masarygidae n. fam. Brèthes XIX 25. Masarygus n. g. planifrons n. Brèthes XIX 25. Mascarauxia cyrtica Hustache XX 278.

Landes: Clermont XX 278.

Mascaregnasa n. g. Distant XX 211.

Maschke Frz Ex ovo-Zucht v. Epione parellelaria XXII 179.

Masefield J. R. B. Zoology North Stefford XVIII Limax tenellus Staffordshire XX 97 Masi Luigi Descrizione di alcune Cypridae ita-

liane XVIII 364.

Ditiscidi e Girinidi appartenenti al Museo Zoologico della R. Università di Roma XVIII 448.

Contrib. alla cognoscenza dei Chalcididi ita-liani XIX 83. XX 371. XXII 210.

Notizie su alcune Cypridae a Maccarese XX

Idrofilidi Mus, zool, univ. Roma XX 248. Diagnosi di alcuni Imenotteri Calcididi XX Aggiunte alla collezione ittiologica Symbran-

chus marmoratus XX 458, XXI 201.

Notizie sui rettili loricati del R. Museo Zoologico di Roma XX 471.

Coleott, Parnidae Mus, zool, Univ, Roma XXII

115.

Caenacis i Pseudocatolaccus n. sp. XXII 210. Alcuni Anfibi introdotti nel Mus. Zool. Roma XXII 283.

Nuove aggiunte alla collezione erpetol. del Museo XXII 293.

Notizie su alcuni Cheloni Mus. Zool. Roma XXII 300.

Osserv. exempl. Sternothaerus XXII 302. Masicera sylvatica Saturnia pyri: Touvay XX 302

Masing Ernst Über d. Verhalten d. Nucleinsäure b. d. Furchung d. Seeigeleies XX 63, XXI 195.

Über eine Beziehung zwischen Kernstoffgehalt u. Entwicklung XXII 349.

Maskowski Josef Über d. orbitalen Venen-Sinus des Kaninchens XXII 378.

Maslow G. A. Zur Lehre über d. Centralkörper XXI 368. Mason Frk. B. Collecting Beetles in Mexico XX

239 Mason G, W. The Lepidopt. of Lincolnshire XX

316. A List of Lincolnshire Butterflies XX 353.

Maß Otto & Renner Otto Einführung in die Biologie XXII 473.

Massart Jean Recherch, sur les organismes in-

ferieurs XVIII 62.

Massat E. Les crustacées comestibles de France XX 152

Le poison des Batrachiens XX 446, XXI 209, Etudes expériment, sur les migrations des oiseaux XXI 13.

Les cries des batraciens XXII 285. Masse Fernand L'utilitarisme et ses exceptions

chez l'Oiseaux XIX 168. L'instinct chez la Foulque XIX 180. L'immobilité dans le minnetisme defensif et

offensif chez les Oiseaux XXI 15.

Massey A. Yole The distribution of Necator americanus XX 124.

Massey A. Yole Diptera of the Congo-Zambesi Watershead XX 285.

Massilina secans Ätiologie: Heron Allen & Ear-

lano XX 23. XXI 396.
Sande Selsey Bill (Sussex): Heron Allen & Earlano XX 23. XXI 396.

Masson P. Les Leishmanioses XVIII 259.

manière d'employer le muci-carmin XXI 171.

Le safran en technique histologique XXI 172. Massonat E. Variations des yeux composés chez les Pupipares XVIII 206.

Massospondylus harzieri Trias Südafrika: Huene

XXII 304. Massow Paul Besitzt Actias selene den umstritte-

nen Dorn? XXII 186. Massy Anne L. The Pteropoda and Heteropoda

of the Coasts of Ireland XVIII 304. The Cephalopoda Dibranchiata of the Coast of Ireland XVIII 331.

Note on an early spinous stage in Corbula

gibba XXI 444.

Mast S. O. Plans for a Biological Laboratory
XVIII 49.

The Reactions of Didinium nasutum with Special Reference to the Feeding Habits and the Function of Trichocystes XVIII 270. XIX 327.

Literature of the past year on the Behavior of Lower Organisms XX 13. XXI 189.

Reactions of Amoeba to Light XX 19. XXI

189

Abnormal Individuals of Didinium nasutum and their Bearing on the Question of Natural Selection XX 38. XXI 211, XXII 457.

The Reaction System of the Flagellate, Peranema XXI 403.

Habits and Reactions of the Ciliate, Lacry-

maria XXI 411.
Preliminary Report on Reactions to Light in

Marine Turbellaria XXI 475.

Mastacembelus Afrika: Boulenger XXII 28

Mastermann A. T. Mimicry Solea XVIII 87.

On the Diplochorda XVIII 137. Report on the later Stages of the Pleuronec-

tidae XX 440. XXI 267.

Mastigamoeba Genf: Penard XVIII 251.
Lemberg: Szafer XX 28.

Mastigella setesa n. Biologie: Goldschmidt XIX 326.

M. vitrea n. Biologie: Goldschmidt XVIII 251. XIX 326.

Mastigina setosa n. Biologie: Goldschmidt XVIII

Mastigophorophyllidae Verhoeff XVIII 386. XXII 53.

Cyphopoden: Verhoeff XVIII 386. XXII 53. Mastigoporatia n. subg. Verhoeff XVIII 386.

Mastigoteuthinae n. subfam. Chun XX 104. Mastodesthus n. g. Carl XXII 53. Mastodon Drevermann XXII 386.

Ahnen: Drevermann XXII 386. Caries: Hermann XVIII 120. Obertiefenbach (Fehring): Bach XIX 242. XXI 108.

Steiermark: Bach XIX 242. XXI 108 M. andium Bezahnung: Pontier XXII 386. M. arvernensis Mosbacher Sande: Schmidtgen

XXI 108. Villefranche: Pontier XXI 108.

Mastophora extraordinaria Nestbau: Brèthes XVIII 383.

Master Coolidge XXII 201.

M. bellus Bacnes & MacDonnough XXII 201. M. phylace Barnes & MacDonnough XXII 201, Mastetermitidae Holmgren XXII 76.

Masur Arthur Die Bindegewebsfibrillen d. Zahnpulpa u. ihre Beziehungen z. Dentinbildung XXI 128, 298.

Masy M. L'Apis dorsata de Sumatra XX 39.

Matare Frz. Holosteum im Hirn von Phoxinus laevis XX 115.

Matausch Ignaz Gynandromorphic Membracidae

XVIII 431. Entylia XX 221

Smilea camelus XX 222.

Observ. Membracidae Elizabeth & Newark XX 222

Effects of Parasitic Castration in Membracidae XXII 146

Mater n. n. (Plesiophthalmus Forst, non Motsch.) Schulz XXII 205.

Loys Neuer Materna Vacuum-Paraffinofen XVIII 45.

XVIII 45.

Matheny W. A. The Twig Girdler XVIII 476.

Effects of Alcohol on the life cycle of Paramaecium XX 39. XXI 191.

Mathew Gervase J. Random Notes on Lepidoptera etc. XIX 32.

Mathew Philip W. Case of Hereditary Brachydactyly XVIII 31, 125.

Mathews A. P. An Apparent Pharmacologia.

*Action at a Distance by Metals and Metalloids XVIII 294.

The Influence of Some Amino Acids on the

The Influence of Some Amino Acids on the Development of Echinoderms XVIII 297. XIX 398.

Mathews Gregory M. New Subspecies of Australian Birds XIX 180.

On some Necessary Alterations in the Nomenclature of Birds XX 476 Addit. and Alterat. Handlist Birds Australasia

XXI 28. Puffinus chlororhynchus subsp. iredali n.

XXI 36. Platycercus venustus subsp. hilli n. XXI 45.

Aphelocephala nigricineta from Central Australia XXI 50.

Amytornis striatus subsp. oweni n. XXI 50. Cinclosoma alisteri n. XXI 51. Notes Meliornis novae-hollandiae etc. XXI 55.

Malurus duleis n. XXI 55.

Meliornis demenensis n. XXI 55.

Melithreptus affinis subsp. alisteri n. XXI

Munia castaneothorax subsp. assimilis n. XXI 56.

Oreoscopus gutturalis XXI 56.

On some necessary Alterations in the nomen-clature of Birds XXII 305.

New Spec. and Subsp. Birds Australia XXII 321.

The Nomenclature of Australian Birds XXII 337.

Two New Subspecies of Australian Birds XXII

New Birds from Australia XXII 337. Two New Australian Birds XXII 337.

Aphelocephala leucopsis subsp. pallida n. XXII 337. Poëphila personata subsp. belcheri n. XXII

343. humeralis subsp. queenslandica n. Ninox

XXII 347.

Mathews Gregory M. & Iredale Thom. Perry's Arcana XXII 479.

Mathews R. O. Nesting of the Snipe in Wiltshire XXI 30.

Mathewsia n. g. Iredale & Hartert XXI 32. Mathey-Dupraz A. Contrib. à la faune du Spitzberg XXII 322

Mathis C. Cultures de Leishmania infantum et L. tropica XXI 401. tropica, sur millieux au sangchauffés

Mathis C. & Leger M. Sur un nouveau trypanosome des serpents du Tonkin (T. pruneti n.) XVIII 266.

Trypanosome de la poule (T. calmettei n.) XVIII 266.

Leucocytozoon caulleryi n. XVIII 276.

Mathis C. & Leger M. Recherches sur le Leucocytozoon de la poule, périodicité des formes sexuées dans le sang XVIII 276. XIX 353. Microfilaire de la poule XVIII 349.

Parasites sanguicoles d'un passereau Tonklin (Ixus hainanus, baulbaul de l'île d'Hainan) XIX 459 & XXI corr.

Trypanoplasma de Clarias macrocephalus XX 32

Trypanosoma clariae in Clarias macrocephalus XX 34.

Présence leucocytozoaire Chiens du Tonkin XX 43.

Leucocytozoon sabrazesi n. de la poule XX 45. Leucocytozoon marchouxi n, et simondi n. XX 45. Filaria sergenti n. XX 123.

Spirochète du Lapin XXI 404.

Trypanosomes des poissons d'eau douce du Tonkin XXI 466. Trypanosomes des crapauds du Tonkin XXI

407 Trypanosomes des batraciens du Tonkin

XXI 407. Plasmodium des macaques du Tonkin XXI

417 Leucocytozoon d'un Paon, d'un Crabier et d'un Bengali du Tonkin XXI 426.

Microfilaires sanguicoles de quelques oiseaux du Tonkin XXI 477.

Mathuse 0. Der naturkundliche Ausstellungs-schrank XXI 176.

Matisse Georg Action de la chaleur et du froid sur l'activité motrice et la sensibilité de quelques Invertébrés morins XX 13, XXI 189, 242

Matits Svet K. Neue Käfer a. Serbien XX 242. Acupalpus dorsalis var. ruficapillus n. etc. XX 243.

Harpalus atratus u. H. serdicanus XX 248. Coleopt, Neuigkeiten a. Serbien XXII 107.
Coleopt, Neuigkeiten a. Serbien XXII 111.
Watouschek Fr. Bryologische Miszellen aus
Mähren (Tylenchus) XX 125.
Watout L. Sur l'origine de la vie XXII 167.

Matscheck Hermann Zur Kenntnis d. Eireifung u. Eiablage b. Copepoden XVIII 364. XIX 383.

Über Eireifung u. Eiablage b. Copepoden XX 145, XXI 259. Matschie Paul Die Säugetiere Süßwasser Deutsch

lands etc. XIX 111. Pteropus voeltzhowi v. d. Insel Pemba XIX

239 Allerlei aus der Geschichte d. Einhufer XIX

243. Die von Herrn Major P. H. G. Powell-Cotton

gesammelten Rassen d. Wasserbockes (Kobus) XXI 115.

Ein Steppenfuchs aus Kamerun Canis (Cynalopex) pallidus oertzeni XXI 118.

Hyaena vulgaris satunini n. aus Afrika XXI 120.

Über einige in Gobi u. Tibet gesammelte Säugetiere XXII 370.

Über einige Säugetiere a. Muansa XXII 371. Kobus Deutsch-Ostafrika XXII 396. Matsucoccus n. g. Cockerell XVIII 425. Matsumura S. Die Danaiden u. Satyriden Japans

XIX 67.

Neue Rhopaloceren aus Formosa XIX 67.

Die Pieriden Japans XIX 77. Die schädl. u. nützl. Insekten vom Zuckerrohr Formosas XX 138.

Neue Cicadinen v. Europa u. dem Mittelmeergebiet XX 221.

Die Hesperiden Japans XX 354. Neue Rhopaloceren a. Formosa XX 354. Hesperidae Japans XX 360.

Lycaeniden Japans XX 361. Beschreibg. Ins. Zuckerrohr XXII 23.

Matsumura S. Zweiter Beitr, z. Insektenfauna

v. Sachalin XXII 63.

Matsunaga Die parenchymatösen Lymphbahnen Thyreoidea u. ihre Sekretion XIX 125. 411, 413.

Über die parenchymatösen Lymphgefäße d.

Thymus XXI 130, 306.

Mattha Johannes Heizungsanlage größerer Anzahl Aquarien XVIII 51. Matthew G. F. Remarkable Forms of the Little

River Group XIX 279.

Matthew William Diller Osteology of Blastomeryx and Phylogeny of the American Cervidae XVIII 187

Faunal Lists of the Tertiary Mammalia of the West XIX 225.

The Carnivora and Insectivora of the Bridger Basin, Middle Eocene XIX 225.

Observation upon the Genus Ancodon XIX 245. Patagonia and the Pampas Cenozoic of South

America XIX 289.

The New Plesiosaur etc. XX 472.

The Pose of Sauropodous Dinosaurs XX

On the Skull of Apternodus and the Skeleton nf a New Artiodactyl, XXI 87. Schlossers Studies upon the Collection etc.

XXI 87.

On the Osteology and Relationships of Poramys, and the Affinities of the Ischiromyidae XXI 98.

The Phylogeny of the Felidae XXII 118.

Fort Lee Dinosaur XXII 304.
The tree climbing Ruminant XXII 390.
Matthew W. D. & Cook J. Harold A Pliocene
Fauna from Western Nebraska XIX 226.

Matthews G. M. Climacteris rufa subsp. obscura XXI 52.

Matti Hermann Experimentell-chirurgischer Beitrag z. Lehre vom Mechanismus d. Anal-sphinkteren etc. XIX 214, 408. Mattingley A. H. E. In the Heart of the Mallee XIX 180.

Cormorans en Relation to Fishes XXI 36.

Lipoa ocellata XXI 41.

Mattirolo G. Sulla topografia spinale motrici e sensitiva XXII 415.

Matula J. Untersuchg, funkt, Centralnerven-system d. Insekten XXII 78.

Maturak Mehaly Etwas über Vogelgesang XXII 336.

Matweew K. K. Vorläufige Mitteilung über eine Reise in Transkaspien XXI 157.

Matys W. Entwicklung u. Topographie d. Musku-latur d. Orbita b. Vögeln XVIII 190. Matzdorif C. Zur Erinnerung an Kurt Moebius

XVIII 60. Mau Wilhelms Etwas über Parnassius evers-manni XX 363.

Maugeri Vincenzo La pars inferior del quarto ventricolo nell' uomo XXI 134, 343. Maule Václav Das systematische Nervensystem d. Enchytraeiden XVIII 197.

Maupasella n. g. Cépède XX 37. Maurel E. De l'attitude des animaux comme moyen de régulation thermique XIX 103, 334.

Maurer F. Üb. d. ventrale Rumpfmuskelsystem niederer Wirbeltiere XXII 249.

Die ventrale Rumpfmuskulatur v. Menobranchus, Menopoma u. Amphiuma etc. XXII 290

Die Musculi serrati postici b. Hippopotamus amphibius XXII 390. Maury Carlotta J. A New Connecting Link in the

Genesis of Fulgur XVIII 318.

Maury Pierre s. Hoernes R. XXII 423 Mayor J. W. Bilateral Symmetry in the Development of the Primary Septa of a Living Coral XVIII 285, XIX 402.

Mawas J. Note sur l'origine des fibres de la zonula de Zinn XVIII 207. Recherches sur l'origine e la signification

histologiques des fibres de la zonula de Zinn XVIII 207.

Sur la structure de la rétina ciliaire XVIII 207. La structure de la rétine ciliaire et la sécrétion de l'humeur aqueuse XIX 221,

Note sur la structure et la signification glandulaire probable des cellules névrogliques du système nerveux central des XX 406. XXI 377. vertebrés

Sur la structure des cellules nerveuses ganglionaires de la moelle amyelinique des Cyclostomes XX 416. XXI 377.

Notes cytologiques sur les cellules visuelles de l'Homme et de quelques Mammifères XXI 80, 350.

Sur la presence dans les cellules fixes de la cornée des granulations colorables XXII 241.

Mawe G. S. Types of Nuchal Hair and a Possible Theory of the Prediction of Sex XXII 462. Max Cornelia Die Muraene XXII 272.

Maximow Alexand. Zweckmäßige Methoden cytol. u. histogen. Untersuchg. Wirbeltier-embryonen XVIII 41.

Über Amitose in den embryonalen Geweben

b. Säugetieren XVIII 225. Untersuch, über Blut u. Bindegewebe XIX 212, 215, 385, 412. XXI 83, 369. Über embryonale Entwicklung d. Blut- u.

Bindegewebszellen b. d. Säugetieren XIX 223, 467.

Über embryonale Entwicklung d. Blutzellen bei Selachiern u. Amphibien XX 405. XXI 370.

Über embryonale Blutbildung XXII 365(bis). Maxwell-Lefroy H. Priority and Practical Entomology XVIII 388.

List of Names used in India for common Insects XX 176.

Life Histories Indian Insects XX 238. Note on Entomological Boxes XXII 55 May A. A Preliminary Report on the Inhibitory Action of Dilute Solution of Acid on the Development of the Ova of the Ankylostoma duodenale XVIII 346.

May George C. Accipiter laying twice in Same Nest XXII 346.

May James V. Improvid Method fixation Tissue and Staining of Sections XVIII 41. May Otto & Horsley Viktor The mesencephalic roat of the fifth Nerve XXII 360.

May W. Page Further Observations on a Pre-viously Undescribed Tract in the Spinal Cord XIX 269, 445.

Preliminary Note on the Origin and Function of the Postero-Septal Tract XXI 135, 344. May W. Page & Walker C. E. Note on the Multi-

plication and Migration of Nucleoli in Nerve Cells of Mammals XVIII 237. May Walther E. Haeckel XVIII 59.

Kant and Darwin XXII 437.

Mayer A. Zur Frage nach den geschlechtsbe-stimmenden Ursachen XXI 168.

Mayer Adolf Merkfarben oder biologische Re-klame XIX 347.

Wayer Alfred Zur Kenntnis d. Samenbildung b. Ascaris megalocephala XVIII 176.

Mayer Alfred Goldborough The Study of Rhythmical Pulsation XVIII 67. Rhythmical Pulsation in Scyphomedusae

XVIII 68.

The Cause of Pulsation in Scyphomedusae XVIII 289, XIX 331.

Converse Relation between Ciliary and Neuromuscular Movements XX 12. XIX 328. XXI 185.

Medusa of the World XX 56. Alpheus Hyatt, 1838—1902 XXI 142.

Mayer Alfred Goldborough Alexander Agassiz

1835—1910 XXI 181. Department of Marine Biology XXII 478. Mayer André & Rathery F. Etudes sur le corps fungiforme du pouple (Octopus vulgaris) histologie normale, histologie et physiologie, au cours des élimentation provoquées XVIII 79, 172.

Histophysiologie du rein de Tupinambis te-guixin XIX 155, 417. Recherches sur l'histo-physiologie de la sécré-

tion urinaire chez les Mammifères XIX 216,

Mayer Fritz Gasteropelecus stellatus XX 433. Eine neue schwarzgefleckte Kärpflingsart XX 436.

Tetragonopterix aeneus XXII 275.

Mayer Fritz & Rachow Arth. Ein neuer impor-tierter Characinide XX 435.

Fundulus dispar u, F. notatus XXII 269.

Mayer Ludwig Über Ursache u, Zweck der Kreuzungen u. Aberrationen XIX 43.

Sammelausflug nach Sizilien XIX 45. Erlebnisse u. Ergebnisse entom. Saison 1909

XX 329. zur Behandlung Praktische Winke

schlüpfenden Bombyx mori XX 344. Colias myrmidone var. nana n. XX 357 Die Colias-Arten d. Grazer Gegend XX 357.

Mayer Martin Über Trypanosoma theileri u.

diesem verwandte Rindertrypanosomen XVIII 268 Über ein Halteridium u. Leucocytozoon d. Waldkauzes u. deren Weiterentwicklung

in Stechmücken XXI 415. Mayer N. Oiseaux exotiques observés à l'état de

liberté en France XXII 336 Mayer P. Neues Intermedium XVIII 41 Ein neues Mikrotom: das Tetrander XIX 313. Über Sphincteren aus den Gefäßen des Rochen XXII 235.

Mayerhofer Franz Farbenwechselversuche am Hechte XIX 131, 367. XX 432, XXI 240. Untersuch. über d. Morphologie u. Entwicklungsgeschichte d. Rippensystems d. uro-delen Amphibien XIX 148, 427.

Mayersbach Leopold R. v. Histol. Orientierung der Nervenleitung XXII 362. Mayet Lucien La question de l'Homme tertiai: e etc. XIX 272.

Les mammifères miocènes du centre de la France XIX 225.

Mayet Lucien & (Ctsse.) Lecointre Pierre Etude sommaire des mammifères fossiles des faluns de la Touraine proprement dite Bossée, le Louroux etc. XIX 225. Mayeticola destructor s. Cecidomyia destructor.

Maylield A. Fauna and Flora of Norfolk. The Non-Marine Mollusca of Norfolk XVIII 304. The Non-Marine Mollusca of Suffolk XVIII 304.

Two- and three-denticled forms of Jaminia

muscorum XVIII 325. Mayhoff Hugo Muscicapa parva Bayerischer Wald XXII 341.

Maynard Henry W. Reflex Action After Death XIX 157, 340. Mayr Gustav Telenomus rufiventris n. XIX 87.

Formicidae Kilimandscharo-Expedit. XX 383. Mayrellus n. g. Crawford XXII 209.

Mozapilitis n. subg. Burckhardt XIX 280. Mazatis F. Meine Fischzuchtanstalt XX 413. Etroplus maculatus XX 441.

Maziarski Stanislas Recherches cytologiques sur les organes segmentaires des Vers de terre XVIII 81, 172.

Sur les changements morphologique de la structure nucléaire dans les cellules glandi-

laires XX 151, XXI 294, 366. Recherch. cytol. phénom. sécrét. gland. filières des larves des Lépidopt. XXII 159.

Mazacchi Vittorio Parassita del giallume Bombyx mori XX 48.

Mazza Felice Sul grado di sviluppo delle cellule germinali etc. XVIII 132. Sulle branchie supplementari di alcuni (ipri-nodontini XVIII 157.

Mazzelli Loreto caratteri sessuali secondari etc.

XXII 2 Mead A. D. A Method of Lobster Culture XX 156.

A New Principle of Aquiculture and Trans-portation of Live Fishes XX 413.

A Method of Fish-Culture and of Transporting Live Fishes XX 424.

Mead Charles Searing The Chondrocranium of an Embryo Pig, Sus scrofa XIX 245, 430. Chondrocranium of a Embryo Pig XIX 246, 430.

Mead Charles W. Hummingbird and Hornets XIX 97.

Meade Waldo E. G. B. Some Remarks on Birds Seen during the cruise of the .Valhalla « XX 475.

Rallus abboti XXI 29. Longivity Pteroclurus XXI 42. 208. s. Turner E. L. XXI 29.

Meade-Waldo Geoffroy Gynandromorphous Euchloe XIX 71.

Bufo valhallae n. from Sumatra XIX 145 N. Sp. Diploptera Coll. Brit. Mus. XX 387.
N. sp. Diploptera in the Coll. Brit. Mus. XX
XX 388.

N. sp. Diploptera XXII 226.

Descr. n. sp. African Diploptera XXII 226. Notes from Masaridae XXII 227.

Meader Charles N. A Case of Rectal Bilharzia XXI 472.

Meandrella n. g. Perner XXI 448. Mearns Edgar Alexander Additions to the List of Philippine Birds with Descriptions of

New and Rare Species XIX 179.

A List of Birds collected by Dr. Paul Bartsch in the Philippine Islands, Borneo, Guam etc.

Descr. ten New African Birds XXI 23. Descr. Fifteen New African Birds XXII 319. On the correct Name for Agelaius Eastern U. S. XXII 337.

Descr. n. sp. Cisticola Africa XXII 338. Descr. Helionympha raineyi n. British east Africa XXII 340.

Passerina ciris subsp. pallidior n. Texas XXII 342.

New Names for Subspecies of Peromyscus mamiculatus XXII 381.

Sylvilagus floridanus subsp. hitchensi n. XXII 382

Mearnsella Berg XIX 133.

Mecceyon n. g. Stremme XXII 368, 369. Mecinus erythrocerus n. Abeille XX 278. Mecistogaster modestus Biologie: Calvert XXII 79.

Larve: Calvert XXII 79.

Metamorphose: Calvert XXII 79.
Mecistoscelaria n. div. Reuter XX 228.
Mecistoscella nigrosignatus n. Neuguinea: Poppius XXII 95.

Meck Seth Eugene Notes on Batrachia and Reptilia from the Islands North of Venezulea XX 410.

Mecklenburg Werner Neues vom Ultramikroskop

XIX 307. Mecocorynus Übersicht: Heller XX 278. Mecopodines Gran Obi (Molukken): Bolivar

XXII 72. Mecoptera Klassifikation: Enderlein XX 208. Phylogenie: Enderlein XX 208.

Mecus n. n. (Scopus Sellards non Megerle): Sellards XVIII 396.

Mecynotarsus ferrantel n. Äypten: Pic XX 267. Meder O. Colias edusa in Thüringen u. Nord-deutschland XIX 71. Meder O. Künstliche Farbenänderung b. Lepidopteren XX 310. XXI 193, 217 Verz. Großschmetterlinge Kiel XXII Vorl.

Sammelbericht a. d. Kieler Gegend XXII 173, Schwierigkeiten Zucht Agrotis depuncta depuncta XXII 182.

Mitteil. Sesia flaviventris XXII 195.

Medigreceanu Florentin Eine allgemeine Übersicht d. Mendelschen Vererbungsgesetze XIX 297.
Über d. Größenverhältnisse einiger der wich-

tigsten Organe b. tumortragenden Mäusen u. Ratten XXI 100, 286: Medlicott W. S. Courios Nesting Site of Phyllo-

scopus XIX 201.

Medusae Mangan XVIII 288. XIX 381; Schuer-

mans XX 55. Abgüsse: Maas XXI 424.

Antarktische Expedition: Browne XX 55. Aquarium: Köhler XX 55. Bathypelagisch: Maas XX 56. XXI 424. Chemische Wirkungen: Bethe XIX 331.

Djibuti: Hartlaub XVIII 285. Ei: Maas XVIII 140.

Elektrolyten: Bethe XVIII 111, 289, XIX 331.

Erde: Mayer XX 56.

Firth of Forth: Evans & Ashworth XVIII 281. Fossil: Fritel XX 59. Japan: Kishimouye XX 55; Maas XVIII 286. Mittel-Cambrian: Walcott XXI 389. Nesselzellen: Boulenger XX 56. XXI 197, 330. Nordisches Plankton: Hartlaub XXI 426. Präparate: Bethe XVIII 285. XIX 330. Prinz v. Monaco: Maas XX 56.

Rhythmische Bewegung: Bethe XVIII 111,

289. XIX 331

Salzwirkung: Bethe XVIII 111. Schottisch National Exped.: Browne XVIII 285.

System: Maas XX 56. XXI 424. Tiefsee: Maas XXI 424.

Medusites Kambrisch Sandstein Lugna: Nathorst XX 58

Meek Alexander The Marine Laboratory XVIII 52

The Olfactory Organ of the Crocodile and the Homologies of the Ethmoid-Region XVIII

Surface and Bottom Life Obtained at the Trawling Experiments XVIII 241. Migrations of Lobster XVIII 372.

Report on the Scientific Investigations for the Year 1908, and to May 20th 1909 XIX 115.

The Encephalomeres and Cranial Nerves of an Embryo of Acanthias vulgaris XIX 120. 439

Migrations of Inshore Flat Fish XIX 137.

A Three-eyed Dab XX 439. XXI 251. The Cranial Segments and Nerves of the Rabbit with some Remarks on the Phylogeny of the Nervous System XXI 99, 338, 354.

Report on the Trawling Excursions on the Fishery Conferences and on the Observations made at the Marine Laboratory, Cullercoats during the Year 1899 XXI 381, Mussel Culture at Holy Island XXI 445.

Mesmerising Lobsters and other Crustaceans XXII 35.

The Casting or Moulting of the Lobster XXII

The Spawning of the Cod XXII 276. Morphogenesis of the Head of the Crocodile XXII 303.

Meek Alexander & Gray R. A. H. Corstopitum

XXII 369.

Meck C. F. N. The Spermatogenesis of Stenobothrus viridulus etc. XXII 72.

Meck Eugene New Species of Fishes from Tropical America XIX 125.

Meek Walter J. The Regeneration of Nerve and Muscle in the Small Intestine XXI 69, 236. Meek Seth Eugene Batrachians and Reptiles from British East Afrika XX 409.

Meek Seth Eugene & Hildebrand S. F. A Synoptic List of the Fishes known to occur within 50 Miles of Chicago XX 415.

Meekella Befestigung: Yakovlew XX 106.

Meerwarth H. Lebensbilder aus d. Tierwelt XIX 161, 208. XX 476, XXI 81. XXII 310. Megacalanus n. g. Wolfenden XXII 28. Megacentrus Szepl. non Heer (Amicrocentrum n. n.) Schulz XXII 205.

Megacephala bucephala n. Neotropisch: Horn XVIII 454.

M. tremolerasi n. Horn XVIII 454.

Megaceros giganteus Hescheler XIX 249. Elsaß: Hagmann XIX 249.

Hannover: Fritze XIX 249.
Olasztelek: Szentpétery XXII 395.
Schwäbisches Diluvium: Dietrich XIX 249.

Skelett: Fritze XIX 249.
Megachile Afrika: Strand XXII 232. Biologie: Snyder XX 394. Idaho: Snyder XX 394.

Schädlich: Oudemans XIX 101.
Sundaarchipel: Friese XXII 232.
M. bombycina Blutkreislauf: Popovici-Boznosanu XX 394. XXI 200, 288.
Herz: Popovici-Baznosanu XX 394. XXI 200,

M. poupaia villiana n. Salomon-Inseln: Strand XXII 232.

M. detersa Cockerell XXII 228. M. eckuivella n. Afrika: Cockerell XIX 101. Megachilinae Tierreich: Friese XXII 228. Megacoelum grossum Reuter XVIII 433.
Megacosmus n. g. Cockerell XIX 19.
Megadenus n. g. holothuricola n. Rosen XX 87.

Megadytes pruinosus Chatanay XXII 110. Megaesthesius n. g. Rathbun XVIII 372. Megalaemyia n. g. Hendel XIX 20. Megalestris Britannien: Service XXI 35.

Megalobatrachus Entwicklung: Ishikawa XVIII 128 M. maximus Biologie XIX 149.

Megalobrycon Artenliste: Miranda XXII 272. Megalomina n. g. Banks XVIII 416. Megalopelma n. g. Enderlein XX 285.

Megalophrys China: Du Bois-Reymond XX 451. XXI 267.

Kaulquappen: Du Bois-Reymond XX 451. XXI 267.

Megalopidae Afrika: Pic XXII 129. Megaloptera Beth.-Bak. non Burm. (Megalopte-

roides n. n.) Strand XX 326. Megalopteroides n. n. (Megaloptera Beth.-Bak.

non Burm.) Strand XX 326. Megalopyge Dyar XX 347.

Vergiftungserscheinungen: Lüderwaldt XX

M. fieldia Dyar XX 348.

M. opercularis Dyar XX 347.
Megalopygidae Dyar XX 348.
Megaloraphium n. g. Schrammen XX 48.
Megaloraphium sg. Schrammen XX 48.
Megalosaurus Gehirnkapsel: Hay XIX 160, 428.

Great Oolite (Minchinhampton): Woodward XX 474.

XX 474.

Hirnschale: Hay XIX 160, 428.

New South Wales: Woodward XX 474.

Megalosphini n. trib. Enderlein XXII 139.

Megalosphys n. g. Enderlein XXII 139.

Megalotoraca n. g. Hendel XXII 153.

Megaluracarus n. g. (Megelurus Thon non Horsf.)

Viets XXII 42.

Megalurus Thon non Horsf. (Megaluracarus n. n.) Viets XXII 42

Megalyra fasciipennis French XXII 215. Meganomia subg. Cockerell XX 390.

Megapodagrion contorium Förster XX 205. Megapodiidae Akklimatisation: D'Aubusson XIX

Pacifik: Lister XXII 332.

Megapodius Pacifik-Inseln: Lister XXII 332. Megaproctus Br. non Schönh, non Chevr. (Me-

gistoproctus Br. non Schulz XXII 205.
Megaprosodura n. subg. Reitter XVIII 467.
Megaptera Mißbildung: Guldberg XIX 240(bis),

Megarhinus Nahrung: Knab XXII 143. Megaschizophyllum n. subg. Verhoeff XXII 52 Megascolex willeyi n. Ceylon: Michaelsen XVIII 354.

Megascolidae Cognetti de Martiis XVIII 353. Megascops Nestleben: Sherman XXII 347.

Megasops restieven, Sheiman XXII Megasoma janus Frings XXII 119. Megastethodon n. g. Schmidt XX 220. Megasticus n. g. Ridgway XIX 204.

Megastigmus Strand XXII 211.

Megathymus Nordamerika: Skinner XXII 200. M. yuccae var. navajo n. Skinner XXII 201.

Megatoma undata Häutung: Popovici XX 254. XXI 265. Larvenhäutung: Popovici-Baznosanu XX 254.

XXI 265. Megatylopus n. subg. Matthew & Cook XIX

Megistoproctus n. n. (Megaproctus Brullé non Schönh. non Chevr.) Schulz XXII 205. Mégnin Pierre Sur la transmission des maladies

parasit. du sang par les Tabaniens XIX 27. Megopis Lameere XVIII 475.

Megorismus nubilipennis Crawford XIX 83. Megusar Franz Regeneration Tentakel u. Auge Limnaea stagnalis XVIII 105

Regeneration der Coleopteren XVIII 107. Versuche an den Augen d. Winkerkrabbe XVIII 373. XIX 361.

Lebensgeschichte d. Hydrophiliden XVIII 453

Regeneration d. Fang-, Schreit- u. Sprung-beine b. d. Aufzucht v. Orthopteren XX 190. XXI 233

Künstliche Form- u. Farbenveränderung b. Gryllus XX 199. XXI 192. Méhely Lajos v. Prospalax priscus XVIII 152.

Materialien zu einer Systematik u. Phylogenie

d. muralis-ähnlichen Lacerten XIX 152. Beitr. z. Kenntnis d. formativen Kräfte d. tierischen Organismus XIX 153, 302, 334. XX 461. XXI 166.

Prospalax priscus, a mai spalaxok pliocän-koriöse XIX 237. Kritik der De Vriesschen Theorie d. Arten-entstehung XIX 302.

Erdmagnetische Stürme anzeigende Tiere XX 404.

Die herpetologischen Verhältnisse des Meczekgebirges u. der Kapela XX 407.

Entstehung überzähliger Gliedmaßen XX 448. XXI 252

Archaeo-u, Neolacerten XX 461, XXI 323(bis). »muralis-Kérdés« megoldasa XX 463. Über d. knöchernen Augenring der Eidechsen

XX 463 & corr. XXI 323. Über d. Stimme d. Eidechsen XX 463.

Lacerta laurica Pall. neu f. Ungarn XX 463. Lacerta mosoriensis XX 463 & corr. Eine neue Eidechse aus Ungarn, L. horvathi

XX 463 & corr.

Über vermeintliche Mauereidechsen aus Persien XX 464.

Die physiologische Wirkung des Viperngiftes. Lähmung d. Nervensystems XX 469. XXI 211.

Gibt es in Ungarn Vipera aspis? XX 469. Microtus amphibius u. Microtus ratticeps neu für Ungarn XXI 100.

Die ägyptische Ratte in Ungarn XXI 101, 218.

Méhely Lajos v. Seltene Fledermausarten i. d. Umgebung von Budapest XXI 104 Auf Bäumen lebende Huftiere XXI 108

System. phylogen. Studien an Viperiden XXII 300. zu Prof. Trouessart Fauna des

Bemerkg. Mammifèrs d. Europa XXII 370. Die Bedeutung der Epistase in der Artbildung

XXII 439.

Mehelyla n. n. (Sphenophryne Méhely) Wando-leck) XXII 247. Mehlhose Reinhold Über das Vorkommen von Bakterien in d. Echinokokken u. Cysticer-

ken u. ihre Bedeutung f. d. Absterben dieser Zooparasiten XVIII 339.

Meier H. N. & Sukatschoff B. W. s. Schimke-witsch W. XXI 285. Meigenia bisginata Lina populi: Rabaud XIX 25.

Meigs E. B. Histological Differences Between Relaxed and Contracted Smooth Muscle Fibers XVIII 231.

On the Mechanism of the Contraction of Voluntary Muscle of the Frog XIX 147, 469.

Meiklejohn S. Jean On the Development of the

Plexiform Nerve Mechanism of the Alimentary Canal XVIII 205.

Meinecke Franz Was ist Equus equiferus? XIX 243

243.
Morphologische Untersuch, über d. Myologie
an den Extremitäten b. Bradypus tridactylus XXI 95, 329.
Das Liegende d. Kupferschiefers XXI 436.
Meinertellidae n. fam. Verhoeff XX 189.
Meinertellinae n. subfam. Verhoeff XX 189.

Meinhardt A. A. Contrib. faune lepidopt. Sibérie XIX 46.

Sur la distribution geogr. de l'Argynnis eugenia XIX 69.

Verz. Ins. Semipalatin u. Kulundinische Steppen XXII 64. Verz. Kollekt. paläarkt. Schmetterlinge a.

diversen Gegenden XXII 160. Verz. Lepidopt. Semirjetsch etc. XXII 160.

Lepidopt. exotica XXII 172. Verz. Kollekt. paläarkt. Schmetterl. XXII

173.

Verz. Kollekt. Lepidopt. a. d. Jakutskschen Gouvern. XXII 175.

Verz. Lepidopt, Gouvern. Tomsk XXII 175. Verz. Lepidopt, Kollekt. G. Nordenskjöld Verz. Lepiac XXII 175.

Verz. Lepidopt. Altai XXII 176.

Verz. Koll. Lepidopt. a. d. Tomskschen Gouvernem. XXII 177. Verz. Lepidopt. Expedit. Saposhnikow XXII

197 Meirowsky E. Pigmentbildung in vom Körper

losgelöster Haut XVIII 113. Ursprung d. melanotischen Pigments XVIII

113. Methoden zur schnellen Färbung lebender Spirochäten XX 29.

Meisenheimer Johannes Experiment. Studien z. Soma- u. Geschlechtsdifferenzierung etc. XVIII 37, 359. XIX 388.

Zusammenhang Geschlechtsdrüsen u. sekund. Geschlechtsmerkmale Arthropoden XVIII

88. 99. Flügelregeneration Schmetterlinge XVIII 108.

XIX 52, 361. Die Excretionsorgane d. wirbellosen Tiere XVIII 247. XIX 416.

Zur Ovarialtransplantation b. Schmetterlingen XX 341. XXI 233, 318. Regenerationsfähigkeit der Insektenflügel

XXII 190.

Wirkung von Hoden- u. Ovarialsubstanz auf die sekundären Geschlechtsmerkmale Frosch XXII 287

Nußbaum M. XIX 306. Meißner L. Hemichromis bimaculata XX 441. Meißner Otto Die Flügellosigkeit mancher Insektenweibchen — eine Instanz für das La-marksche Prinzip? XVIII 34, 216. A. J. van Rossum XVIII 61. Statist. Untersuch. Färbungsvariationen Co-leopt. XVIII 90. XX 234.

Zunehmender Melanismus Lepidopt. Groß-städte XVIII 90.

Begünstigen die Großstädte den Melanismus der Lepidopteren? XVIII 90. Entstehung der Melanose der Lepidopteren

XVIII 90.

Beob. Regeneration Insekten XVIII 157. Einige Bemerkungen über d. Insektenflügel XVIII 206.

Beeinflussung d. Insektenlebens durch das Klima XVIII 389. XIX 332.

Schwebfliege u. Bienen XVIII 391. Coenobiose an Brennessel XVIII 392. Die Zucht d. indischen Stabheuschrecke (Dixippus morosus) XVIII 405

, Biologische Beobachtungen an der indischen Stabheuschrecke (Dixippus morosus) XVIII 405

Die Lebensdauer v. Myrmecoleon XVIII 417. Weiteres z. Biologie v. Myrmecoleon formica-rius XVIII 417.

Kanibalische Gelüste einer Feuerwanze XVIII 437.

Aus dem Leben eines Dytiscus circumcinctus XVIII 452

Die relative Häufigkeit d. Varietäten v. Adalia bipunctata i. Potsdam u. an einigen anderen Orten, nebst biologischen Bemerk, XVIII 479, XX 282.

Die Giftwirkung d. Coccinellidensaftes XVIII

479. XIX 332

Weshalb fliegen die Frostspinner im Winter? XIX 48.

Überliegen v. Trichiosoma lucorum XIX 89. Kurze Bemerk, über einige neuere naturwis-senschaftliche Theorien XIX 315, 345, 456 XXI 187.

Der Zweckbegriff in d. Wissenschaft XIX 315. Zur Mimikrytheorie von Meyer XIX 345 Entom. Anzeichen einer wiederkehrenden Tertiärzeit? XX 185.

Forficula auricularia in der Gefangenschaft

XX 193.

Bemerkg. Eiablage Dixippus morosus u. Ba-cillus rossii XX 194. Ex-covo-Zucht v. Bacillus rossii XX 195. Kleine Bemerkg. Zucht v. Dixippus morosus XX 195 & XXII corr.

Noch einige Bemerkg, üb. d. Zucht v. Dixippus morosus XX 195

Dytiscus circumcinctus (Tod durch Coccinellidengift) XX 282, XXI 209. Lebensgeschichte Adalia bipunctata XX 282.

Schutzgeruch (Vögel) XXI 15. Ameisen u. Ameisenlöwe XXII 58.

Bemerkensw. entom. Ereignisse 1909 Potsdam XXII 62

Lebenszähigkeit v. Dixippus morosus XXII 70 Männchen v. Dixippus morosus XXII 70. Häufiges Auftreten v. Männchen b. Dixippus morosus XXII 70.

Die Häufigkeit der Aberrationen v. Chryso-mela varians XXII 129.

Meißner W. Materialien zur vergleichenden Anatomie d. Knorpelganoiden: 1. Der Schultergürtel d. Acipenseriden XX 420. XXI 322.

Meixner Adolf & Mayer Monatl. Sammelanwei-sungen (Lep.) XXII 162. Meixner J. Coleopt. Beitr. Detritusfauna Zür-richer See XX 235.

Höhlenwanderungen i. d. Herzegowina XXII 100.

Beitr. Fauna Stub- u. Koralpe XXII 101 Beitr. Käferfauna des Zierknitzer Sees XXII 101.

Meixner J. Trechus noricus n. Steiermark XXII

Melablapylis n. subg. Blaisdell XVIII 468.

Meladiasyins n. subg. Diaisucii XVIII 408.
Meladiesia n. g. Reitter XVIII 441.
Melamera n. g. Hampson XX 336.
Melampus epiphron Biologie: Wilkinson XX 361.
Cumberland: Wilkinson XX 361.
M. mysotis Saltend: Moore XX 93.
Melanargia galathea Form: Culot XXII 201.

Wärmeform: Fritsch XXII 201.

M. galathea ab. deubeli n. Siebernagel XIX 74. M. galathea ab. fasciata n. Lambillion XIX 46. M. galathea var, procida ab. galenidas Preißacker

XX 361. M. larissa var. herta Formen: Neustetter XIX 74. Melanargus arge Rom: Rostagno XIX 74.

Melanargus arge Rom: Rostagno XIX 74.

Melanchra pauca n. Philpott XXII 184.

Melander A. L. The Calyx Cup Must be Filled
(Carpocapsa) XIX 40.
Das Genus Tachydromia XX 306.

Melanderella n. g. Cockerell XVIII 396.

Melaneleodes n. subg. Blaindell XVIII 468.

Melanella n. g. Wade XXII 424.

M. Holandri Pleistocän Ungarn: Kormos XVIII

Melanerpes Centralamerika: Todd XXI 46.

Melanerpes Centralamerika: Todd AAI 40.
Melanetaerius infernalis Wheeler XXII 115.
Melania Goram: Preston XXI 452.
Kei-Inseln: Preston XXI 452.
Malayischer Archipel: Preston XXI 452.
Melanidae Amerika: Ihering XVIII 318.
Panuco River (Mexiko): Pilsbry & Hinkley XVIII 319.

Melaniorthalicus n. subg. Strebel XVIII 326. Melanitis leda Klimatischer Wechsel: Manders XVIII 84.

Larve: Green XX 352. Melanonyx Chigi XIX 184.

M. brachyrhynchus Rom: Chigi XIX 185. Melanopius Wanderung: Criddle XXII 72.

M. bivittatus Chromosomen: Nowlin XVIII 177. M. harrisii n. Morse XVIII 407. Melanopsis hungarica Anpassung: Kormos XX

89. XXI 191. Melanoselandria Ashmead b. MacGillivray XIX

Melanotus Monströs: Bastin XX 262. XXI 252. Melanoxanthus Embryologie: Tannreuther XVIII 129, 171.

Keimzellen: Tannreuther XVIII 129, 171.

Melanoxena n. g. Dognin XX 318.
Melanum n. g. Becker XX 297.
Molasidae Fleutiaux XX 261.

Melasoma Pic XX 267. M. scripta Flecken: MacCracken XVIII 90. Vererbung: MacCracken XVIII 90.

M. vigintipunctata Auel XVIII 475; Klossowski XX 278 & corr.

Melathrombium n. g. Oudemans XX 162.

Melbamima n. g. Raffray XVIII 455.

Melcón P. A. Plaga de orugas del Yponomeuta

rorellus XX 326. Calálogo de las mariposas diurnas Ucles XX

354. Meldola Evolution: Darwinian and Spencerian

XIX 294 Meldola R. What has become of the British

Satyridae XXII 205.

Meldorf Gustav Parasitologische Untersuch, aus

Grönland XXI 468.

Meldrum A. N., Grey T. S. & MacKenny T. The Fox and the Fleas XXII 399. Meleagrina margarititeras. Avicula margaritifera.

Meleagris gallopavo Analmuskeln: Porta XVIII 190,

Ausrottung: Shufeldt XXII 332. Blackhead: Hadley & Amison XXI 414. Cardia duplex: Smith XVIII 120. Caudalmuskeln: Porta XVIII 190. Eimeria: Hadley & Amison XXI 414. Coccidium: Cole etc. XX 42.

Meleagris gallopavo Krankheit: Bradshaw &

eleagris gamopavo Krankheit; Bradshaw Wyndham XXI 42.

Mast: Gottschalk XXI 42.
Os interparietale: Staurenghi XVIII 183.
Oxyspirura: Ozoux XX 124.
Virginien: Shufeldt XXII 332.

Zucht: Bradshaw & Wyndham XXI 42: Gottschalk XXI 42.

M. oceliata Trouessart E. ??? 000 Melecta armata Ei: Semichow XXII 232.

Larve: Semichow XXII 232. Meles taxus Bronzezeit Kaukasus: Satunin XXI 116.

Colon: Beddard XVIII 164. Immunität: Beddard XXI 67. Rectum: Beddard XVIII 164.

Schlangengiftimmunität: Billard XXI 199(bis) 211(bis).

Viperngiftimmunität: Billard XXI 199(bis), 211(his)

Meli Romolo Moll. pliocaenici rari etc. XX 70. Notizie conchiglie fossili dintorni di monte di Giovanni-Campano XX 78.

Rinvenimenti di denti fossili di elefanti in alcune località nuove o interessanti per la provincia di Roma XXI 107.

Sopra alcune specie di bivalvi fossili dei dintorni di Monte S. Giovanni Campano in provincia di Roma XXI 443. Mellana albilinea Timothy-Pest: Webster XVIII

184

Melicertidae Böhmen: Hlava XX 136.

Melichar L. Eupteryx fahringeri Meligethes Abyssinien: Grouvelle XX 25. Choa: Grouvelle XX 254. Ostafrika: Grouvelle XXII 115.

Melilestes novaeguineae subsp. flaviventris n. Rothschild & Hartert XXI 55.

Melinophlebia n. g. Handlirsch XXII 61 Meliornis diemenensis n. Mathews XXI 55. M. novaehollandiae subsp. diemenensis Mathew XXI 55(bis)

novaehollandiae s Matthews XXI 55. subsp. novachollandiae

Meliphagidae New Guinea: Rothschild & Hartert XXII 341. Spermatozoa: Cleland & Johnston XXI 416.

Meliponidae Honig: Ihering XIX 101. Wachs: Ihering XIX 101.

Melissina n. g. Cockerell XXII 228. Melissinos K. Antwort auf eine Kritik Sobottas

XXII 380. Melissodes Biologie: Turner XVIII 115(bis).

M. lupina Variation: Cockerell XIX 101, 345. Blelitaea Wheeler XX 361. XXII 201. Generationsorgan: Dampf XIX 45.

M. alma Coolidge XX 361.
M. alma Coolidge XX 361. XXII 201.
Aberration: Mudrow XXII 202.

Bukowinaer Form: Hormuzaki XXII 202. Größenvariation: Lowe XX 361.

M. aurelia Bukowinaer Form: Hormuzaki XXII 900

M. aurinia Formen: Turati XX 361. Italien: Turati XX 361.

M. aurinia var. aurunea Barraud XX 361.
M. britomartis Anhänge: Chapman XX 361.
M. cinxia Aberration: Gröbli XX 362.

M. dejone rosinae n. Portugal: Refel XXII 202. M. didyma Formen: Bramson XX 361.

M. maturna Aberrationen: Warnecke XXII 201.

Biologie: Selzer XXII 201. Raupe: Selzer XXII 201.

M. parthenia ab. jordisi Fundort: Große XX

M. theona Coolidge XXII 201.

Melithreptus affinis subsp. alisteri n. Matthews XXI 56.

Melitodidae Japan: Kükenthal XVIII 282. Melitoma Vachal XIX 97.

Melittia superba n. Rothschild XIX 63.

Melianby Edward Creatin and Creatinin XVIII

Mellanby J. Muscle plasma XVIII 231.
Mellersh A. H. & Fussell M. H. Trichiniasis
XXII 13.

Mellita Metamerismus: Grave XXI 434.
Pluteus: Grave XXI 434.
Mellivora Pocock XIX 252.
Afrika: Hollister XXI 120.
Kilimandscharo: Lönnberg XXII 401.

M. abyssinica Fundstelle: Hollister XXII 400.
M. ratel Farbwechsel: Welch XXI 120, 218.
M. signata n. Sierra Leone: Pocock XIX 252.

Mello Ugo Recherches sur l'anaphylaxie avec des produits d'origine vermineux XXI 468.

Meller J. W. Ornithological Notes of a Expedition to Kangaroo Islands and Spencer's Gulf XIX 180

Meloe Pliginski XX 267, XXII 125. M. violaceus Mitteldarmanlageentwicklung: Czerski XVIII 163.

Meloidae Congo: Pic XVIII 399. Klassifikation: Cockerell XX 267. Marokko: De la Escalera XVIII 467. Südafrika: Péringuey XVIII 467. Synonymie: Wellman XX 267. Melolontha Bekämpfung: Puster XX 259.

Bernisches Seekampfung: Puster XX 259.
Bernisches Seeland: Mühlmann XX 259.
Engerlingsplage XX 259.
Vorbeugungsmittel XX 259; Platen XX 259.
M. hippocastani Wanach XX 259.
M. vulgaris Kitzelgefühl: Schuster XX 258.
Phänologie: Raspail XXII 119(bis) & corr.
Schlaf: Schuster XX 258.
Schlaf: Schuster XX 258.
Melologhidae Kakaoschädlich: Aulmann XXII

Melolonthidae Kakaoschädlich: Aulmann XXII 119.

Paläarktisch: Reitter XVIII 460. Melolonthinae Kilimandscharo-Expedit.: Kolbe XXII 120.

Melonechinidae n. fam. Lambert XVIII 295. Melopelia leucoptera Haemamiba melopeliae:

Laveran & Pettit XX 43. Melophagus Davison XX 307.

M. ovlnus Crithidia melophagia: Porter XX 26, XXI 222, 274; Swingle XVIII 258, XX 26, Endoparasit: Porter XX 26, XXI 222, 274. Melospiza Kalifornien: Grinnell XIX 199.

M. melodia subsp. fsherella n. Kalifornien: Oberholser XXII 341.

M. melodia subsp. maillardi n. Grinnell XXII

Melsheimer Marcellus Zur Entwicklung d. Feuersalamanders, Salamandra maculosa XIX 150.

Zum Biß d. Kreuzotter, Pelias berus XIX 157. Zur Biologie d. Feuersalamanters XXII 292. Melvill James Cosmo Obituary Notice R. D. Darbishire XVIII 55.

Note on Trivia costispunctata XVIII 321. Report Marine Mollusca Islands of the Indian

Ocean XX 73.

Descript. Marine Mollusca Persian Golf etc.
XX 73.

Latirus ernesti n. XX 88. Revision Species Pyramidellidae XX 90. An Enumeration of the Additions made to the Genus Latirus XXI 452. Melvill James Cosmo & Ponsonby John Henry

Descr. n. sp. Ennea etc. XX 93. Melvin A. D. & Mohler John R. Dermal Mycosis

Associated with Sarcoptic Mange in Horses XVIII 380.

Melyridae Fleischer XX 265. Südamerika: Pic XX 265.

Membracidae Hodgkiss XX 222; Schmidt XXII 90.

Elizabeth: Matausch XX 222. Gynandromorph: Matausch XVIII 431. Newark: Matausch XX 222

Parasitische Kastration: Matausch XXII 146. Pronotum deformation: Kirkaldy XIX 376.

Membranipora Physiologische Polyspermie: Bonnevie XVIII 131.

Membranopsis n. g. Bush XX 134.

Memmler M. Die Zucht von Fundulus Arnoldi

XX 433.

Memmonia n. g. Ball XXII 89. Memotefflus n. subg. Vuillet XX 244. Menard L. La défense de la vie XXII 460.

Menel Em. Die Bakterienkerne u. die »cloisons

transversales « XVIII 223. Über die Histologie u. Histogenese d. sog. Punktsubstanz Leydigs in dem Bauchstrang d. Hirudineen XVIII 234. Über die Histogenese d. Leydigschen Punkt-

substanz u. ihre histolog, Struktur b. Clepsine XVIII 234.

Zur Kenntnis d. Neuroglia b. Nephelis XVIII 352, XIX 471.

Nachträge z. d. Konstrukturen u. Kernäquivalenten b. Bakterien XXI 365.

Direkte Teilung von roten Blutkörperchen b. Scorpaena XX 445. XXI 370.

Mendel Gg. Victor Die Entwicklung d. Hühnchens i. Ei XXI 40, 256.

Mendel. Lafayette B. & Wells Gideon H. Experimental Studies on the Diversional of

mental Studies on the Physiology of the Molluscs. Fourth Paper XX 90. XXI 205. Mendes Candido Lepidopt. do Minho cacados

XIX 33.

Mendesia joannisiella n. Portugal XIX 41. Lepidopt. de Portugal (Geom.) XIX 48. Lepidopt. Romanos XX 312. Lepidopt. de Portugal XX 312.

Nepticula et Coleophora novae e Lusitania XX 320. Lagartas ineditas de Lepidopt. Geometridae

XX 332.

Colleophris avis Portugal XX 357. Variabilidade de Coenonympha dorus Portu-

gal XX 357. Satyrus actaea da Serra da Estrella XX 364. Mendesia joannisiella n. Portugal: Mendes XIX 41.

Meneclia n. g. Grünberg XX 314.

Menegaux A. Les Laboratoirs Maritimes Cette XVIII 52.

Sur la squelette du membre antérieur de Bra-

dypus torquatus XVIII 186.
Description, mensuration et étiquetage des specimens en Ornithologie XIX 161.
Etude d'une collection d'oiseaux de Cuba acquise par le laboratoire d'ornithologie du Muséum XIX 177 XVI 27

Muséum XIX 177. XXI 27. Collection d'Oiseaux de Cuba acquise par le

Laboratoire d'Ornithologie du Muséum XIX 177.

Étude d'une collection d Oiseaux provenant des hautes plateaux de la Bolivie et du Pérou méridional XIX 179. American Egrets as Victims to Fashion XIX

Sur la présence d'un Dendrocygna arcuata à Aigues-Mortes XIX 185.

Le nid de Fournier XIX 205. Sur le nid des Fourniers XIX 205.

Sur le peu d'importance systématique du caractère tire de la présence ou de l'absence du foramen sus-épicondylien XIX 219, 429. Quelques faits nouveaux de la biologie des

paresseux XIX 231. Squelette du membre postérieur de Bradypus

(Scaeopus) torquatus XIX 231, 430. Contribution à l'étude des Edentés actuels XIX 231, 430.

A propos d'Hemibradypus mareyi = Bradypus (Scaeopus) torquatus XIX 231, 430. Détermination du sexe d'oiseau à l'autopsie XX 479. XXI 310.

Sur les oiseaux sédentaires bassin Pungoué e bas Zambèze XXI 24.

Etude collect. oiseaux du Perou XXI 27.

Mcnegaux A. Mission géodésique del Equateur XXI 27.

Document récents Aigrettes d'Amérique XXI

La vie des Cormorans dans l'antarctique XXI 37

Le laboratoire maritime d'Endoume à Marseille XXI 178.

La protection des oiseaux et l'industrie plumassière XXII 313

La protection rationelle des oiseaux XXII 313. Meneptera n. g. Hampson XX 336.

Menesdorfer Gusztáv Ornithol. Beob. in Sarajevo XXII 316.

Menetrier P. Salpingite amibienne XX 18. Mengarini Margherita & Scala Alberto Azione del cloruro di sodio sulle opaline XVIII 66. Mengenilla n. g. chobanti n. Nordafrika: Hofene-der XXII 82.

Mengenillidae n. fam. Hofeneder XXII 82.

Meninatherium n. g. Abel XXI 108.
Meniscomorpha u. g. Schmiedeknecht XIX 85.
Menke Heinrich Die Zoologische Station in Neapel XXI 179.

Periodische Bewegungen u. ihr Zusammen-hang mit Licht u. Stoffwechsel XXI 241. Physikalische u. physiologische Faktoren b. d. Anheftung von Schnecken d. Brandungs-

zone XXI 449.

Mennell F. P. & Chubb E. C. Some Aspects of the Matopos XX 410.

Menobranchus Ventrale Rumpfmuskulatur:

Maurer XXII 290.

M. lateralis Dorsaler Pankreas: Choronshitzky XVIII 165, 167.

Milzentstehung: Choronshitzky XVIII 165, 167.

Menodon tridens Mjöberg XX 211.

Menopoma Ventrale Rumpfmuskulatur: Maurer

XXII 290.

Monoponidae n. fam. Mjöberg XX 211. Mensik E. & Ruzicka C. A. Schmetterl. Gegend Chrudim X1X 45.

Mente Wilh. Amblystoma mexicanum XXII 290. Menura Poowong: Cook XXI 56. Menyllode n. g. Heller XX 241. Menzel F. Die Vogelweit von Helmstedt (Herzog-

tum Braunschweig) u. Umgebung XIX 171.

Menzel Hans Beitr. Kenntn. Quartärbildg. südl. Hannover XVIII 23. Quartärfauna nördl. Vorlande Harz etc. XVIII 23.

Die Conchylienfauna d. Phöbener Ablagerung XVIII 313. Über das Vorkommen d. Weinbergschnecke

in Deutschland XVIII 325.

Über d. Einhornhöhle b. Schwarzfeld am Harz XIX 289. Beitr. Kenntn. Quartärbildungen südl. Han-

nover XX 71. Klimaänderungen u. Binnenmollusken im nördlichen Deutschland XX 72.

Die ersten Paludinen a. d. Posener Flammenton XX 89.

Die Binnenmollusken als Leitfossilien d. deutschen Quartärbildungen XXI 439.

Die Conchilienfauna d. jungglazialen Ablagerungen Ostpreußens XXI 439.

Exot. Crustac. im bot. Garten zu Basel XXII 25.

Mepachymerus n. g. Speiser XXII 149. Mephitus mephitica Analdrüsen: Blockman

XXII 401.

**Méquignon A. Coleopt. du Vendômois XX 236.

Note synonym. XX 254.

**Windowski A. Coleopt. du Vendômois XX 236. Meracantha Macq. non Kirby (Meracanthomyia n. n.) Hendel XX 303.

Meracanthomyla n. g. (Meracantha Macq. non Kirbiy.) Hendel XX 303. Meraporus Tucker XX 374.

Merciai G. Fossili calcari grigioscuri Monte Malbe XVIII 19.

Merciai Giuseppe »Lepidosiren paradoxa « XVIII 151.

Mercier L. Phénomènes de sexualités Myzobolus pfeifferi XVIII 99.

Schizogonie simple Amoeba blattae XVIII

Devel, et structure Spores Thelohania giardi XVIII 101.

Néoplasie du tissu adipeux chez des Blattes Periplaneta orientalis parasitées par une Microsporidie XVIII 224.

Le cycle évolutif d'Amoeba blattae XVIII 251. XIX 350.

Sur la présence de Planaria alpina aux environs

de Nancy XVIII 344. A propos d'une note de M. M. A. Brissemoret

A propos d une note de M. M. A. Brissemoret et J. Mercier sur sle rôle biologique de la Juglone « XVIII 378, 477. Contribution à l'étude de l'Amébe de la Blatte Entamoeba b attae XX 20. XXI 221. Niptus hololeucus Nancy XX 266.

Cephaloidophora talitri n. sp. Grégarine para-

site du Talitre XXI 414.
Cephaloidophora Cuenoti n. sp. Grégarine parasite du tube digestif de la Caridine XXI 414.

Bactéries des invertébrés XXI 451. Notes faunistiques XXII 96.

Sur la rôle des Insectes comme agents de propagation de l'>Ergot « des Graminées XXII 144.

Mérel Le serin blanc XXII 343.
Merenius n. g. Simon XVIII 382.
Mereschkowsky C. Theorie der zwei Plasmaarten als Grundlage d. Symbiogenesis etc. XIX 304, 327,

Mereshkowsky S. S. & Sarin E. Über das Ratin XIX 236.

Meretrix iheringi n. Coßmann XVIII 298.

Mergulus Untergang XXII 326.
Mergus Aubusson XXI 34.
Futter: Robinson XIX 185. Nisten: Gilroy XIX 185.

M. serrator Liebelei: Townsend XXII 324. Zug: Townsend XXII 324.

Merhart Gero v. Neue Funde Trias Bukowina XX 68.

Merian P. Die Bedeutung d. Araneen f. d. Tiergeographie XX 169.

Ergebn. Untersuchg. Spinnenfauna v. Celebes XX 170.

Die Spinnenfauna v. Celebes XXII 48. Merisma n. g. Braun XXII 130. Merisoides n. g. Masi XXII 210. Meritastis n. g. Meyrick XX 326. Merk Adalbert Vaccine und Fliegen XX 303.

Merkel Fr. Betrachtungen über d. Entwicklung des Bindegewebes XX 405. XXI 368. Merkel Hermann Das Plankton d. deutschen Ostseefahrt Juli-August 1907 XIX 475. Untersuch, an Tintinnodeen d. Ost- u. Nordsee XX 40. XXI 223. Merla normani Kirkpatrick XVIII 279. XX 50; Welfaper XVIII 270.

Weltner XVIII 279.

Merlin A. A. C. Ellot Remarks German Silver
Powell Portable Microscope XVIII 38. Note New Growing Cell Critical Observations XVIII 39.

On the Measurement of Grayson's Tenband Plate XIX 308.

On the Measurement of the First Nine Groups Grayson's Finest Twelve-band Plate XIX 308.

In the Measurement of Grayson's New Ten-Band Plate XXI 169 & XXII corr. Mermethidae Süßwasser Deutschlands etc.: Hart-

meyer XVIII 345. Meroblastea Blutanlage: Greil XX 398, XXI 287

Erste Blutanlage: Greil XX 398, XXI 287, Erste Gefäßanlage: Greil XX 398, XXI 287,

Meroblastea Gefäßanlage: Greil XX 398, XXI

Merocepon n. g. Richardson XXII 33. Merocheta Cook XXII 53. Merocystis n. g. kathae n. Trompetenschnecke: Dakin XXI 414(bis).

Merodon podagricus n. Villeneuve XIX 25.

Merogregarina n. g. amaurocica n. Amaurocium:
Porter XVIII 273. XIX 353.
Merolides n. g. Brèthes XIX 81.
Merolidini n. trib. Brèthes XIX 81.

Meropersina n. subg. Reitter XVIII 467.

Meropidae Parrot XXI 63.

Merops apiaster Fischfresser: Reeves XXI 63.

Kanton Luzern: Fischer-Sigwart XXII 345. Südfrankreich: Chapel XXII 345. Titel (Ungarn): Lowieser XIX 205

M. viridis subsp. cleopatra n. Nicoll XXI 63. Merostomata Mittel Cambrisch: Walcott XXII

Méroz-Tydman Le corps thyroide chez les nouveaunés et spécialment à Genève XXI 130. 307

Merrett Christopher s. Mullens W. H. XIX 320. Merriam C. Hart Ursus sheldoni, a New Bear from Montague Island, Alaska XXI 120. Merriam Gordon The Geographical Distrib. of

Ornithodorus moubata XXII 45. Merriam John C. Notes on the Osteology of the Thalattosaurian Genus Nectesaurus XVIII

185

The Occurrence of Strepsicerine Antelopes in the Tertiary of Northwestern Nevada XIX 246 & XX corr.

The Skull and Dentition on an Extinct Cat Closely Allied to Felis atrox XIX 252. The Skull and Dentition of a Primitive Ich-

thyosaurian from the Middle Triassic XX

New Mammalia from Rancho la Brea XXI 116. Tertiary Mammals Beds in Virgin Valley etc XXII 234.

Notes Relationship of the Marine Saurian fauna Triasic Spitzbergen XXII 303. Prelim. Notes Omphalosaurus n. g. Middle

Triassic Nevada XXII 303. A Collection of Mammalian Remains from Ter-

tiary Beds on the Mohave Desert XXII 368. Notes on the Genus Desmostylus XXII 385. Note Arctotherium Pleistocaene Rancho la Brea XXII 397. The fauna of Rancho la Brea XXII 433.

Merriam John & Oryant Harold Notes on the Dentation of Omphalosaurus XXII 303.

Mertens Der braune Sichler XIX 183.

Ein Rosenstar XIX 201.

Merion Hugo Bau u. Fortpflanzung v. Pleodorina illinoisensis XVIII 97, 144. Über ein intracelluläres Netzwerk d. Gang-lienzellen v. Tethys leporina XVIII 233.

Forschungsreise in den südöstlichen Molukken XIX 480.

Quergestreifte Muskulatur u. vesiculoses Gewebe b. Gastropoden XXI 448. Meruana n. g. Sjöstedt XXII 71.

Merula Albinistisch: Ward XVIII 93.

Melanistisch: Ward XVIII 93. M. fuscata s. Turdus fuscatus. M. naumanni s. Turdus naumanni. M. torquatus s. Turdus torquatus.

Merulla n. g. Aurivillius XXII 131.

Merychyus n. subg. Matthew & Cook XIX 226. Merycodus n. subg. Matthew & Cook XIX 226. Merycops n. g. Pilgrim XXI 87. Merzbacher L. Gesetzmäßigkeiten in der Ver-

erbung etc. Erkrankungen XVIII 33. Gibt es präformierte pericelluläre Lymphräume? XIX 261, 412.

Ein neuer Beitr. zur sabnormen Myelinum scheidung e in d. Großhirnrinde XIX 27,

Mesagnostus n. g. Jaeckel XVIII 373. Mesasiobia n. g. Semenow XX 192. Meschia n. g. Distant XX 224. Mesefield John R. O. Rare Birds of Staffordshire XXII 314. Mesembriomys Australien: Thomas XIX 325. Mesida n. g. Kulczynski XXII 49. Mesidoteini n. subfam. Racovitza & Sevastos X 152 Mesnil F. & Brimont E. Trypanosome et Micro-filaire d'un Edenté, le Tamandua tridetyla Mesnil F. & Caullery H. Neoformations papillomateuses Potamilla torelli XXII 19.

Mesnil F. & Ringenbach J. Sur les affinités du trypanosome humain de Rhodesia et du Trypanosoma gambiense XXI 409.

Mesnilella cepedei n. sp. Oligochäten: André XXI 411 XXI 411. Mesocaecilius n. g. Okamoto XX 201. Mesocetus Miocan Ancona: Capellini XXII 384. M. hungarieus Miocan Borbolya (Ungarn): Kadic XIX 240. Mesochaeta n. g. Stein XXII 147.
Mesochira n. g. Enderlein XX 291.
Mesoceletodes n. g. Sars XX 146.
Mesococelia Delage Hérouard (Salinelloidea n. n.) Poche XXI 175.

Mesocoelus n. n. (Collothorax Ashm. non Ancey) Schulz XXII 205. Mesocypris n. g. Daday XX 140. Mesodesmus n. g. Carl XVIII 386. Mesodiomorus n. g. Strand XXII 211. Mesoephialtes n. g. Schmiedeknecht XIX 85. Mesoeurytoma n. g. Cameron XXII 211. Mesogaidius n. g. Wolfenden XXII 28.
Mesogona oxalina Niederlande: Buis XXII 184. Mesogonistius Milewski XX 444(bis). Aquarium: Thumm XIX 140. Biologie: Thumm XIX 140. Geschlechtsunterschiede XX 444. Zuchtversuch: Milewski XXII 281. M. chaetodon Zucht: Stausch XXII 281. Mesojeenia n. g. Grassi XXI 398.

Mesojeenium perditulum n. sp. N.
Cockerell & Robbins XVIII 427. Nicaragua:

Mesoleuca Taylor XX 335.

M. hersilata Taylor XX 335. M. implicata var. williamsi n. Swett XX 335.

Mesoliarus n. g. Matsumara XX 221.

Mesomachilis n. g. Silvestri XXII 66.

Mesomphix Anatomic: Pilsbry XXI 455.

Elossifications in the property of the complex of the com Klassifikation: Pilsbry XXI 455. M. volgensis n. Tretiakow XX 153. Mesonacidae Walcott XX 158. Mesonauta insignis Engmann XXII 277. Weinhausen XXII 278.

Mesoniscinae n. subf. Verhoeff XVIII 368. Mesopeltis longifrenis n. Panama: Stejneger XIX 156.

Mesophyllum n. g. Hahn XXII 428.
Mesophodon Lydekker XXII 385.
Handmorphologie: Turner XIX 240. Havre: Anthony XIX 241. XXI 106; Brasil XIX 241(bis). Hougue: Anthony XIX 241. XXI 106. M. bidens Handmorphologie: Turner XIX 430. Havre: Brasil XIX 241(bis)

Mesophonidae n, fam. Wills XIX 281. Mesophonidea n, ord. Wills XIX 281. Mesophonus n. g. Wills XIX 281.

Skelett: Turner XIX 240, 430. St. Andrews: Turner XIX 240. Mesopsocus diopsis Enderlein XX 201. Mesopsylla n. g. eucta Alactaga jaculus; Dampf XX 308.

Mesoptilius helleri n. Pape XVIII 475. Mesorchis n. g. Dietz XVIII 341. XX 114. Mesorchis Linton non Dietz (Antorchis n. n.) Linton XXI 472.

Mesorhinus frasii n. Bernburg, bunt. Sandstein: Jackel XX 472 Mesostenopa longicornis Höhlen Tura: Ferrante

XVIII 467. Mesostenopsis n. g. Schmiedeknecht XIX 85. Mesostenus exitialis Roman XX 367.

Mesostomum ehrenbergi Centrosomensichtbar-keit: Breslau XVIII 344. XIX 464. Cytologie: Breßlau XVIII 344. XIX 464.

Fortpflanzungsfähigkeit: Sekera XX XXI 22

Mesotermitidae n. fam. Holmgren XX 201, 202, XXII 76.

Messor Auszug: Bouvier XX 384. Biologie: Neger XX 384. Pflanzen: Escherich XXII 224. M. structor Sardinien: Krauße XXII 222.

Mesundeuchaeta n. g. Wolfenden XXII 28.

Metacausta n. g. Hampson XX 336.

Metacharis erythromelas Stichel XXII 204. Metadasylobus n. g. Roewer XXII 46 Metadasylobus n. g. Roewer XXII 46 Metadasylobus n. g. Methuen XX 142, Metadegle n. g. Hampson XX 336. Metaemene n. g. Hampson XX 336, Metagnostidae n. f. Jaekel XVIII 373, Metagnostus n. g. Jaekel XVIII 373, Metagragella n. g. Roewer XX 168. Metaleptamphopus n. g. Chevreux XXII 31. Metalimnobia n. g. Matsumura XXII 63. Metallachilus bennigseni n. Boileau XX 259. Metalnikoff S. Ursachen d. Immunität d. Bienenmotte gegen Tuberkulose XVIII 74.

Recherches expérimentales sur les chenilles de Galleria mellonella XVIII 150. Metalnikow S. J. Über intracelluläre Verdauung

XXI 412.

Metamera n. g. schubergi n. Duke XX 42, XXI 223, 275.

223, 275.

Metammida n. g. Schubert XXI 395.

Metamwida n. g. Nakazawa XX 153.

Metanastes n. g. Arrow XXII 118.

Metanastes n. g. Brues XX 369.

Metaparagia n. g. Meade-Waldow XXII 227.

Metaphalangium n. g. Roewer XXII 46.

Metaphicurus n. g. Kolbe XX 258.

Metaphoricus n. g. Attems XVIII 385.

Metaphoros n. g. Brady XX 146.

Metaphoros n. g. Brady XX 144.

Metaphoron n. subz. Schilsky XX 232. Metapion n. subg. Schilsky XX 232. Metaplatybunus n. g. Roewer XXII 46. Metapodius Chromosomen: Wilson XVIII 435.

XIX 421, 463. XX 228. XXI 316.

Metapone n. g. Forel XXII 222.

Metapterygota Börner XVIII 359. Metasada n. g. Hampson XX 336. Metasinopa n. g. Osborn XIX 253. Metasiopsis n. g. Prout XX 333. Metasqualodon n. g. Hall XXII 385. Metastrongylinae Bailliet & Henry XVIII 349.

Metastrongylus costellatum Railliet & Henry XVIII 349.

Metatermetidae n. fam. Holmgren XX 201, 202. Metathemis n. g. Tillyard XX 206. Metatheria Keimblase: Hubrecht XXII 373. Metaxanthia n. g. Hampson XX 336. Metaxana n. g. Broun XVIII 447.

Metazoa Chromidialapparat: Goldschmidt XX

122. XXI 374. Chromidien: Schaxel XX 108. XXI 320. Exkretionsorgane: Montgomery XVIII 172. Keimzellen: Montgomery XVIII 177. Parasitologie: Smith XIX 458.

Metcalf C. L. Life history of Syrphidae XXII 153. Prelim. Rep. Life-histories Syrphidae XXII 154.

Test sprayings for Chrysomphalus tenebricosus XXII 86.

Metcalf Maynard M. Opalina XVIII 98. Elementary Embryologi Courses XVIII 125 palina. Anatomy, Reproduction etc. XVIII 145, 271. XIX 352, 391. Opalina.

Metcalf Maynard M. Salpa and the Phylogeny of the Eyes of Vertebrates XVIII 205.

Studies upon Amoeba XX 19, XXI 185, Evidence of Evolution in the Mechanism of Inheritance XXII 452.

Metchnikoff s. Metschnikoff,

Methoca Spanisch Guinea: Turner XXII 225. Süd-Kamerun: Turner XXII 225.

M. ichneumonides Biologie: Bouwman XIX 94.

Methoria n. g. Surcouf XIX 28.

Methuen Paul A. On a Collection of Freshwater Crustac, from the Transvaal XX 142. On an Amphibod from Transvaal XXII 32.

Transvaal Crustac. XXII 32. Descr. Labeo transvaalensis XXII 271.

Meticne n. g. Atterns XXII 51.

Metisolabis n. g. Burr XX 192.

Metoldobotes n. g. Schlosser XXI 87. XXII 368.

Metonymia gelsi Distant XX 229.

Metopilio n. g. Roewer XXII 46.

Metopodontus poultoni n. Boileau XXII 119. Metopolophota n. g. Bethune-Baker XIX 35. Metoponorthos melanurus Scharff XX 152.

Metopoplacis n. g. Hampson XIX 36.

Metopsilus porcellus ab. galbana n. Gillmer XIX 63. × Pterogon proserpina

Metopsilus porcellus Kheil XXII 193.

Metrernis n. g. Meyrick XIX 38.

Metridiidae Sars XX 146.

Metriorrhynchus basalis n. Nouvelle-Pomeranie: Bourgeois XXII 123.

Metriostreptus n. g. Silvestri XX 174.

Metschnikoff Elie Les fêtes en l'honneur de Dar-

win à Cambridge XVIII 56.

Metschnikoff El. & Roux Em. Recherches microbiologiques sur la syphilis XVIII 262. Metschnikoff Elie, Weinberg Pozerski Distaso et Berthelot Roussettes et Microbes XIX 239,

Metschnikoff L. Note helminthologique sur l'appendicite XVIII 345.

Mettam A. E. Malignant Tumours in Birds, with Observations on the Changes in the Blood XVIII 120.

Piroplasmosis and experim. Piroplasmosis XX 45.

Metynnis unimaculatus n. Rio Medonko: Steindachner XIX 132.

Metyreulus n. g. Lea XVIII 473.

Metz C. Zeichenapparat zum Zeichnen in natürl. Größe etc. XXII 465.

Das Stufenmikrometer etc. XXII 465.

Metz Charles W. Colletes from Mexico XX 394. Argas reflexus XXII 41. Revision Prosopis North America XXII 233.

Metzner R. Demonstration von Speicheldrüsenpräparaten XVIII 162.

Beobacht, über Bau u. Funkt, fötaler Speicheldrüsen, besonders b. Katze XIX 213, 406. Entwicklung, Bau u. Funktion d. Speicheldrüsen XIX 213, 406.

Beiträge z. Morphologie u. Physiologie einiger

Entwicklungsstadien d. Speicheldrüsen carnivorer Haustiere, vorn. d. Katze XIX 250, 406

Meulemann E. Le rôle des Ixodes dans la propagation des maladies contagieuses XVIII

Meunier Alph. Microplankton des mers de Barents et de Kara XXI 392.

Meunier Fernand La prétendu période glaciaire à l'époque houillière de M. Julien et la faune entomologique du Stéphanien de Commentry XVIII 360.

Sur les pretendues empreintes d'Arachnides du Corallien de la Bavière XVIII 361. Les types ancestraux des Insectes XVIII 395.

Nouveaux Insectes du Stéphanien de Commentry XVIII 395.

Meunier Fernand Nouvelles recherches sur les Insectes du Terrain Houiller de Commentry (Allier) XVIII 396.

Observations sur quelques Insectes fossiles du Musée de Munich XVIII 396.

Liste de Diptères et des Hyménoptères capturés sur les dunes de Blankenberghe XVIII 398

Quelques mots sur les faunes hyménoptérologiques et diptérologiques de la Bulgarie septentrionale XVIII 398.

Note sur les Collemboles de l'ambre tertiaire XVIII 400.

Nouvelle espèce de Blattidae Protoblattina du Stéphanien de Commentry (Allier) XVIII 404.

Sur un Odonatoptère du rhétien de Fort Mouchard (Piroutetia n. g. liasica n. sp.) XVIII 414.

Sur quelques prétendus Naucoris fossiles du Musée de Munich XVIII 136.

Description de quelques Coléoptères de l'Oligocene d'Armissian XVIII 440. Nouv. recherch. Cecidomyidae et Mycetophi-

lidae de l'ambre etc. XIX 12. Les travaileurs de la mort XIX 18. Descr. Diptères de l'ambre XIX 19.

Les chasses diptérolog, aux environs de Bruxelles XIX 19.

Suppl. Dipt. Bruxelles XIX 19. Quelques réflexions au sujet du nouveau système de classification des Insectes Muscides XIX 25.

Un curieux cas de mimétisme chez un diptère Acroceridae du genre Oncodes XIX 26, 346. Mimétisme chez Oncodes XIX 26.

Note sur les Hyménoptère des lignites du Rhin XIX 80. Les chasses hyménoptèrol, aux environs de

Bruxelles XIX 80. Supplement hyménopt. Bruxelles XIX 80. Contrib. Mymaridae de l'ambre XIX 86. Sur deux Mymarine du Copal XIX 86.

Parientomum mortuum XX 202. Nouv. Paléodictyoptères houiller de Com-

mentry XX 206 Coniopteryx enderleini Copal Togo XX 207. Semidalis copalina n. Copal Madagascar XX 208.

Phlebotomiella n. g. etc. XX 286. Contrib. fn. Mycetophilid. copal Zanzibar at Madagascar XX 291.

Cyrtidae de l'ambre de la Baltique XX 294. Bombylidae ambre de la Baltique XX 298. Monogr. Dolichopodid ambre de la Baltique XX 298.

Les Stratiomyidae de l'ambre de la Baltique XX 305.

Uber einige Dipt. u. eine Grabwespe a. d. untermiocänen Braunkohle v. Türnich XXII 62 Les blattidae des houillières de Commentry

XXII 69.

Meunier L. & Nancy C. Nouveau procédé de fixation du plankton XIX 310. Stanislaus Pentaceros dilatatus n.

XX 62. Oligopygus meunieri Senegal XX 65.

Découverte du terrain éocène en Tripolitaine

Une fouille dans le parc de Grignon XXI 88. Remarquables traces de pas sur un banc de gypse XXI 153.

Observations sur la géologie du Sénégal XXI Meusel Rob. Beitr. Käferfauna Velebit XX 236. Meves Friedrich Die Chondriosomen als Träger erblicher Anlagen XVIII 129 & corr., 222.

Über Neubildung quergestreifter Muskelfasern u. Beobacht. am Hühnerembryo XIX 189, Über Aussaat männlicher Mitochondrien im Ei b. d. Befruchtung XX 121. XXI 260. Meves Friedrich Zur Einigung zwischen Faden-u. Granulalehre des Protoplasma. Beob-Sepialini XVIII 119, 191. achtungen an weißen Blutzellen XX 457. XXI 371.

Über d. Beteiligung d. Plastochondrien an d. Befruchtung d. Eies v. Ascaris megalocephala XXI 479.

Gesammelte Studien üb. d. roten Blutkörper-

chen d. Amphibien XXII 284. Chromosomenlänge b. Salamandra XXII 292. s. Schreiner A. & Schreiner K. E. XIX 419. Meyes Friedrich & Duesberg Jules Die Spermato-

cytenteilungen b. d. Hornisse XVIII 178.

Meyer Der einheimische Laubfrosch (Hyla ar-

borea) XIX 146.

Überwinterung Leucoma salicis XX 346 Epiblematis foenelli ab. albrechtella n. XXII 170.

Meyer Arthur Der Suchtisch XVIII 39

Meyer Arthur W. Symposium on the Develop-ment and Structure of the Lymphatic System XVIII 170(bis).

Subcutaneous and Subpanicular Haemo-lymph Glands XVIII 170. Haemolymph Glands of the Sheep

XVIII 170. Meyer Erich Weitere Untersuch. über extra-

uterine Blutbildung XVIII 229.

Meyer Ernst Über d. Entwicklung d. Blind-schleiche (Anguis fragilis) vom Auftreten d. Proamnion bis zum Schlusse des Amnion

XX 462. XXI 263.

Meyer Ferdinand Terminologie u. Morphologie der Säugetierleber etc. XXII 354.

Meyer Georg Geogr. Verbreitung der Schlafkrankheit XX 36, 301.

Meyer K. F. Beiträge z. Genese u. Bedeutung d. Kochschen Plasmakugeln i. d. Pathogenese d. afrikanischen Küstenfiebers XXI 417 Notes on the Nature of Koch's Granules and

Their Rôle in the Pathogenesis of East Coast Fever XXI 447.

Meyer Kurt Über das Verhalten d. Acetylglukosamins im Tierkörper XVIII 195.

Meyer L. Der Zweck d. Hundes XXI 118.

Meyer Paul Der meteorologische Einfluß auf Artenverbreitung u. Rassenbildung b. d. Insekten XVIII 395.

Acalles turbatus e le sue razze XVIII 468. Massenhaftes Insektenvorkommen XX 187. Vorkommen Acalles-Arten XX 270. Osservazioni sul valore e sull' essere della

specie XXII 55.

Meyer Paula Technik der Markscheidenfärbung

XVIII 44. Meyer Robert Zur Kenntnis d. Gartnerschen (oder Wolffschen) Ganges bes. in d. Vagina u. dem Hymen d. Menschen XIX 216, 416.

Zur Entwicklungsgeschichte u. Anatomie d. Utriculus prostaticus b. Menschen XIX 262,

Zur normalen u. pathologischen Anatomie d. Gartnerschen Ganges XIX 264, 425. Gibt es Vererbung erworbener Eigenschaften?

XIX 300. Über d. Bildung d. Recessus pharyngeus me-

dius s. Bursa pharyngea im Zusammenhang mit d. Chorda b. menschl. Embryonen XXI 128, 299. Kenntn. normal. u. pathol. Abschnürung d. männl. Harnröhre u. der Präputialbildung

XXII 411. Nachnierenkanälchen in Glomerulusanlage

XXII 411. Über Corpus luteum-Bildung b. Menschen

XXII 412. Zur Corpus luteum-Bildung beim Menschen

XXII 412. Zur normalen u. patholog. Anatomie a. accessorischen Nebennierenrinde d. Genitalgebietes XVIII 169.

Cephalopoda Südwest-Australien XVIII 331. Hemmungsmißbildung an den männlichen Genitalien eines Rindes XIX 247. 374.

Ein seltener Fall von Mikrosomie d. Kalbes XIX 247, 376.

Uber Leuchtorgane b. Tieren im allgem. u. b. Cephalopoden im besonderen XXI 459. Die Spermatophore v. Polypus (Octopus) vul-

garis XXI 462.

Echinococcus im Körper d. ersten Lenden-wirbels einer Kuh etc. XXI 471.

Meyer-Lierheim F. Die Dichtigkeit d. Behaarung

beim Fötus d. Menschen u. d. Affen XXI 78, 334

Meyerhof Vtto Die Atmung d. Seeigeleier (Strongylocentrotus lividus) in reinen Chlornatriumlösungen XXI 435.

Meyns R. Uber Froschhodentransplantation XX 452, XXI 234.

Meyrick E. Descript. of Indian Microlepidopt.

XIX 38.

New South African Micro-Lepidoptera XIX 39. Descr. Transvaal Micro-Lepidopt. XIX 39. Descr. of Micro-Lepidopt. from Bolivia and Peru XIX 39. List of Hymenopt. etc. District Marlborough

XX 185. Entomol. Sect.

Entomol. Sect. Marlborough College Nat. Hist. Soc. XX 185. List of Coleopt. of the District Marlborough

XX 234.

New South African Micro-Lepidopt. XX 320. Descr. Micro-Lepidopt. Mauritius and Chagos Isles XX 320.

Lepidopt, from Auckland Island XX 320. Cnephasia rastrata Europa XX 322.

Parabactra n. n. (Epibactra Meyr. non Rag.) XX 324.

Revision of Australian Tortricina XX 326.

Ornithol. List XXI 17.

Birds of Marlborough District XXI 17.

Notes and Descr. of New Zealand Lepidopt. XXII 166.

Notes on New Zealand Lepidopt. XXII 167. Lepidopt. from the Kermadec Islands XXII 167.

Deser. South African Micro-Lepidopt. XXII 168.

Descr. of Transvaal Micro-Lepidopt. XXII 168.

A Revision of the Classification of New Zealand Tortricina XXII 171.

Meyrick Edward Corrections of Impossible Names XXII 473.

Meyrick H. Linota at Hampstead XXI 54.
Mezincescu D. Leucocytozoon Ziemmanni et
trypanosomes chez l'épervier XVIII 249.
Hodensyphilome b. Kaninchen nach Impfun-

gen m. syphilitischem Virus XVIII 262. Evolution des Ookynètes d'Haemoproteus dans l'intestin des moustiques XVIII 275.

XIX 353. Spirillose du rat XX 30.

Contribution à la morphologie comparée des leucocytes XXII 83, 371.

Mezona n. g. Speiser XXII 149.

Mezzana B. Cattura Aquila clanga XXI 64.

Miacis meadi Matthew XIX 225.
Miagnostus n. g. Jackel XVIII 373.
Miall L. C. The Sirenoid Ganoids XXII 257.

Miana latruncula Artherechtigung: Petersen

XIX 55. Miaria n. div. Reuter XVIII 433.

Miarus Britannien: Butler XVIII 475. M. micros Britannien: Butler XVIII 475.

Miastor Felt XXII 143. Embryologie: Felt XXII 143. Larve: Felt XXII 143.

Miccus n. g. Bergroth XX 228, Micke Die Kegelrobbe XXI 121, Mickel Th. E. Flugorgane bei Tieren XXI 353, Mickwitz A. Pseudolingula n. g. XX 107.

Michaelis Ad. Al. Stammt der Mensch vom Affen ab? XVIII 28. Michaelsen W. Die Oligochaeten Süßwasser Deutschlands etc. XVIII 351. Die Oligochaeten Westindiens XVIII 353.

Die Oligochaeten d. schwed. Südpolar-Expedition XVIII 353.

Megascolex willeyi n. sp. from Ceylon XVIII 354.

Die Oligochaetenfauna vorderindisch-ceyloni-

schen Region XX 129. Oligochaeten v. verschiedenen Gebieten XX 129.

Zur Kenntnis der Lumbriciden XX 130.

Ocnerodrilus n. sp. Rhodesia XX 131. Oligochaeten a. d. Aru- u. Kei-Inseln XX 131. Die Lumbriciden des kaukasischen Museums in Tiflis XX 131. Litorale Oligochaeten a. d. Nordküste Ruß-

lands XXII 15.

Oligochaeta Kilimandjaro-Expedit. XXII 15 & corr.

Michailow Sergius Das intracardiale Nervensystem d. Frosches u. d. Methode von Ramón y Cajal XVIII 154, 204. Zur Frage über den feineren Bau des intracar-

dialen Nervensystems d. Säugetiere XVIII

154.

Über die sensiblen Nervenendigungen in d. Harnblase d. Säugetiere XVIII 174, 237. Mikroskopische Struktur d. Ganglien d. Plexus solaris u. anderer Ganglien d. Grenzstranges d. N. sympathicus XVIII 205.

Zur Frage über die Innervation d. Blutgefäße

XVIII 205.

Die feinere Struktur d. sympathischen Ganglien d. Harnblase b. d. Säugetieren XVIII 211.

Zur Frage von der feineren Struktur d. peripheren sympathischen Ganglien XVIII 211. Die Nerven d. Endocardiums XVIII 237. Die Neurofibrillen d. sympathischen Ganglienzellen b. Säugetieren XVIII 238.

Die Anwendung d. Methylenblaus in d. Neu-

rologie XIX 312.

Versuch einer systematischen Untersuch. d. Leitungsbahnen d. sympathischen Nervensystems XXI 79, 346.

Die Methode d. sekundären Degeneration u. ihre Anwendung z. Untersuch. d. Leitungsbahnen d. sympathischen Nervensystems XXI 79, 346.

Bau der centralen sympathischen Ganglien XXII 363.

Die Innervation des Herzbeutels XXII 366. Michallowsky G. Depots miocenique de certains localités de Wolhynie XXII 431. Michalovsky J. Zur Frage über funktionelle

Änderungen in den Zellen d. Drüsenmagens b. Vögeln XX 479. XXI 299

Entwicklung d. sekretorischen Zelle des Drüsenmagens d. Vögel XXII 308.

Michalski A. Notizen über die Ammoniten XX 100.

Beschr. Verstein. Umgegend Sulejow u. Bjala XX 101.

Michaud Louis Beitrag z. Kenntnis intrathyreoideal gelegener Zellhaufen d. Parathyreoidea XVIII 169.

Michel Augustin Syllis vivipara XVIII 99. Bourgeonnement experim. Saccocirrus XVIII

Sur les divers types de stolons chez les Syllidiens, spécialment sur une nouvelle espèce (Syllis cirropunctata) à stolon acéphale, et sur la réobservation du stolon tétracère de Syllis amica XVIII 357. XIX 354.

Michel Augustin Sur la formation du corps par la réunion de deux moitiés indépendantes, d'après l'origine de la queue de la souche chez les Syllidés XVIII 357, XIX 354,

Sur la valeur paire des parties impaires et sur la dissymétrie de parties paires, d'après des Syllidiens en stolonisation et en régénération XVIII 357. XIX 354.

Sur des cas de céphalisation anormalement multiple chez des Syllidiens en stolonisation

XVIII 357 & corr. X.X 354, Régénération chez les Syllidiens, spécialement régénération céphalique et postcéphalique, et régénération caudale en un écusson ger-

minal persistant XVIII 357. XIX 361.
Sur la structure des élytres d'Halosydna gelatinosa, spécialement sur les éléments épidermiques en corbeilles et des éléments conjonctifs en long les fibres hélicines et en cellules étoilées à fins prolongements entor-tillés XX 133. XXI 331.

Autotomie et régéneration du corps et des elytres chez les Polynoidiens XXII 19. Michel Johann Zur Käferkunde v. Reichenberg

XVIII 443. Verz. Käfer Jaschken- u. Isargebirge XXII

102. Michel Jul. Meine Beobachtungen über den Zwergfliegenfänger (Muscicapa parva) XIX 200

Ornithologische Reiseskizzen XX 476. Michel-Levy Albert Les terrains primaires du Morvan et de la Loire XXI 145.

Michelis Henric Unsere ältesten Vorfahren etc. XXII 421.

Michellia n. g. Müller XXII 298. Michelson A. A. On Metallic Colouring in Birds

and Insects XXI 239.

Michl Eduard Einiges über das sog. Ptilinum.
d. schizophoren Dipteren XX 294. XXI 353.

Eine monströse Kopfbildung b. Echinomyia fera XX 299, XXI 252. Beitr, Kenntn, Chilosia XXII 148.

Uber termitophile Dipteren XXII 155. Wichthyops n. g. Tattersall XXII 34. Wicoletzky Henr. Die Turbellarienfauna des Gol-

fes von Triest XX 116. Micralymma Poppius XVIII 454.

Micranomala n. g. Arrow XXII 119. Micranous worcesteri n. Philippinen: MacGregor XXII 325.

Micrantha n. g. Hampson XX 336. Micraulacinus n. g. Schrottky XIX 90. Micraulacinus n. g. Kieffer XX 373. Micraulacinus n. g. Kieffer XX 373. Micriaulha n. g. Hampson XX 336. Microblemma n. g. Hampson XX 336.

Microcancerilla n. g. coeruieocruciata n. sp. Norman & Brady XVIII 362.

Microcentrus Szepl. non Stål (Elachistocentrum n. n.) Schulz XXII 205.

Microcercus n. g. Budde-Lund XXII 33. Microceromasia n. g. Villeneuve XXII 145. Microcerotermitinae n. subfam. Holmgren XX

201

Microchalcothea n. g. Moser XX 257.
Wicrocharops n. g. Roman XX 367.
Microchiroptera Angola: De Seabra XXI 104.
Microcheerus erinaceus Forster-Cooper XXI 122. Microcionia Koaleszenz: Wilson XVIII 104, 280.

XIX 359. Regeneration: Wilson XVIII 104, 280. XIX 359.

M. homalospondylus Gliedmaßen: Watson XXII 303.

M. macropterus Watson XXII 303.

Microclytus n. g. Aurivillius XXII 126. Microcodonidae Strudelapparat: Beauchamp XVIII 148.

Microcosmus echinatus Hartmeyer XX 109. XXI 211.

M. sabattieri Ophioseides joubini: Chatton XVIII 366.

Microcryptus n. g. Brady XX 146.

Microcryptus gravenhorsti Weibehen: Habermehl XX 374.

Microcyclas n. g. Raspail XVIII 303. Microcyprini Klassifikation: Regan XXII 264. Osteologie: Regan XXII 264.

Microdes Metsch, non Guén. (Grouvelleus n. n.) Zaitzew XX 241.

Microdes atratulus n. Grouvelle XXII 115. Microdillus n. g. Thomas XXI 91.

Microdinidae Ursprung: De Beauchamp XVIII 358.

Microdispus n. subg. Paoli XXII 40. Microdon Larve: Cerfontaine XVIII 137. Südamerika: Bezzi XX 302,

Microdota montandoni sp. n. Roubal XVIII 454. Microfilaria Blutlebend: Mathis & Leger XXI 477.

Blutparasit: Gilruth etc. XX 123. Haushuhn: Beské XXII 12. Kamerun: Beské XXII 12.

Tamandua tridactyla: Mesnil & Blimont XIX

Tonkin: Mathis & Léger XXI 477. Vögel: Mathis & Léger XXI 477. M. philippinensis Philippinen: Craig XVIII 348;

Low XVIII 348. M. rosenaui Citellus beeckeyi: MacCoy XXII 12.

M. seguini n. Huhn: Mathis & Léger XVIII 349.
Microgaster Pieris brassicae: Martin XX 374.
M. giomerulus Biologie: Reeker XX 374. Pieris brassicae: Codina XXII 204, 215.

Microgastrinae Asien: Cameron XX 371. Microgecko n. g. Nikolski XX 408.

Microglossus Butler XXI 45. Microhelia n. g. Hampson XX 336.

Microhydra ryderi Deutschland: Goette XVIII 288.

Straßburg: Goette XVIII 288.

Microlarinus lareyniei Biologie: Picard XXII

Microlepidoptera Busck XIX 39; Crombrugghe 38; Hauber XX 309; Marshall XXII 157; Schütze XXII 167; Schuitt XX 319.
Algier: Chrétien XX 320.

Begattung: Mitterberger XXII 167. Belgien: Crombrugghe XXII 168; Dufrane

XXII 168. Bolivia: Meyrick XIX 39.

Bosnien: Rebel & Schawerda XX 320. Brasilien: Kearfott XXII 168. Bukowina: Hormuzaki XX 320. Centralamerika: Busek XX 321.

Centraleuropa: Meixner & Mayer XXII 162. Chagos-Inseln: Meyrick XX 320.

Corsica: Chrétien XX 319; Walsingham XXII 168

Einführung: Busck XX 321. Fang: Codina XX 319. Frankreich: Chrétien XX 319, 320; Walsingham XXII 168.

Gran Canaria: Walsingham XX 326. Halle: Füge XX 319. Hawaien: Busek XX 321; Swezey XX 321, Herzegowina: Rebel & Schawerda XX 320.

Indien: Meyrick XIX 38. Kalifornien: Busck XX 320. Liverpool: Mansbridge XX 319.

London: Sich XIX 38. XX 319. Mauritius: Meyrick XX 320.

Monatliche Sammelanweisungen: Meixner &

Mayer XXII 162. Mount Shasta: Williams XIX 48.

Neu-Mexiko: Busck XX 320. Niederschlesien: Schmidt XX 323. XXII 167. Nomenklatur: Walsingham & Durrant XIX 38 Nordamerika: Busck XIX 39; Ely XX 320. Paläarktisch: Ragonot & Joannes XXII 167.

Microlepidoptera Peru: Meyrick XIX 39.

Piemont: Gianelli XXII 168. Präparation: Codina XX 319. Schweiz: Müller-Rutz XIX 38

Sprottau: Pfitzner XIX 38. XXII 167. Steiermark: Prohaska XXII 168. Südafrika: Meyrick XIX 39. XX 320. XXII

Thurgau: Müller-Rutz XX 320.

Transvaal: Meyrick XIX 39. XXII 168.
Valle d'Aosta: Gianelli XXII 168.
Vitale Raupenfärbung: Sitowski XX 319.
Wallis: Favre XX 320.
Microlistrum Odhner XX 115.
Microlita n. g. Hampson XX 336.
Microlita n. ga. Hampson XX 336.

Microtita n. g., Hampson XX 336, Microtits n, subg. Sicard XVIII 479, Microniscus Pesta XX 152, Microniscus Pesta XX 152, Microparsus variabilis n. Patch XVIII 427, Microparsus variabilis n. Patch XVIII 427,

Microparyphium n. g. Dietz XVIII 341, XX 114.

Micropelecotoides n. subg. Pic XVIII 439. Micropeplus caelatus Britannien: Joy & Tomlin XVIII 454.

Microphaea n. g. Hampson XX 336.
Microphasma n. g. Woltereck XXII 31.
Microphilura n. g. Kobbe XX 258.
Microphiura n. g. decipiens n. Westindien: Mortensen XXI 431.

Microphorella n. subg. Becker XIX 25.
Microphorus Becker XIX 25.
Microphthalma disjuncta Polyphylla fullo:
Rosikov XX 302.

Microphylellus n. g. Reuter XVIII 433. Micropodiys n. g. Kulczynski XXII 49.
Micropotiys n. g. Kulczynski XXII 49.
Microprotus n. g. Richardson XVIII 368.

Micropterus Aufzucht: Raveret-Wattel XXII 282.

Philippinen: Seale XX 444. Transport: Seale XX 444. M. salmoides Akklimatisation: d'Arenberg XXII

Frankreich: d'Arenberg XXII 282. Micropterygides Tutt XX 311. Micropus pacificus Hall XXI 62. Microrape n. g. Dyar XX 348.

Microrhizobius n. g. Sicard XVIII 479.

Microflaphora n. g. Kold XX 111 479.

Microflaphora n. g. Kold XX 50.

Microflaphora n. g. Cameron XX 368.

Microflapholina n. g. Grassi XXI 398.

Microsauria Modie XIX 151.

Microsauria n. el. Jackel XIX 102.

Microschismus n. g. antennatus n. Fletcher

XIX 41. Microscolex Irland: Friend XX 131. XXI 248. Leuchtend: Friend XX 131. XXI 248. Microsoma n. g. mustelae n. Iltis: Lebedeff &

Tscharnotzky XXI 417.

Microsorex hoyi Wiskonsin: Ward XXII 382.

M. winnemana n. Washington: Preble XXI 103.

Microspirobolus n. g. Carl XVIII 386.

Microsporidia Auerbach XX 40. XXI 223.

Fische: Nemeczek XXI 413; Weißenerg.

XXI 419.

Morphologie: Stempell XX 48. XXI 276. Microsporidium

Morphologie, Steinpen AA 48. AAY 210.

icrosporidium polyedricum Bombyx mori;

Marzocchi XVIII 278. XX 48.

Giallume: Marzocchi XVIII 278. XX 48. Microstoma Nematocysten: Kepner XXI 475.

Microtalis n. g. Turner XXII 167. Microteleia n. g. Kieffer XX 369.

Microtermes macrocephalus Holmgren XX 202.

Microthalestris n. g. Sars XX 146. Microthrombium histricinum Berlese XX 162. Microtmethis n. g. Karny XX 196.

Microtus s. Arvicola. M. pelliceus n. Ostasien: Thomas XXII 379.

Microtychius n. subg. Casey XX 275. Microvelia Biologie: Benno XX 228.

Microvibrissina n. g. Villeneuve XXII 145. Microxus n. g. Thomas XIX 229.

Micruracarus n. g. (Micrurus Thon non Wagl.)
Viets XXII 42.
Micrurus Thon non Wagl. (Micruracarus n. n.)

Viets XXII 42.

Mictochroa n. g. Hampson XX 336.

Mictophileurus n. g. Ohaus XXII 118.

Middleton P. Harvey Saving the american Lob-ster XX 156.

Midelburg Ada Kenntnis Monocelididae XVIII 147.

Midias n. g. Wilson XXII 30. Mieck W. s. Ehrenbaum XX 440.

Mieg & Stehlin H. G. La mer helvétienne dans

le bassin du Haut-Rhin XIX 226. Miche Hugo Über die javanische Myrmecodia u. die Beziehung zu ihren Ameisen XXII

Das Silberfeld des Haplochilus panchax XXII

Über den Occipitalsack v. Haplochilus panchax XXII 271.

Mielck W. Quantitative Untersuch. an dem Plankton d. deutschen Nordsee-Terminfahrten im Febr. u. Mai 1906 XXI 381.

Mierzejewski Ladislas Beitr. zur Entwicklung d. Lymphgefäßsystems d. Vögel XIX 163, 189, 411

Mierzejewski Ladislaus v. jun. Verzeichnis der Wirbeltiere der Insel Oesel (Livland Rußland) XX 408.

Miessner H. & Immisch Untersuchg, ostpreuß.

Beschälseuche XX 35.

Miestinger Karl Die Anatomie u. Histologie v. Sterrhurus fusiformis XVIII 343, XIX 393. Mietens Harold Zur Kenntnis d. Thymusreticu-lum u. seiner Beziehungen zu dem der

Lymphdrüsen etc. XVIII 168. Entstehung des Blutes b. Bufo vulgaris XIX

145, 466. Entstehung d. weißen Blutkörperchen d. Milz b. Rufo vulgaris XX 450. XXI 305, 371.

Migliorini Carlo Sui calcare miocenico casentinese XXI 155.

Mihalovits Vdön Giftige Wachteln XXII 327. Mihok Otto Beitr. Coleopterenfauna Ungarns XX 236.

Mikhailovsky G. Recherch, geol. sudoccidentale gouvern. Bessarabie XX 71.

Mikolay A. Dormitator maculatus aus Mexiko XIX 139.

Mikroklossia Insekten: Krassilstschik XVIII 272. XIX 353. Milani Plo Di alcune apparenze cristalliformi

nell' ooplasma umano XXI 131, 319. Milaszewicz K. V. Liste Mollusques Mer noire

près des côtes du Caucase XX 73. Liste Mollusques expedit. zool. »Academicien

Baer « XX 73.

Mileo A. L'osso traverso nel carpo dei Chirotteri XXII 383.

Miletus Australien: Waterhouse & Lyell XIX 74.

M. euclides Waterhouse XX 362.

Milewski A. Ein Beitrag zum Kapitel über Fleischkrankheiten XX 115. Vom Wachstum XX 396. XXI 207. Das Geheimnis der Schleierfischzucht XX 429. Neues über d. Scheibenbarsch XX 444. Ergänzendes über d. Scheibenbarsch XX 444. Die Hydra u. ihre Bekämpfung XXI 426.

Mißlungener Versuch Mesogonistius-Zucht XXII 281. Milionia Bastelberger XXII 180.

M. dubiosa Thierry-Mieg XX 332.
Milla Karl Wie fliegt der Vogel? XVIII 112. Millats J. G. Hybrid between Lagopus scoticus and Lyrurus tetrix XIX 190.

Erythrism in Lagopus scoticus XXI 41. 213. Female Lyrurus assuming Male Plumage XXI 42.

Millais J. G. Remarks on the Partial Summer plumage Lagopus XXII 331.

Millais J. G. & Ogilvic-Grant Red Grouse and Black Grouse Hybrids XIX 190. Milán Aranda F. Sobre moluscos de Lanzarote

XVIII 306.

Millan Francisco Aranda Note sobre seis casos de monstruos dobles XIX 209, 350. Millepora Zooxanthella: Mangan XVIII 288. XIX 381.

Miller Arthur C. Mating Experiments with Bees XIX 100.

Miller Charles B. An Experiment in Colonization

of the house Martin (Progne) XIX 202.
Occurr. Larvae Protocalliphora chrysorrhoea
in Bird Nests XX 304.
Miller David Bionomic Observations on certain

New Zealand Diptera XXII 147. Empis obakouensis n. XXII 150. N. sp. Syrphidae: Helophilus XXII 151.

Miller E. Fr. Hunt. Snow XIX 325.
Miller E. & Zubowsky B. Material. z. Kenntn.
entomol. Fauna Bessarabiens XX 261.

Miller F. R. On the Rhythmical Contractility of the Anal Musculature of the Crayfish and Lobster XX 154. XXI 207, 244.

Galvanotropism in the Crayfish XXII 35. Miller Gerrit S. Twelve New European Mammals XIX 227

The Generic Name Nycteris XIX 239. The Mouse Deer of the Rhio-Linga Archipelago XIX 250.

Descriptions of Six New European Mammals XXI 89.

Descriptions of Two Genera and Sixteen New Species of Mammals from the Philippine Islands XXI 93.

Two New Genera of Murine Rodents XXI 95. Brief Synopsis of the Waterrats of Europe XXI 97.

The Generic Name of the House-rats XXI 100. A new Rodent of the genus Saccostomus from British East Africa XXI 102.

Note on the Vespertilio oxygnathus XXI 105. Hippopotamus constrictus n. sp. XXI 111. Otocyon virgatus n. from British East Africa XXI 120.

Vormela negans n. from China XXI 121. Four New Chinese Mammals XXII 370. Descr. Six New Mammals from the Malay

Archipelago XXII 372

Note Mus commissarius XXII 381. New Names for two European Voles XXII 381. Romerolagus of Mount Itzacrihuatl XXII 382.

Cryptotis n. sp. XXII 382. Zapus luteus n. New Mexico XXII 382. Two New Species from Kashmir XXII 383. Note on the Mexican Bats Dasypterus XXII 384.

Emballonura sulcata n. for Carolina Islands XXII 384.

Capreolus melanotis n. China XXII 395. Tragulus pretiellus parallelus n. Rhio-Linga Archipelago XXII 397.

Miller J. W. Kritische Bemerkungen zu Meyers Arbeit XXII 412.

Miller Loye Holmes Pavo californicus, a Fossil Peacock from the Quaternary Asphalt Beds of Rancho La Brea XIX 190. Teratornis n. g. from Ranche La Brea XIX

Wading Birds from the Quaternary Asphalt Beds of Rancho La Brea XXI 29. The Condor-like Vultures of Rancho la Brea

XXI 64. Avifauna of the pleistocene cave Deposits of

Californie XXII 313. Addit. to the Avifauna of the Pleistocene Deposits at fossil Lake XXII 313.

A Series of Eagle Tarsi from the Pleistocene of Rancho la Brea XXII 345.

Miller Newton The American Toad (Bufo lentiginosus americanus). A Study in Dynamic XIX 145, 334.

Reproduction in Mus norwegicus XXII 381. Miller Richard F. Breeding of the Florida Gallinule (Gallinula galeata) in Philadelphia County XIX 181

Notes Gallinula galeata Philadelphia County XXI 29.

Dolichonyx at Philadelphia XXI 53,

Miller W. de W. The Rank of Certain Groups of Birds XIX 161.

Miller W. De W. & Chapin James The Allegheny Cave Rat at Newfoundland XIX 236. The Toads of the Northeastern United States XX 450.

Miller William Snow The Vascular Supply of the Pleura Pulmonalis XVIII 157

The Distribution of Lymphoid Tissue in the Lung XXII 353.

Millet-Horslin Notes sur la cresserelle XXII 345. Millot A. La souris nane etc. XXII 381. Millward William Fossils Glacial Drift etc. Penn-

sylvania XVIII 13.

Milne William Function of the Water Vascular System in Rotifera XVIII 63. Milrath Hugo Zur Geschichte d. Heringstranes

XIX 129. Milroy J. A. Seasonal Variations in the Quantity

of Glycogen present in Samples of Oysters XX 81. XXI 205. Milthers N. Tellina calcaria Leret ved Hove i Odsherred XIX 290.

Miltogramma germasi Oxfordshire: Malloch

XIX 19.

Miluhn W. Unterscheidung des Knochengewebes im polarisierten Lichte XXII 242.

Milus: Dales: Owen & Vaughan XIX 207. Schutz: Owen & Vaughan XIX 207. M. ater Flöricke XXII 347.

M. govinda Lhermitte XXII 347.

Mimachi H. & Weinland E. Beobachtungen an Igel i. d. Periode d. Nahrungsaufnahme XXI 103, 206.

Mimaster wipti Fisher XX 61.

Mimasura n. g. Hampson XX 336.

Mimatomus n. g. peltatus n. Aleurodes: Cockerell XXII 215.

Mimatomus n. g. Cockerell XXII 84. Mimela Borneo: Arrow XX 260.

Mimetea Bollieo, Altow AA 250.
Mimetemyia n. g. Theobald XX 289.
Mimocalamus n. g. Farran XVIII 365.
Mimos Kalifornien: Grinnell XXII 341.
Moores Hill (Ind.): Bignez XXI 56.
Niston. Allord VXI 58.

Nisten: Allard XXI 56.

Minchin E. A. Applications Microscopy Modern Science and Practical Knowledge XVIII 38. Polymorphism Trypanosoma gambiense XVIII

Materials for a Monograph of the Ascons XVIII 182.

Exhibition of a number of preparations of blood parasites — Trypanosomes and Try-panoplasms — of fresh-water fish from the Norfolk Broads XVIII 258.

Observations on the Flagellates. Parasitic in the Blood of Fresh-water Fishes XVIII 258. Minchin E. A. The Dvelopment of the Parasites

of Oriental Sore in Cultures XVIII 259. XIX 351.

The Structure of Trypanosoma lewisi in Relation to Microscopical Technique XVIII 265. XIX 309, 391.

Crocodiles and Tsetse-flies XVIII 226. Sponge-Spicules. A Summary of Present Knowledge XVIII 279. XIX 426.

The relation of the flagellum to the nucleus in the collarcells of calcareous sponges XVIII 281. XIX 461.

Minchin E. A. Some Considerations on the Phenomena of Parasitism amongst Protozoa XIX 459.

Some Problems of Evolution in the Simplest Forms of Life XXI 159.

The Relation of Big Game to Sleeping Sickness XXII 150.

Speculation with Regard to the Simplest Forme of Life XXII 461.

Minchin E. A. & Reid D. J. Observations on the Minute Structure of the Spicules of Calcareous Sponges XVIII 182

A. & Thomson J. D. The Transmis-Minchin b sion of Trypanosoma lewisi by the Rat-flea (Cerat phyllus fasciatus) XX 308. XXI 408. XXII 157.

Minchin E. A. & Woodcock H. M. Observ. Blood-

parasites of Fishes Rovigno XX 15.

Minchin B. A. & Yakimoff W. L. Die Piroplasmose d. Pferde in Südrußland XVIII 277.

Mincopius n. g. Distant XVIII 429. Mindarus Biologie: Nüßlin XX 217.

Miness Michael Le plancher du quatrième ventricule chez l'homme XXII 414.

Miner Roy W. The Series of Protozoan Models XVIII 248.

Minervini Ra ael Über Neubildung von Blut-gefäßen XXII 236.

Mingaud Galien La protection du Castor Rhône XIX 232.

Mingaziai G. Osservazioni morfologiche sul nucleo dell' ipoglosso dell' uomo e dei pri-mati XIX 220, 78, 441, 444. XXI 341. Sur le cours des voies cérébro-cérébelleuses chez l'homme XIX 268, 444. La secrezione interna nell' assorbimento in-

testinale XXII 237.

Cambiamenti morfologici dell' epitelio intestinale durante lo assorbimento delle sostanze alimentari XXII 237. Osserv. anat. corpo calloso XXII 413.

Mingazzini G. & Polimanti V. Über d. kortikalen u. bulbären Verbindungen d. Hypoglossus

XXI 135, 344. Anat.-physiol. Beitr. Studium Groß- u. Kleinhirnbahnen d. Hundes XXII 398.

Minke C. H. Freßleistungen großer Froschlurche XX 455.

Beitrag z. Giftigkeit v. Salamandra maculosa XX 457, XXI 210.

Minkiewicz Romuald L'apparition rhythmique et les stades de passage de l'inversion expérimentale du chlorotropisme des Pagures XVIII 70.

Sur le chlorotropisme normal des Pagures XVIII 70.

Etude experim. synchromatisme Hippolyte varians XVIII 89.

Etendue changements couleur Hippolyte varians XVIII 89.

Mémoire sur la biologie du tonnelier de mer (Phronima sedentaria) XVIII 367. XIX 332,

L'instinct de déguisement et le choix des couleurs chez les Crustacés XX 157. XXI 198, 247.

Minne A. Contrib. à la physiologie du reseau de Malpighi XXII 413. Minormalletia n. sect. Dall XXI 439.

Minot Charles Sedgewick The Segmental Flexures of the Notochord XVIII 133.

The Method of Science XXI 176.

8. Scammon R. E. XXII 275.

Miocyon n, subg. Matthew XIX 225.

Miodytiscus n. g. Wickham XXII 99.

Mjöberg Eric Svenska Insectfauna Neuroptera XVIII 416.

Über eine neue schwedische Hemerobius-Art (H. suecicus n.) XVIII 416.

Über Psectra diptera XVIII 417. XIX 345.

Miöberg Eric Über Aneurus tuberculatus u. seine systematische Beziehung z. Aneurus laevis

XVIII 433.

Om Pissodes validirostris en i Sverige hittills obeaktad skadeinsekt på tall jämte en öfversikt af öfriga skadliga arter af samma släkte XVIII 477

Biol. Odynerus oviventris XIX 96. Studien üb. Pediculiden u. Mallophagen XX

211. Studien über Mallophagen u. Anopluren XX

211. XXI 283. Mallophagen v. Vögeln Ägypten u. Sudan XXII 84.

Miogypsina Dervieux XVIII 255.

Pliocan i. Globigerinegestein Bismarckarchipel: Schubert XX 21.

Miomaster n. g. drevermanni n. Nassau; Schöndorf XVIII 293.

Miopleiona n. g. Dall XVIII 22.

Miram E. Compte-rendu d'une mission ento-

mologique dans le gouvernement d'Kijew XVIII 398.

Une interessante nouvelle sur la fauna du gouvern. St. Petersburg Locustidae XX 198. Miranda Ribeiro de s. De Miranda Ribeiro.

Mirande Marcei Sur la présence de nématocécidies chez deux plantes phanérogames parasites XVIII 345.

Miraria n. div. Reuter XX 228. Miridae Poppius XVIII 436; Reuter XX 228. Australien: Poppius XXII 95. Ceylon: Poppius XXII 95.

Ceylon: Poppus AXII 55. Französisch Guiana: Bergroth XX 228. Phylogenie: Reuter XX 228. Systematik: Reuter XX 228.

Mirina n. subfam. Reuter XX 228.
Mironescu Theodor Über d. Beziehung d. glatten Muskelgewebes zu dem elastischen Gewebe

XIX 460. Über d. Entwicklung d. Langerhansschen Inseln b. menschlichen Embryonen XXI 129, 303.

Le rapport existant entre le tissu musculaire

lisse et le tissu élastique XXI 361. Asupra desvoltarii insulelor lui Langerhans etc. XXII 409.

Contrib. desvolt. prostatei etc. XXII 411. Sur les granulations périnucleaires etc. XXII 418.

Mirounga Rothschild XXI 121. Nomenklatur: Poche XIX 253.

Mischoderus n. g. Handlirsch XX 286.
Miscus campestris Biologie: Adlerz XIX 94.
Misclia oxycanthae Noel XX 340.

Misgurnus ossilis Jugendstadium:

XVIII 138.
Miskoa n. ord. Walcott XXI 467.
Miskoia n. g. Walcott XXI 467.
Miskoidae n. fam. Walcott XXI 467.

Mislawsky A. B. Zur Lehre von der sog. blasen-förmigen Sekretion XIX 219, 436. Pankreaspräparate XXII 354.
Beitr. Morphol. d. Drüsenzellen XXII 374.

Misophriidae Sars XX 146.

Mißunianka Anna Sur une nouvelle espèce d'Edestus, trouvée dans le calcaire houiller aux environs de Kolomma gouv. Moscou XX 417.

Misthodotes n. n. (Dromeus Sellards non Reiche): Sellards XVIII 396. Misumessus munieri n. Coolidge XVIII 383.

Misurl Alfredo Ricerche sulla struttura della coda normale e rigenerata nella Lacerta muralis XX 463. XXI 235. XXII 296.

Mitcheldeania Carbon Malongulli: Etheridge XVIII 279.

Mitchell J. D. & Pierre W. Dwight Curculionidae of Victoria County, Texas XXII 131. Mitchell J. N. Passer n. sp. Eastern Wisconsin XXI 58.

Mitchell P. Chalmers The Ears of an Elephant from British East Africa XIX 242. Exhibition of a Photograph of a young Ma-

layan Tapir XIX 243.

Notes on a Young Walrus (Odobaenus rosmarus) recently living in the Society's Gardens XIX 253

On Longivity and Relative Viability in Mammals and Birds XXII 233.

Mitchell S. Wier Address to the American Neurological Association XXI 241

Mitra Westflorida (fossil): Aldrich XX 70.

Mitrofanow P. J. Zootomisches Laboratorium,
zootomisches Kabinet u. d. Unterricht d. anatomischen Disziplinen a. d. Physiko-Mathem, Fakultät d. Univ. z. Warschau XXI 179.

Etud. prém. dével. des oiseaux XXII 306. Sur les œufs doubles XXII 307.

Recherch. experim. premier dével. oiseaux XXII 307.

Données comp. sur le premier dével. des oiseaux XXII 307 Recherch, dans le domaine de la tératogénèse

XXII 307.

Note struct. et format. enveloppe vitelline œufs des oiseaux XXII 307.

En quoi les jeunes embryons de l'autriche se distinguent de ceux des autres oiseaux XXII 326.

Sur le premier développement de l'autriche XXII 326.

Sur le premier développement de Coturnix communis XXII 327. Mitterberger Karl Herstellung v. Tötungsgläsern

mit Cyankalium XX 309. Zur Kenntn, d. ersten Stände Cacoecia histrionana XX 321.

Epiblema grandaevana XX 322

Beitr. Biol. Scardia boletella XX 325. Ei u. junge Raupe Larentia berberata XX

335

Abnormitäten in d. Begattung einiger Mikro-lepidopteren XXII 167. Argyresthia atmoriella XXII 168.

Verkehrt in der Puppe liegende Depressaria XXII 169. Biologie v. Depressaria heydeni XXII 169.

Die Arten der Gattung Pamene in den österr.
Alpenländern XXII 170.
Beitr Konntn

Lebensweise Raupe Scardia Beitr. Kenntn. boletella XXII 171.

Scythris inspersella XXII 171. Mitteil. Verbr. Biston lapponaria XXII 179. Mitzmain M. Bruin List of Siphonaptera of California XIX 30.

Some New facts on the Bionomics of the Cali-

fornia Rodent fleas XX 308. Mixocosmia n. g. Borelli XVIII 403. Mixohyrax n. g. Schlosser XXI 87. XXII 368. Mixosporidia Emery XVIII 278. System: Auerbach XVIII 278. Miyajima Ätiologie der Tsuksugamushikrank-

heit XXII 45.
Miyake M. Morphol. u. klinische Beiträge z.
Filaria bancrotti XVIII 148.
Miyake T. Anomal Wing Marking Pterodecta

XVIII 91 Synon, List Panorpidae of Japan etc. XXII 81.

Mlodowska J. Zur Histogenese d. Skelettmuskeln XVIII 231.

Mniobla n. g. Bryce XX 135. Mniotilta Nest: Bales XXII 341. Ohio: Bales XXII 341.

Mniotiltidae Wayne County (Michigan): Wood XIX 199. XXII 341.

Moberg Joh. Chr. & Grönwall K. A. Om Fyleda-

lens Gotlandium XIX 278.

Moberg Joh. Chr. & Törnquist Sv. Leon Retioloidea från Skånes Colanusskiffer XVIII 289.

Mobilio Camillo Intorno alle valvole del golfo giugulare e dei tronchi brachiocefalici negli animali domestici XVIII 156. Contributo allo studio dell' organo cherato-

geno nei mammiferi domestici XXI 77, 333. Variazione vertebro-costali negli equidi XXI 110, 326

Sulla fine distribuzione dei nervi nell' organo cheratogeno degli equidi XXI 110, 379. Origine dei nervi del plesso brachiale nel Bue

XII 394. Mobulidae Bewegung: Gill XIX 121, 366. Moch W. Einer aus d. Rumpelkammer. Plau-

derei über d. Goldfisch XX 429. Mochi Aldobrandino Variazioni della squama del temporale e delle sutura squamosa XIX 265,

Appunti sulla paleoantropologia argentina

XXI 140.

Le ricerche del Dr. Marcheselli nella grotta Pocula presso Aurisina sul Casso Triestino XXII 369.

Nota preventive sul Diprothomo platensis XXII 419.

Fauna riß-wurmiana etc. XXII 432.

Mochus n. g. Distant XX 229.

Mocquard F. Voyage de M. le Dr. Louis Vailant dans l'Asie centrale. Reptil., Batrach, XX

L'Amblyopsis spelaeus De Kai, Poisson aveugle des cavernes des Etats-Unis XX

Rectification du nom spécifique de Phrynocephalus olivieri XX 469.

Moesary Alexander (Sandor) Chalastogastra nova XIX 87 & XXI corr.

Chrysididae in territorio Syr-Dariae XIX 90.

Chrysididae klugianae XIX 90. Oryssus unicolor u. O. henschii n. XX 377.

Chrysididae Südafrika XX 380. Hummelfauna Ungarns XX 389.

Hymenopt. messis in Insula Creta XXII 220. Species Chrysididarum novae XXII 220.

Modena G. Régeneration des nerfs périphériques XXII 350.

Modica V. Metodo per determinare il diametro dei Globuli rossi del sangue XIX 271, 468. Modigliania n. g. Poppius XVIII 436.

Modigliania Popp, non Perug. (Proamblia n. n.)
Bergroth XX 225.
Modiola Sowerby XVIII 307.
M. plicata Haas XXI 445.

Modiolaria marmerata Collon XX 81. Modiolus plicatulus Graffilla gemellipara: Linton

XX 117. XXI 186, 280. Moebius Ernst Beitr. Großschmetterlingsfauna Sachsen XX 329.

Monodontomerus virens Nonnenparasit XX 374.

Moebius M. Die Entstehung neuer Arten durch Mutation XXII 455.

Möllendorff V. F. v. s. Kobelt & Winter XXI 456. Möllendorff Wilhelm v. Entwicklung d. Darm-

arterien XXII 236.

Möllenkamp W. Beitr. z. Kenntnis d. Lucaniden XVIII 460(bis). XX 257.

Ein monströses Weibchen v. Lucanus cervus XX 258, XXI 252. Zwei neue Lucaniden XXII 116. Goliathus atlas XXII 118.

Beiträge z. Kenntn. Lucanidae XXII 119(bis). Möller Die Lage d. Schulterblattes u. ihr Einfluß auf Stellung u. Bewegung d. Pferdes XIX

244, 430, 454.

Möller Friedrich v. Urogenitalverbindung b. Emys lutaria u. Lacerta agilis XIX 152, 415. Möller Heinrich Zur Lehre d. Epithelkörperchen XXII 410.

Möllers O. Beitrag z. Epidemiologie d. Trypanosomenkrankheiten XVIII 269 & corr. 360. Möligaard Wolja Eine morphol. Studie über den Nervenkomplex Vago - glosso - pharyngeoaccessorius XXII 240.

Die vitale Fixation des Centralnervensystems XXII 367

Über die Verwendung der Gefriermethode für vitale Fixation des Centralnervensystems XXII 467.

Mönckeberg J. G. Beitr. z. normalen u. patholog. Anatomie d. Herzens XXI 127, 289.

Moenkhaus W. J. A Study in the Sex-ratio in

Drosophila ampelophila XVIII 139, XXI 167.

Effects of Inbreeding and Selection on the Fertility etc. Drosophila ampelophila XXII 150.

Cross Fertilization among Fishes XXII 258. Moenkhausiana n. g. Petrunkewitch XVIII 382. Mönnig Gustav Zur Histologie d. Cardiadrüsen Sus scrofa XXI 111, 299.

Moens Isebree Onderzoek ingesteld naar de z. g. abdominal-porien bij schildpadden en kro-kodillen XX 459. XXI 459. Moens Neeltze La Isebree Peritonealkanäle d.

Schildkröten u. Krokodile XXII 293.

Mocepsylla n. g. Rothschild XXII 157.

Mocripithecus n. g. Schlosser XXI 87. XXII 368.

Mocrisia Faden Zellenwanderung: Boulenger XVIII 288. XIX 435.

Zellenwanderung: Boulenger XVIII 288. XIX 435

M. Iyonsi Variation: Boulenger XXI 426.

Hoeritherium Futter: Osborn XIX 241.
Systematische Stellung: Andrews XIX 242.
Mörner Carl Th. Kenntnis d. organischen Gerüstsubstanz d. Anthozoenskeletts XVIII 113. Mösch J. A. On the Natural History of Whale-

bon Whales XXII 384.

Moffartsia n. g. Schouteden XVIII 437.

Moffat C. O. The Autumnal mortality among Shrews XXI 103, 249.

The Use of Domed Nests XIX 167.

Mogliansky B. Naturwiss, Literatur betr. Bessarabien XXII 423.

Mohiera n. g. Cabbold, XX 188.

Mohicana n. g. Cobbold XX 158.

Mohier John R. & Thompson William A study of
Surra found in an Importation of Cattle, followed by Prompt Eradication XXI 408.

Mohr Th. Kongenitale Hornhauttrübung etc. Schwein XXII 390. Moina paradoxa Spermatogenese: Lepeschkin XXI 314.

M. rectirostris Spermatogenese: Lepeschkin XXI

M. rectirostris lilljeborgii Fortpflanzungsverhältnisse: Papanicolau XX 144. XXI 192, 224, a atropos Chromosomen: Pinney XXI 433. Moira atropos Chromosomen: Pinney Mojsisovics Edgar v. Die Gesichtsbildung des Genies XVIII 213.

Mokanna n. g. Distant XX 224. Mokrcezky S. A. Innere Therapie u. außerwurzliche Ernährung der Pflanzen etc. XX 139. Mokrzecky Sigm. Biol. Notiz ü. Pimpla pomo-rum XXII 215.

Mola Pasquale Considerazioni problem, incrocio Felidi XVIII 95.

Les organes génitaux de Taenia nigropunctata XVIII 170.

Molannidae Martynow XXII 81.

Molcanov L. A. Recherches ornithologiques faites en été 1907 au gouv. d'Arkangel, sur terre ferme et à Nova Zemlja XIX 174. Molge s. Triton.

Molglandina guttata Fleischfressend: Berthier

XXI 458. Molitor A. Sammelreise Bergamasker Alpen XX 236.

Molitoris Erfahrungen z. Frage d. biologischen Blutnachweises XIX 337. XIX 200.

Moll J. M. Die puerperale Involution d. Uterus v. Maulwurf XXI 103.

Mollandin De Boissy R. Capture Staphylinus chloropterus Provence X 251.

Mollenisla Stausch XXII 268,

M. latipinna Ehnle XX 435; Friedrich XIX 133;
Rolle XX 435.

Moller Slegtr. Über den Bau d. Milz XXI 73, 305
Ban der kapillaren Milzvenen XXII 365.

Über Knochenentwicklung XXII 365. Millison Th. Rechts u. links in der Primatenreihe XVIII 215. Die Körperproportionen d. Primaten XXI 81, 353. Mollusca XVIII 321; Clessin XXI 450; Dollfus ollusca XVIII 321; Clessin XXI 450; Dolitus XVIII 308; Fleischmann XVIII 146; Jousseaume XVIII 322; Nordgaard & Rygt XX 75; Pollonera XVIII 325; Rolle XXI 455; Rovereto XVIII 308; Sikes XX 73.

Abalone: Oldroyd XXI 442.

Académicien Baer«: Milascewicz XX 73. Acanthicusschichten Lavarone: Trener XX 68. Acanthicusschienten Lavarone: Trener AX 06.

Aquatoriales Afrika: Germain XVIII 306
(saep). XX 75(bis).

Afrika: Kobelt XX 75.

Akarnanien (fossil): Renz XXI 436.

Alaska: Baker XX 76.

Albatroß «: Dall XXI 439. Albien, Südrußland: Sinzow XXI 436. Alcudia (Mallorca): Bullen XX 72. Aldabra: Smith XVIII 323. Alluvium Lechbach (Frankfurt a. M.): Wenz XXI 439. Alluvium Regensburg: Clessin XX 72. Altdiluviale Torflager Stuttgart: Bräuhäuser XVIII 23. Alte Neolithen Cuxton (Kent): Kennard XVIII 313. Altpreußen: Hilbert XX 74(bis). Anceys Originalbeschreibungen: Géret XVIII Angola: Nobre XXI 448. Anpassung: Colgan XX 67.

Antarktische Expedition: Smith XX 79. Antarktische Tertiärformation: Wilckons XXI Apseron Stufe: Weber & Kalicky XX 71, Aptien, Südrußland: Linzow XXI 436. Arabische See: Melvill XX 73. Argentninen: Adams XVIII 307. Arkansas: Sampson XXI 456. Arktische Expedition: Dautzenberg XXI 440. Armorikain: Houlbert XX 74. Around Albuquerque, Neu-Mexiko: Pilsbry & Ferriss XVIII 315. Asymmetrie: Sarasin XXI 449. Avignon (fossil): Reboul XX 68. Bahamas: Dall XX 70. Baikalsee: Lindholm XVIII 304. Balsas (Mexiko): Pilsbry & Clapp XVIII 323. Barentssee: Dautzenberg & Fischer XXI 439. Barka: Sturany XVIII 323. Barreme-Stufe Erdély (Siebenbürgen): Vadász XXI 460.

Basses-Alpes: Caziot XVIII 314, 322.

Bassin d'Ascachon: Guérin-Ganivet XVIII 308. Bedford, Indian Fields & Irvine (Kentucky): Foerste XVIII 302. Bellerophonschichten Krain: Gortani XVIII Bermuda: Bartsch XXI 450; Dall & Bartsch XXI 449; Vanatta XXI 441. Bessarabien (fossil): Mikhailovsky XX 71. Bewegung: ('olgan XVIII 300. XIX 366; Vlès XVIII 111. Biologie: Howorth XX 81. Blutdruck: Gautrelet XX 67. Bodya (fossil): Vitalis XVIII 301. Bojanussches Organ: Emeljanenko XVIII 300. XIX 341.

Bombay: Adams XXI 442. Brecknockshire: Sikes XX 73.

Mollusca Bréhat: Joubin XVIII 308. Britannien: Hargreaves XXI 449. Britisch-Ostafrika: Preston XXI 741. Broux Borough (N.-Y.): Humphrys XVIII Bulgarien: Wohlberedt XXI 441. Cadiz: Smith XX 74. Calciumkarbonat: Cole & Little XXI 435. Canara (fossil): Anastasiu XVIII 301. Cancalebucht: Joubin XX 77. Carbon Dombrowa: Czarnocki XX 67. Cataluna (fossil): Almera etc. XXI 438. Centralafrika: Preston XX 75. Centralamerika: Dall XXI 439. Cerithienschichten Großkarben: Steuer XVIII Chenus Illustrations: Sherborn & Smith XXI 435. China: Jones & Preston XX 75. Chiricahua Mountains (Arizona): Pilsbry & Ferriß XX 76. Christmas-Inseln: Smith XVIII 314. XXI 440. Chronaxien: Lapicque L. et M. XX 13. XXI 242 Cilienbewegung: Bohn XXI 435. Cilienbewegung: Bohn XXI 435.
Cilsaukasien: Rosen XXI 441.
Claiborne (Alabama): Wheeler XVIII 307.
Clare Island: Colgan XXI 440.
Cloghane Co. Kerry: Tomlin XX 73.
Colnetal: Cooper & Loydell XVIII 304.
Colorado: Henderson XVIII 245. XX 76.
Conchologie: Bowell XX 67.
Conrad-Formen: Dumble XXI 442.
Corbigula Ingringlis Schichten: Weber & Ka Corbicula fluminalis-Schichten: Weber & Kalichkÿ XX 71.
Corfino: Fucini XX 70.
Cotentin: Joubin XXI 443.
Cotteswold: Harcourt-Bath XVIII 314. Curraun Achill (County Mayo): Hinch XXI Cyrenenmergel Großkarben: Steuer XVIII 303 Darwinismus: Woodward XVIII 299. Thiele Deutsche Centralafrika-Expedition: XXI 441. Deutschland: Boettger XXI 455; Pfeffer XXI 440; Thiele XVIII 299. Diluviales Flußnetz Thüringen: Neumann & Picard XX 72. Diluvialsand Mosbach: Neuenhaus XXI 439. Diluvialsande Biebrich: Neuenhaus XVIII Diluvium: Horusitzky XVIII 303. Diluvium d. Bodenseelandschaft: Wagner XXI 439. Diluvium Korsika: Lucerna XX 72. Diluvium Lauenburg: Struck XVIII 303. Diluvium Ostpreußen: Tornau XX 72. Diluvium Schleswig-Holstein: Struck XVIII 303. Diluvium Szeged: Horusitzky XXI 438. Dogger Bank Yorkshire: Hargreaves XX 74. XXI 440. Donauwörth-Treuchtlinger Linie: Ammon XXI 436. Donegal: Stelfox XVIII 304. Duclas, Hist. Nat. Gen. etc.: Sherborn & Smith XXI 435. Durban: Adams XXI 442. Durban: Adams XXI 442.
Eindringlinge: Boettger XXI 455.
Eismer: Dautzenberg & Fischer XXI 430.
Eiszeit: Menzel XX 72.
Eiszeit Korsika: Lucerna XX 72.
Elbe Hamburg: Leschke XVI 305.
Elberfeld: Gieseking XVIII 305(bis).
Eocän Dalmazien: Dainelli XX 69.
Eocän Pyrenäen: Coßmann XVIII 302.
Eocän Tripolis: Meunier XX 78.
Eolis, Henderson XXI 440. *Eolis «: Henderson XXI 440. Erdgeschichte: Howorth XX 81 Erdölgebiet Sachalin: Polevos XX 69.

Mollusca Erie: Letson XVIII 307. Erlanger Relse: Kobelt XX 75.
Eßbar: Albert XVIII 308; Guérin-Ganivet
XVIII 308. XX 77. XXI 443; Joubin
XVIII 308. XX 77. XXI 443; Pelseneer XVIII 308. XXVIII 308. Essex: Winkley XVIII 306. Etel (Morbihan): Bullen XX 74. Europa: Kobelt XXI 440. Falkland-Inseln: Cooper & Preston XX 76. Farbstoffausscheidung: Emeljanenko XVIII 300. XIX 341. Fettkalke Parnes: Pezant XX 70. XXI 437. Finistère: Guérin-Ganivet XXI 443, Finmarken (fossil): Tanner XXI 439. Finnland: Korvenkontio XXI 441; Reuter XXII 441. Fluor: Carles XVIII 113(bis). Flußauswurf: Clessin XXI 455. Flußbewohner: Jones XXI 440; Nobre XXI Formveränderung: Newton XXI 450 Fossile Perlenmuschein: Jackson XVIII 308. Fränkischer Jura: Geyer XVIII 305. Frankreich: Joubin XX 77. Französische Küste: Guérin-Ganivet XVIII 308. XXI 443; Joubin XVIII 308. XXI 443; Monaco XVIII 308.
Französische Literatur: Caziot & Fagot XVIII Frenchmans Bay: Blaney XVIII 306. Friesland: Sikes XX 75. Galapagos: Dall XXI 439. Garden Key, Dry Tortugas (Fla): Clapp XXI 456. Gatun-Formation Landenge Panama: Brown & Pilsbry XXI 437.
Gault Dänemark: Madsen XVIII 300.
Genitalienauszug: Gautrelet XX 67. XXI 195. Genusnamen: Iredale XXI 435 Geologische Zonen: Newton XXI 436. Geran (Gouv. Elisavetpol): Strischow XXI 437 Geschlechtsextrakt: Gautrelet XX 67. XXI 195. Geyer, Land- u. Süßwassermollusken: Hesse XX 74. Glaciale Canarvonshire: Jehn XVIII 304. Glacialsee Chicago: Baker XX 72. Glengarriff (Co. Cork): Jones XXI 440. Gloucestershire: Upton XVIII 304. Goldfus Sammlung: Honigmann XVIII 299. Golf v. Biskaia: Regnell XVIII 304. Golf de Gascogne: De Boury XXI 439.
Golf v. Kalifornien: Dall XXI 439.
Golf v. Oman: Melvill XX 73.
Grätz (Posen): Müller XX 74.
Grand Canyon: Pilsbry & Ferriss XXI 441.
Grand Cayman-Insel: Preston XXI 450. Grange: Beeston XVIII 304. Gray, Descriptive Catalogue of Shells: Sherborn XVIII 300. Guissény-Brest: Guérin-Ganivet XXI 443. Hämoglobin: Paladino XXI 442. Halmahera (Djilolo): Dautzenberg XX 76. Harting: Kappers XVIII 113. Hauptdolomit Brentatal: Del Campana XX 68 Hauptdolomit Lombardei: Tommasi XVIII 301 Heidelberg: Wilckers XVIII 305. Herefordshire: Tomlin XX 73. Höhlenbewohner: Germain XXI 448. Holozaen Great Mitton (Yorkshire): Jackson XVIII 304. Holocaen Mallorka: Bullen XX 72 Holocaen Perrangabuloe: Bullen XVIII 303, Hope Islands (N.-Queensland): Hedley XVIII

Huachuca Mountains (Arizona): Pilsbry &

307

Ferriss XVIII 307.

Hydrobienschichten Hessles b. Mosbach-Biebrich: Jooss XXI 438. Java: Lamy XVIII 307. Java (fossil): Martin XVIII 316. XX 79. Ileaux Moutons: Guérin-Ganivet XVIII 308. Iles de Glénan: Guérin-Ganivet XVIII 308. Indischer Ozean: Melvill XX 73. Indischer Ozean: Meivill XX 73.
Indo-China: Bavay & Dautzenberg XXI 455.
Industrie: Stiles XXI 443.
Inishmore: Philips XX 73.
Interglazial Feuerland: Hagg XXI 438.
Interglazial München; Clessin XXI 438.
Interglazial Südpatagonien: Hägg XXI 438. Irische Seen: Kennard & Woodward XXI 440. Irland: Stelfox XXI 440. Island: Odhner XXI 441. Isle of Man: Cairns XVIII 305. Jungglacial Ostpreußen: Menzel XXI 439. Jungtertiär Gatun (Panama): Toula XVIII 302. Jura Borneo: Coßmann XVIII 310; Vogel XVIII 301, XXI 436. Jura Dänemark: Madsen XVIII 300, Jura Lübbecke: Schlunck XVIII 301. Jura Oregon: Diller XX 68. Jura Ostafrika: Dacqué & Krenkel XVIII 301. Jura Ost-Grönland: Madsen XVIII 301. Jura Preußisch-Oldendorf: Schlunck XVIII 301. Jura Unter-Elsaß: Benecke XVIII 301. Jurakreide Kawhiia (Neuseeland): Boehm XXI 436. XXI 430.
Kaddeland: Oyen XX 75.
Kalifornien: Dall XX 76. XXI 442.
Kalifornische Bucht: Dall XX 76.
Kalke Parnes: Pezant XX 70. XXI 437. Kalksinter Wilde Sau: Vohland XXI 448. Kalktuffe: Geyer XX 72. Kalktuffe Oestergötland: Oldhner XX 72. Kalktufflager Lauenstein: Menzel XX 71. Kansas: Baker XVIII 306. Kaschmir: Weber XX 75. Kendal (Westmorland): Jackson XVIII 305. Kerguelen: Lamy XX 77. Kermadec Inseln: Iredale XX 77. Kilimandscharo-Expedition: D'Ailly XXI 449. Klassifikation: Shaw XX 67. Kleine Karpathen: Horusitzky XVIII 305. Körpervarietäten: Rajat & Péju XVIII 308. Kohle Cestas: Degrange-Touzin XVIII 302. Kohlenkalk: Fraipont XX 67. Kreide Ostafrika: Dacqué & Krenkel XVIII 301. Kreide Roztocza (Léopol-Rawa): Nowak XX Kristallstiel: Van Rynberk XVIII 77. XX 67. XXI 204(bis). Kristianiafjordens (fossil): Oyen XVIII 303. Kuba: Henderson XXI 455. Kuban-Gebiet: Rosen XXI 441. Künstliche Schalenbildung: Kappers XVIII 113, Kupferschiefer: Meinecke XXI 436. Kurilen: Pilsbry XVIII 316. La Jolla (Kaliiorn.): Smith XVIII 307. Landbewohnend: Clapp XXI 456; Cockerell XXI 456; Dollfus XXI 448; Edson XXI 456; Godwin-Austen XXI 278; Jones XXI 440; Kobelt XXI 440; Nobre XXI 448; Pilsbry XXI 455; Preston XXI 441, 450; Stelfox XXI 440. Lander Oilfields (Wyoming): Woodruff XXI 436. Lander Oilfields (Fremont County): Woodruff XXI 436. Landes de Gascogne: Guérin-Ganivet XVIII

Lannion-Tréguier: Joubin XVIII 308. Lanzerote (Canar): Millan XVIII 306.

La Plata: Adams XXI 442.

Mollusca »Huxley «: Reynell XVIII 304.

430 Mollusca

Mellusca Lappländische Hochgebirge: Odhner XX 75. XXI 277. Lappland: Odhner XX 75. XXI 277 | Mollusca Neogen Aquitanien: CoBmann & Peyrot XVIII 309. XX 69. XXII 443.
Neogen Europa: Bogatchew XX 71.
Neokom Dänemark: Madsen XVIII 300. Latente Segmentierung: Marchand XVIII Neokom Dänemark: Madsen XVIII 300. Nervennetze: Hofmann XX 67. Nervensystem: Fröhlich XXI 453, 461(ter). Nervenzellen: Smallwood XVIII 233; Smallwood & Rogers XVIII 233. Neu-England: Morse XVIII 306. Neufchâtel: Lemoine XXI 443. 211 Lavacille (Bassano): Gregorio XVIII 302. Lazio: Lepri XVIII 305. Lebensgenossenschaften: Hilbert XVIII 305. Leberextrakt: Gautrelet XX 67. XXI 195. Lec Anses-Archipel de Sein: Guérin-Ganivet XXI 443. Neuseeland: Suter XVIII 307. XX 77. XXI Lechram: Clessin XX 74. 437. Leibeshöhle: Thiele XIX 410.
Leibeshöhle: Thiele XIX 410.
Lenneschiefer: Winterfeld XVIII 300.
Leukas-Insel (Santa Maura): Renz XXI 436.
Lias Borneo: Krause XXI 460.
*Liguria e: Issel XXI 453.
Lisselashies Cotta. XXI 473. Niagara: Letson XVIII 307. Njase-Petrowsk (fossil): Krotow XX 67. Niederrhein. Bucht: Quaas XX 70. Niederrhein, Bucht: Quaas XX 70.
Nördliches Hägg XX 72.
Nördliches Deutschland: Menzel XX 72.
Nomenklatur: Coßmann XVIII 299; Gude
XXI 454, 459; Walker XVIII 322.
Nordalbanien: Wohlberedt etc. XVIII 244.
Nord-Arizona: Pilsbry & Ferriss XXI 441.
Nord-Böhmen: Schmidt XVIII 306.
Nord-Japan: Pilsbry XVIII 316.
Nord-Japan: Pilsbry XVIII 316. Lincolnshire: Carter XX 74; Roebuck XX 74. Literatur: Hesse XX 74. Little Mud Lake (Westmanland): Nylander XVIII 306.

Löß Louzke (Volhyn.): Tutkowsky XX 71.

Löß Wien: Clessin XVIII 322.

Löreschwankungen: Cavalier XX 71.

Long Island: Engelhardt XX 76. Nordische Meere: Dautzenberg & Fischer XXI 439. Lyons-la-Forêt (Eure): Dollfus XXI 448.

Madagaskar: Lamy XX 76.

Madeira: Nobre XXI 441. Nordostafrika: Kobelt XX 75. Nordost-Mexiko: Pilsbry XVIII 316. Nordsamland: Hilbert XVIII 305. Magellanien: Ihering XVIII 302. Maisons-Laffitte (fossil): Peroux XX 69. Nordsee: Dautzenberg & Fischer XXI 439; Simpson XX 72 Mallorca: Bullen XX 72.

Mallorca: Bullen XX 72.

Mangyschlak (fossil): Vasilievski XX 68.

Maria: Cerulli-Irelli XVIII 309. Norfolk: Mayfield XVIII 304. Northampton County (Pa.): Caffrey XXI 442. Maria: Cerulli-Irelli XVIII 809.

Marurecos: González ??? 000.

Masuren (fossil): Heß XXI 438.

Mauresa (Catalonien): Bullen XX 72.

Mauritanien (fossil): Chautard XX 71.

Meerbewohner: Bartsch XXI 450; Bulman XXI 440; Gatliff & Gabriel XXI 442; Hägg XXI 438; Hargreaves XXI 440, 449; Odhner XXI 441; Preston XXI 441; Shirley XXI 442.

Mellisello (fossil): Martalli XX 68 Northumberland: Bulman XXI 440. Norwegen: Dautzenberg & Fischer XXI 439. Novaja Zemblia: Dautzenberg & Fischer XXI 439. Obere Emscher (Oker-Harzburg): Schroeder XX 69. Obere Kreide Appenin: Pacona XX 68. Obere Kreide Provence: Repelin XX 69. Oberer Brauner Jura Fränkisch Alb: Reuter XXI 436. Mellisello (fossil): Martelli XX 68.

Mesozoisch Djulfa: Stoyanov XXI 436.

Mesozoisch Griechenland: Renz XXI 436.

Mexiko: Dall XXI 439; Hinkley XXI 455.

Middlesex: Cooper & Loydell XVIII 304.

Milano (fossil): Mariani XVIII 303. Oberer Muschelkalk Montenegro: Martelli XVIII 301.
Obermiccan Przecisyow (Galizien): Quaas Oberoligocan Süchteln: Quaas XX 70.
Obersenon Karpathen: Rogala XX 69.
Obertertiär Insel Cos; Newton XXI 450.
Östliches Erzgebirge: Vohland XX 74.
Oklahoma: Baker XVIII 306.
Oligocan Campine: Schmitz & Stainier XX 70. Minnesota: Daniels XVIII 303.
Mionesota: Daniels XVIII 314.
Miocân Eggenburg: Schaffer XX 78.
Miocân Ibbenbüren (Westfalen): Wolff XX 70. Miocan Novotcherkassk: Bogatschek XX 70. Miocan Valle del Trigno: Angelis XX 78. Miocansande Stawropol: Bajarunas XXI 437. Ontonagon Country (Mich.): Ruthven XVIII 245 Mittelmeer: Dautzenberg XXI 450. Mittlere Kreide Provence: Repelin XX 69. Ost-Pacifik: Thiele XXI 449. Ostpreußen: Hilbert XVIII 305. Ostpreußen (fossil): Heß XXI 438.
Ostrumelien: Hesse XXI 441.
Ost-Turkestan: Weber XX 75.
Oxfordgeschiebe: Klien XX 68.
Paläczoisch Djulfa: Stoyanow XXI 436.
Paludinenschichten Südrußland: Andrusow Mittleres Wolgagebiet: Lindholm XXI 441. Molasse Nordalpen: Rollier XXI 438. Moldowagebiet (fossil): Simionescou XVIII Monmouthshire: Sikes XX 73.
Monroe Co. (Pa.): Pilsbry XXI 455.
Monte Giovanni-Campano (fossil): Meli XX 78.
Montenegro: Wohlberedt etc. XVIII 244.
Mont Mario (Roma): Cerulli-Irelli XX 78. XX 71. Pampéen Mar Del Plata: Ihering XVIII 303. Paris (fossil): Fritel XX 69. Parkinsonia subfurcata-Schichten Monza (fossil): Mariani XVIII 303. deutschland: Schroeder XVIII 301. Morbihannekûste (Kerguelen): Guérin-Ganivet XVIII 308. Pentacrinus tuberculatus-Zone Gerfalco (Toscana): Fucini XX 68. Mortehoe: Longstaff XX 73. Mount Konia: Preston XXI 441 Permische Glacialkonglomerate Deutsch-Süd-Musculi adductores: Marceau XX 78, XXI westafrika: Schroeder XX 67. Permo-Carbon Treachery Bay
Etheridge XVIII 300. (Victoria): 238 Musculus adductor: Marceau XX 78. XXI Perranzabuloe: Bullen XVIII 304. Persischer Golf: Melville XX 73. Museum Halle: Honigmann XVIII 299. Muskelinnervation: Hofmann XVIII 232. Peru: Dall XVIII 307(bis). Peru: Dall XVIII 307(bis).
Philippinen: Bergh XXI 449; Kobelt & Winter XXI 456; Smith XX 69.
Phoebener Ablagerung: Menzel XVIII 313.
Photographie: Fischer XVIII 299.
Phylogenese: Soos XX 67. XXI 277. Muskelndauerverkürzung: Bethe XXI 435. Muskulatur: Hofmann XXI 243. Namen: Thiele XVIII 299. Nassau: Lindholm XX 74. Neckar: Geyer XXI 441.

Mollusca Physiologie: Mendel & Wells XX 90. Mollusca Sarmatisch Südungarn: Gaul XX 70. XXI 205.
Pigmententstehung: Distaso XVIII 191. Pleistocan Ligurien: Caziot & Maury XVIII Pleistocan Mallorka: Bullen XX 72. Pleistocan Mintraching (Regensburg): Clessin XX 72. Pleistocane Seealpen: Caziot & Maury XVIII 322 Pleistocan Süßwasser De Champigny (Seine): Laville XIX 289. Pleistocan Süßwasser Du Perraux: Laville XIX 290. Pleistocan Tone Starunia: Lomnicki XX 71. Pliocan Georgia: Aldrich XXI 438. Pliocan Karikal (Indien): Coßmann XX 71. Pliocan Ost-England: Kennard & Woodward XXI 455. Pliocan Santa Maria Tatetla: Böse XVIII 303 Pliocan Süd-Mexiko: Toula XVIII 302. Pilocan Sud-Mexico: Toula XVIII 302. Pliocan Trevere (Rom): Meli XX 70. Pliocan Tuxtepec: Böse XVIII 303. Poli's Genusnamen: Dall XVIII 308. *Porkurpine*-Exped.: Sykes XXI 450. Portugal: Nobre XXI 444. Posen: Müller XX 74. Postglazial Bodensee: Schmidle XXI 439, Postglazial Feuerland: Hägg XXI 438, Postglazial Süd-Padagonien: Hägg XXI 438. Postpliocan Gallina: De Stefano XVIII 303. Postpliocan Petrosawodsk: Wollosowitsch XX 79. Posttertiär Böhmen: Babor & Novak XVIII 303. XX 72. Präglazial Jena: Naumann XX 71. Preobrazenije-Insel: Sokolov XX 68. Puget Sound: Baker XX 76. Pumpéen Chapalmalán: Thering XVIII 303. Quartar Hannover: Menzel XX 71. Quartar Salten: Grönlie XX 72. Quartär Schlesien: Gürich XVIII 303. Quartär Schweden: Hägg XX 75. Quartärbildungen Deutschland: Menzel XXI 439. Quaternärtuffe Celle-sous-Moret: Jodot XVIII Queensland: Hedley XX 77; Shirley XXI 442. Rade de Brest: Guérin-Ganivet XXI 443. Ranikotschichten: Coßmann & Pissarro XX 70 Red Shales Montana: Raymond XVIII 300. Relicte: Hägg XX 75. Rheinprovinz: Le Roi XXI 441. Riesengebirge: Köhler XX 74. Rochester-Distrikt: Sikes XX 73. Rosapenna: Stelfox & Welch XX 73. Rua Sua (Salomon-Inseln): Dautzenberg XX 76. Rumänien: Licherdopol XX 75. Ruwenzori-Expedition: Pollonera XVIII 314; Smith XVIII 323 Sachsen: Sehnert XVIII 318. Saginaw-Bay (Michigan): Baker XXI 442. Saint-Brieuc-Bucht: Joubin XVIII 308. Saint-Malo-Bucht: Joubin XX 77. Salomonsinsel: Dall XX 76. Salt Creck Oilfield (Wyoming): Woodruff XXI 436. Samara (fossil): Sudowsky XX 71.
Samme (fossil): Oyen XX 79.
Sammeln: Winkley XVIII 299.
Sammelstelle: Clapp XXI 455.
San Benedetto del_Tronto (fossil): Brest XXI 438.

San Bernardino County (Kalifornien): Berry

San Dieppo (Kalifornien): Gripp XVIII 307. Sandschak Novibazar: Wohlberedt-Triebes

San Luis Potosi (Mexiko): Pilsbry XVIII 317.

San Mateo Point (Kal.): Edson XXI 456.

XVIII 307.

XIX 479.

Scarborough-Distrikt: Hargreaves XVIII 304. Schalendeterioration: Kenyon XVIII 299. Schalendeterioration: Kenyon XVIII 299.
Schalenlagen: Horwood XXI 435.
Schalenschutz: Acloque XX 67.
Schalenterminologie: De Gregorio XVIII 299.
Schalenveränderung: Lamy XVIII 299.
Schleimspuren: Colgan XVIII 300. XIX 366.
Schleswig-Holstein: Honigmann XX 74;
Schermer XXI 455.
Schlier Imola: Sangiorgi XVIII 303.
Schmidt, Sachalin: Tichonowic XX 69. Schmidt Sachalin: Tichonowic XX 69 Schneckenmergel Ingramsdorf: Gurich XVIII Schutzähnlichkeit: Hargreaves XXI 449. Schwarzes Meer: Milascewicz XX 73(bis). Schwarzwald: Geyer XVIII 305 & corr. Schweden: Hägg XX 72, 75; Odhner XX 72. Seealpen: Caziot XVIII 314(bis). Senegal (fossil): Chautard XX 71 Shetland Faror-Kanal: Simpson XX 72. Showalter Sammlung: Smith XVIII 299. Shropshire: Jackson XX 74. Siret-Pruth (fossil): Simionescou XVIII 302. Sizilien: Smith XVIII 306. Skokie Marsh Area: Baker XIX 480. Sowerby, Concholog. Illustrations: Reynell XX 67; Shaw XVIII 300; Sherborn XVIII 300. Spanisch Guinea: Gonzalez XX 75. Spitischiefer Himalaya: Uhlig XX 68. Stampien Villejuif: Hamelin & Morin XVIII 302 St. Lawrence River: Baker XXI 442. Strand: Acloque XX 67. bubonius-Schichten Westmittel-Strombus meer: Gignoux XXI 438. Subharcyne Kreidemulde: Schroeder XX 69. Südafrika: Thiele XX 76. Südafrika: Thiele XX 76. Südamerika: Preston XVIII 307. Südbayern: Clessin XXII 455. Südindien: Preston XVIII 306. Süd.-Nigeria: Newton XXI 444. Süd-rifain-Ablagerungen: Gentil XXI 437. Südstaaten: Pilsbry & Ferriss XXI 441. Südweststaaten: Pilsbry & Ferriss XVIII 307. XX 76. XX 74. Süßwasser: Caziot XVIII 305; Hargreaves XVIII 304; Humphrey XVIII 306; Kennard & Woodward XXI 455; Kobelt XXI 440; Lepri XVIII 305; Preston XVIII 307; Roebuck XX 74; Steliox XVIII 304(bis). XXI 440; Steliox & Welch XX 73; Thiele XVIII 299; Tomlin XX 73. Süßwasser Deutschland: Thiele XVIII 241. Suffolk: Mayfield XVIII 304. Taorminaberge: Limanowski XVIII 301. Tasmanien: Petterd XVIII 323. Temperatureinfluß: Rajat & Pégu XVIII 68, 82 Teratologie: Dautzenberg XVIII 82, 322. Terebratula aspasia-Schichten Roche Rosse:
Gemmellaro XXI 436.
Tertiär Anhalt: Ziervogel XX 70.
Tertiär Aralsee: Bogatschew XX 70.
Tertiär Dänemark: Ravn XVIII 302.
Tertiär Lauenburg: Struck XVIII 303. Tertiär Ligurien: Sacco XVIII 303. Tertiär Nordpolen: Simiradzki XX 69. Tertiär Pariserbecken: Fritel XX 78. Tertiär Piemont: Sacco XVIII 309. Tertiär Rumänien: Coßmann XVIII 312. Tertiär Schlegwig-Liebtein-Chronk XVIII 312. Tertiär Schleswig-Holstein: Struck XVIII 303. Tertiär Sipovo: Brusina XVIII 302. Tertiärbecken Steinheim a. A.: Gottschick XXI 455. Teutoburger Wald: Honigmann XX 74. Tevere: Clerici XXI 437. Thüringen: Lehnert XVIII 318. Tolland (Co.): Cockerell XXI 456. Tooting (London): Stelfox XVIII 304.

Mollusca Tornabach (fossil): Vitalis XVIII 301. Tortonien Quarata Livorno: Trentanove XXI Mombagrion n. g. Sjöstedt XXII 78. Momber G. A. Morals and Bird XXI 42.
British Birds on the Riviera XXI 13.
British Birds on Migration thorought Italy Tréguier-Paimpol: Joubin XVIII 308. Trias Bukowina: Merhart XX 68. Trias Peru: Steinmann XVIII 301. XXI 13. Sexual Selection in Birds XXI 38. 166. Trias Spitzbergen: Willenburg XX 68. Tripolis: Sturany XVIII 323. Überwinterung: Samsonow XX 92. Monachtinella n. g. Silvestri XX 189. Wonachus Aquarium: Townsend XIX 253. Monacobates n. g. Verhoeff XXII 52 Unionville (Conn.): Baker XX 76.
Unity (Maine): Berry XX 76.
Unterdevon Montana: Raymond XVIII 300. Monadidae Systematik: Alexeieff XXI 402. Monakow Constantin v. Neue Gesichtspunkte in der Frage nach der Lokalisation im Groß-hirn XIX 268, 444. Der rote Kern d. Säugetiere u. d. Menschen Untere Kreide Deutsch-Ostafrika: Krenkel XXI 460. XXI 79, 341. Unterer Emscher (Blankenburg-Thale): Monas vulgaris Blepharoplast: Alexeieff XXI Schweder XX 69. Unterkreide Krassószörényer Gebirge: Bögkh 402. Monaxonidae Epithelmembran: Wilson XX 49. XXI 437. Unterkreta Krassószörényer-Gebirge: Bögkh XXI 420. Monda fragilissima Afrika: Strand XXII 190. Monedula turrium Rechinger XXI 52. Eidiebstahl: Wizlesworth XXI 52. XXI 437. Unterlias Brenta; Del Campana XVIII 301. Unterlias Sette Comuni; Dal Piaz XVIII 301. Unter-Neokom Pays de Bray; Lemoine Eidiebstani: Wiziesworth XXI 52.
Magenbewegung: Mangold XXII 338.
Nervus vagus: Mangold XXII 338.
Toskana: Andreucci XIX 199.
Witterungsanzeiger: Nagy XIX 196.
Moneucoea n. g. Dalla Torre & Kieffer XX 371.
Mongiardino Teresio Presenza e struttura del musculo dilatore delle papille nei Mammifori XXII 238. XVIII 309. Uruguay: Adams XVIII 307. Valcalda (Karnische Alpen): Gortani XXI 436. Variation: Rajat & Peju XVIII 82; Winkley XVIII 306. Verdauung: Van Rynberk XX 67(bis). XXI feri XXII 363. 204(bis). Mongolabis n. g. Zacher XXII 68. Mongoliana n. g. Distant XVIII 429. Moniana n. g. Distant XVIII 429. Monias benschi n. Madagascar: Grandidier XIX Vertikalverbreitung: Harcourt-Bath XVIII 314. Viktoria: Gatliff & Gabriel XVIII 308. XX 77. XXI 442. Vogel F.: Coßmann XVIII 310. Vouast (fossil): Raspail XVIII 303. Wasserbewohnend: Rajat & Peju XVIII 82. 181. Moniezia Keimzellen: Child XVIII 170. Weibliche Geschlechtsorgane: Richards XXI Weißes Meer: Dautzenberg & Fischer XXI 439. 470.(bis) Wellesley Insel: Baker XXI 442. Westafrika: Dautzenberg XVIII 316. XX 75; Zellteilung: Richards XXI 470(bis). Monilearia phalerata Anatomie: Hesse XXI 458. Westafrika: Dautzenberg XVIII 316. XX 75; Nobre XX 75; Preston XVIII 306. Westafrika (fossil): Zuber XXI 443. Westindien: Thiele XX 76. Westpreußen: Hilbert XVIII 305. Westbet: Weber XX 75. Wolgamündung: Faas XX 71. Yonne: Caziot XVIII 305. York-Distrikt: Brode XVIII 243. Yorkshire: Hargreave XX 74. XXI 440. Yorkshire: Küste: Hargreave XX 74. XXI 440. Yucatan: Engerrand & Urbina XXI 437. Monilifer n. g. Dietz XVIII 341. XX 114. Monitor Gefäßsystem: Beddard XIX 151. Monobia Schneid, non Sauss, (Monobidia n. n.) Cockerell XVIII 247. Monobiaphila n. g. Pierce XVIII 418. Monobidia n. n. (Monobia Schneid, non Sauss.) Cockerell XVIII 247. Monoblastus palustris Biologie: Stenton XXII Monocelididae Midelburg XVIII 147. Yucasını: Augreave XA 74. AA1 4
Yucatan: Engerand & Urbina XXI 437.
Zechsteingeschiebe: Loewe XX 72.
Zsiltaler Schichten: Gaál XXI 437.
S. Gastropoda u. Lamellibranchiata.
Molops Serbien: Matitis XXII 111.
Molops Jerbien: Matitis XXII 111. Monocercomonas cetoniae n. Jollas XXI 403, Monochoerus n. g. Illardatus n. Adria: Löhner & Micoletzky XXI 475. Golf v. Triest: Löhner & Micoletzky XXI 475. Monochus albiventer Pliocan Orciano: Ugolini Molopoterus n. g. Jacobi XX 219.
Molopterus n. g. Jacobi XXII 89.
Molothrus Nordamerika: Grinnell XIX 199. XXII 401. Monocladellus n. g. Enderlein XVIII 412. Monocoelium n. g. Wegener XIX 459. Monocoila n. g. Roman XX 367. Verwandtschaft: Grinnell XIX 199.

M. ater artemisiae n. subsp. Grinnell XIX 199. Monocynia n. g. Hampson XX 336, Monocystidea Cognetti & Martiis XXI 413, Oligochaeten: Hesse XVIII 273, Regenwürmer: Boldt XX 42. Molpagidae Norwegen: Herouard XX 66. Molpastes magrathi Sharpe XIX 200.

Molpanyia n. g. Theobald XX 289.

Moltrecht Arnold Neues a. d. Amurland (Lep.) Reproduktionserscheinungen: Cognetti de Mar tiis XXI 413. Samenblase: Boldt XX 42. Sporocysten: Dogiel XVIII 273. XIX 353, XIX 67. Nachtrag z. Neues a. d. Amurland XIX 67.
Moltrecht Arnold & Kok G. Beitr. Kenntn. ostpaläarkt. Lepidopterenfauna XIX 46. 391 Monocystis Fortpflanzung: Hoffmann XVIII Moltschanoff L. A. Die Chaetognathen des zoolog. Museums St. Petersburg XX 126. Die Chaetognathen des Schwarzen Meeres 101. Lumbricus agricola: Hoffmann XVIII 101.

M. pilosa Hesse XVIII 273.

M. rostrata n. Fortpflanzungserscheinungen: XXI 281. XX 126. Néphridies de Phascolion spitzbergense XX

135. XXI 311.

Beitr. z. Morphologie u. Physiologie d. Priapuliden XX 135. XXI 281. Monodon monoceros Hentschell XXII 385. Monodontomerus dentipes Zygæna occitanica: Beitr. z. Biol. d. Clepsinen XXII 14. Rabaud XX 374. Molybdites n. g. Bergroth XX 226.

Molz E. Über Aphelenchus olesistus u. die durch
ihn hervorgerufene Älchenkrankheit d. M. virens Nonne: Moebius XX 374. Monodontermes n. g. Silvestri XVIII 412. Chrysanthemum XVIII 346. Monogramus n. subg. Horváth XVIII 438.

Mulsow XXI 414. Monodiplosis n. g. Rübsaamen XX 138.

Monograptus turriculatus Obersilur Hohenleuben: Hundt XVIII 288

Monohammus Rußland: Jacobson XX 278. M. titillator Forstschädlich: Webb XVIII 475. Monoleuca semitaseia Larve: Riley XXII 190.
Monolistrini Revision: Racovitza XX 151.
Monomastigoiden n. class. Poche XXII 175.
Monommidae Argentinien: Bruch XXII 105.

Mononychus punctum album Pyrenäen: Vuillet XXII 134.

Rasse: Vuillet XXII 134.

Monopis rosticilia Bankes XX 324.

M. semispilota Bankes XX 324.
M. weaverella Bankes XX 324.

Bionopora vivipara Embryonalentwicklung: Salensky XXI 254.

Hermaphroditismus: Du Plessis XX 119. XXI 224.

Monopylidium passerinum Anatomie: Johnston XX 111. XXI 279.

Monorchidae n. fam. Odhner XXI 472. Monostoma England: Cole XXI 473(bis).

Sperling: Cole XXI 473(bis) Vereinigte Staaten: Cole XXI 473(bis).

Monostomidae Kossack XXI 473 Monostomum oculobia Kossack XXI 473.

Monotremata Kowarzik XIX 229.

Anaplasma marginale: Gilruth etc. XXI 41

Entozoen: Johnston XVIII 220. XXI 360. XXI 415.

Handmuskeln: Kajava XXII 359.

Myologie: Frets XIX 229, 434, XXI 347.

Plexus lumbosacralis: Frets XIX 229, 434. XXI 347

Schultergürtel: Ameghino XVIII 186. Südwest-Australien: Shortridge XXI 94. Vergleichende Myologie: Frets XIX 229, 424.

XXI 347. Wirbelsäule: Frets XIX 228, 434. XXI 347,

Monetyleta n. g. Enderlein XVIII 411. Montanari Al redo Gli aspetti che assumono le neurofibrille a seconda della durata di fissazione del tessuto nervoso in piridina XXI 170.

Montandon A. L. Les pseudoscorpions de la Rou-

manie XVIII 384. Nepidae et Belostomidae XVIII 431. Belostomidae & Nepidae XVIII 432.

Tableau synoptique des Ambrysus et description d'espéces nouvelles XVIII 433. Geocorinae. Nouvelles contributions XVIII

435. Naucoridae n. sp. XVIII 436.

A propos des soi-disant neutres chez les Insectes XX 178. XXI 227.

Notes supplem, faune névropt. Roumanie XX 187.

Nouv. Contrib. étude Holoptilidae XX 227.

N. sp. etc. Hydrocorises d'Înde XX 227. Hydrocorises de Inde XX 221.

Hydrocorises de I'Amerique du nord XX 227.

Trois n. sp. Naucoridae XX 228.

Nepidae. Notes et descr. n. sp. XX 228.

Deux n. sp. Naucoridae XX 228.

Formes Nordaméric. Ranatra XX 229.

Ovale trong Allemitt Guirin.

Quelq. type XXII 91. types d'Hemipt, Guérin Ménéville

Geocorinae, Belosomidae, Nepidae, Mono-nychidae et Naucoridae Kilimandjaronychidae et Nau Expedit. XXII 92.

Deux genres d'Hydrocorises XXII 95. Nouv. espèces d'Hydrocorises XXII 95. Montandon A. L. & Santschi F. Contrib. fn.

entom. Roumaine XX 382.

Montandoniella moraguesi Poppius XVIII 433. Montandoniola n. g. Poppius XVIII 433. Montaneia anthropomerpha Cuba: Ameghino XXII 402.

Montanus E. Bekämpfung der Hausmotten XX 325

Monte Achille Contribuzione alla istologia patologica della cellula nervosa XVIII 232.

Montell Justus Nagra nykomlinger till Finska Lappland fogelfauna XXII 317.

Montezumia Ceylon: Wickwar XIX 96. Montgelas Elisabeth v. Von meiner Löwin u. anderen Lieblingen XIX 222.

Montgomery Henry Recent Archaeological Investigations in Ontario XIX 290.

Montgomery R. Eustace Trypanosomes and their Transmission XX 35.

Montgomery R. Eustace & Kinghorn Allan Gland Puncture in the Diagnosis of Animal Trypanosomiasis XVIII 266.

On the Nomenclature of the Mammalian Trypanosomes observed in North Western Rhodesia XVIII 266.

A Further Report on Trypanosomiasis of Domestic Stock in Northern Rhodesia XVIII 267.

Concerning Trypanosoma dimorphon XVIII 268.

Montgomery Thos. H. A Study of the Chromosomes of the Germ Cells of Metazoa XVIII 177.

Chromosomes in the Spermatogenesis of the Hemiptera-Heteroptera XVIII 177.

Significance of the Courtship and Secondary Characters of Araneads XX 169, XXI 215, The New Zoolog. Laboratory of the Univ. of Pennsylvania XXII 477.

Montgomery Thos. Hir. On Reproduction Animal Life Cycles XVIII 97

Parthenogenesis in Spiders XVIII 100. On the Maturation Mitoses and Fertilization of the Egg of Theridium XVIII 129.

On the Morphology of the Excretory Organs of Metazoa: a Critical Review XVIII 172. Early Development of the Spider's Egg XVIII 380. XIX 384.

On the Spinnerets, Cribellum, Colulus, Trachea and Lung Books of Araneads XVIII 380. XIX 394

Further Studies on the Activities of Araneads XVIII 381. XIX 327. On Morphological Difference of the Chromo-

somes of Ascaris megalocephala XX 121. XXI 257.

On the Dimegalous Sperm and Chromosomal Variation of Euschistus, with Reference to Chromosomal Continuity XX 227. XXI 315.

Are Particular Chromosomes Sex Determinants? XXI 168, 313. XXII 461. Certain Habits etc. Grammonota XXII 49.

The Spermatogenesis of Euschistus XXII 94. Influence of Changed External Conditions to the Devel, of n. sp. of Moths XXII 185. Differentiation of the human Cells of Sertoli

XXII 411.

Monti Achille Sulla conservazione di preparati anatomici per museo XIX 313 Monti Rina Prof. Pietro Pavesi XVIII 60.

Le migrazioni attive e passive degli organismi acquatici d'alta montagna XVIII 217, 241. Contributo alla biologia degli idracnidi alpini in relazione all' ambiente XX 166. XXI 186.

Monti Rina & Monti Achille Le gliandole gastriche delle Marmotte durante il letargo invernale etc. XXII 375.

Montjavoultia n. sect. Raspail XVIII 303. Monticelli Fr. Sav. Inaug. Monumento Salv. Trinchese XVIII 61.

Sessualità e gestazione nello Ctenodrilus serratus XVIII 139.

Forma giovane di Aphanurus stossichii XVIII 341

Identificazioni di una n. sp. del genere Encotyllabe XVIII 342.

Revisione dei Ctenodrilidi XX 133. XXI 281. Raphidrilus nemasoma. Nuovo Ctenodrilide del Golfo di Napoli (Rivisione de Ctenodrilidi) XX 133, XXI 281,

Monticelli Fr. Sav. Notiz. prelim. rinvenimento Prostoma sebethis n. Sebeto XX 119. Monticelli an. g. La Rue XXI 470. Monticellidae n. fam. La Rue XXI 470. Monticela St. Quentin XXI 56.

M. cyanus n. subsp. transcaspicus Hartert XIX XIX 200.

M. saxatilis Orkney Inseln: Clarke XXI 56. Monticolaria n. g. Sjöstedt XXII 72. Montifringilla Revision: Bianchi XIX 197.

Montigryllus n. g. Sjöstedt XXII 74. Montiezun A. de Aide-mémoire pour indiquer

aux naturalistes etc. XVIII 50.

Hybrides Columba × Turtur XVIII 94.

Notes sur les Collections de trois Entomologistes de notre région, M. M. Marquet,
D'Aubuysson, Delherm de Larcenne XVIII

Meedie Roy L. The Clasping Organs of Extinct and Recent Amphibia XVIII 179.

Reptilian Epiphyses XVIII 184. The Relationship of the Turtles and Plesiosaurus XVIII 185.

The Lateral Line System in Extinct Amphibia XVIII 211.

The Morphology of the Vertebrate Sacral Rib XIX 106, 426.

Carbonif. Air Breathing Vertebrates of the U. S. Mus. XIX 110.

The Chub and the Texas Horn Fly XIX 135.

The Carboniferous Quadrupeds XIX 149.

New or Little Known Forms of Carboniferous Amphibia in the American Museum of Natural History XIX 151.

The Microsauria, Ancestors of the Reptilia XIX 151.

A New Labyrinthodont from Kansas XX 459. The Amphibia of the Mazon Creek Shales XX

The Alimentary Canal of a Carboniferous Salamander XX 459. XXI 295. Recent Contrib. Knowl. Extinct. Amphibia

XXII 283.

Two Amphibians from the Carboniferous of Illinois XXII 292.

Erpetosuchus n. g. kansensis XXII 292. Moody Robert Vrton Some Features of the Histogenesis of the Thyreoid Gland in the Pig XXI 112, 307.

Moonta n. g. Distant XXII 96.

Moore A. R. Temperature Coefficient Duration Life Tubularia crocea XX 58, XXI 191.

Temperature Coefficient Process Regeneration

Tubularia crocea XX 58. XXI 191, 231. On the Righting movements of the Starfish XX 62, XXI 237.

A Biochemical Conception of Dominance XXI 161.

On the Nervous Mechanism of the Righting Movements of the Starfish XXI 430.

Moore Albert J. New Varieties Mollusca East Riding XX 93. More Specimens of Melampus mysotis Saltead

XX 93.

Moore B., Nierenstein M. & Todd T. L. The Treatment of Trypanosomiasis XX 36.

Moore Benjamin Reactions of Marine Organisms in Relation to Light and Phosphorescence XIX 328, 372, 474.

Moore C. H. Shell-Collecting in the Barmouth

District XVIII 314.

Moore F. M. Transparent Gelatine Sheet XX 231. Moore J. Craven Regenerative and Compensa-

tory Changes in the Liver XVIII 164.

Moore J. E., Salvin & Tozer F. On the Maturation of the Ovum in the Guinea-Pig XVIII 131.

Moore J. Percy The Polychaetous Annelids Dredged in 1908 by Mr. Owen Bryant off the Coasts of Labrador, Newfoundland, and Nova Scotia XVIII 355.

Moore J. Percy The Polychaetous Annelids Dredged by the U.S.S. Albatross off the Coast of Souther California in 1904 XVIII 355. XX 132. XXII 17.

Polychaet Annelids from Monterey Bay and

San Diego XX 132.

Moore John T. Duration of the Latency of Malaria after Primary Infection asproved by Tertian or Quartan Periodicity or Demonstration of the Parasite in the Blood XVIII

Moore Robert Thoma Finding of three Rare Nests in New Jersey XXI 25.

Moorefieldiella n. subg. Girty XXI 148.

Mooria n. n. (Pterocheilos Moore non Pterochei-

lus Oken) Coßmann XVIII 299. Mopaalia thamnospora n. Kalifornien: Berry

XXI 449. Morax N. Les nouvelles recherches sur l'ophtalmie non gonococcique du nouveau-né XXI

393. Morchia Adams non Martens (Zophos n. n.) Gude XXI 459.

Morchouse G. W. Eustrongylus gigas XX 122.

Mordellidae Fleischer XVIII 466, Biologie: Xambeu XX 268, Bulgarien: Roubal XX 268, Metamorphose: Xambeu XX 268.

Mordellistena lateralis Aberration: Roubal XX XX 268.

M. ustulata Schädlich: Phillips XXII 125. Mordwilko A. Über den Ursprung der Erschei-

nung von Zwischenwirten b. d. tierischen Parasiten XVIII 219.
Tableaux, pour servir à la détermination des

groupes et des genres des Aphididae XVIII Beitr. z. Biologie d. Pflanzenläuse, Aphididae

XVIII 423. XIX 355. Origine des hôtes intermédiaires chez les para-

sites animaux XIX 458 Zur Biologie u. Morphologie d. Pflanzenläuse

XX 213. XXI 225, 353. XXII 85. Contributions à la question de l'origine du phénomène des hôtes intermédiaires chez les parasites animaux XXI 359.

Merdziel C. Nochmals über Agnostus pisiformis

XVIII 373

Moreau A. L'hippophagie XIX 244. Moreau E. Satyrus arethusa var. aurantiaca n. XXII 205.

Moreau Emile Les poissons du département de l'Yonne XIX 116.

Moreaux René Sur l'existence de nodules lym-phoides dans le testicule du Cheval etc.

XIX 244, 414, 418. Sur les élements épitheliaux ciliés et glandulaires et la trompe utérine chez les mammi-

fères XXI 75. XXI 319. Sur la spermiogenèse chez le Macaque XXI 123, 316.

Sur la structure et la fonction sécrétaire de l'épithélium de la trompe utérine chez les Mammifères XXI 319. XXII 357.

Moreira Carlos Campanhas de pesca do »Annie « XXII 34.

Morgan A. C. Methods of controlling Tobacco Insects XX 184.

Toxic effect of the Food of the Host upon its Parasites XX 370.

Insect Enemies of Tobacco U. S. XXII 60. Morgan Anne H. May flies of Fall Creek XXII 79. Morgan C. E. Liste Butterflies found in Longdale

North of the Sands etc. XX 352. Morgan C. Lloyd Instinkt u. Gewohnheit XIX

456. Morgan T. H. Experiments in Heredity in Mice

XVIII 31. Experim. Heredity in Mice XVIII 85. Hybridologie and Gynandromorphism XVIII 93, 103,

Morgan T. H. Further Records Physiology Regeneration Tubularia XVIII 105.
The Production of Two Kinds of Spermatozoa in Phylloxerans XVIII 139, 177.

The Location of Embryo-forming Regions in

the Egg XVIII 141. The Effects of a Centrifugal Force on the Eggs

of Cumingia XVIII 141.

Self-Fertilization Induced by Artificial Means XVIII 141.

Some Further Records Concerning the Physiology of Regeneration in Tubularia XVIII 289.

Sex Determination and Parthenogenesis in Phyloxerans and Aphids XVIII 422, XIX 305, 356,

Breeding Experiments with Rats XIX 235, 297, 349,

Chromosomes and Heredity XIX 300.

The Effects of Altering the Position of the cleavage Planes in Eggs with Precocious Spefication XIX 388.

Cross- and Self-Fertilization Ciona intestinalis

XX 108. XXI 228.

Experiments bearing on the Nature of the Karyokinese Figurs XX 118. XXI 261, 269, 367

A Biol, and Cytol, Stady of Sex Determination Phylloxerans and Aphids XX 213, XXI 167, 260, 315.

The Chromosomes in the Parthenogenetic and Sexual Eggs Phylloxerans and Aphids XX 213, 260,

Sex Limited Inheritance in Drosophila XX 299. XXI 161 & corr.

Hybridization in a mutating period in Drosophila XX 299, XXI 219,

The Relation between Normal and Abnormal Development of the Frogs Egg XX 453. XXI 272

Hybridization in a Mutating Period in Drosophila XXI 158.

The Origin of Nine Wing Mutations in Droso-phila XXI 159. XXII 149, 437. The Origin of five Mutations in Eye Color in

Drosophila and their Modes of Inheritance XXI 159, XXII 149, 437.

The Method of Inheritance of two Sex-limited Characters in the Some Animal XXI 161.

The Application of the Conception of Pure Lines to Sex-limited Inheritance and to Sexual Dimorphism XXI 164, XXII 463.

Is the Female Frog Heterozygous in regard to Sex-determination? XXI 168. XXII 289. Cytological studies of centrifuged eggs XXI 268

Chromsomes on the basis of sex limited inheritance Drosophila XXII 149.

A dominant sex limited charakter XXII 149. An alternation of the sex-ratio induced by hybridization XXII 149, 463. Is the Change in the sex ratio of the Frog that

is effected by external agents due to partial Fertilization? XXII 289, 464.

Notes on Two Crosses between different Races of Pigeons XXII 333, 447. Influence of Heredity etc. XXII 379.

Moulting and Change of Color in Mice XXII

The Influence of Heredity and of Enveronment in Determining the Coast Colors in Mice XXII 437.

The masking of the Mendelian result by the influence of the environment XXII 439. Chromosomes and Associative Inheritance XXII 444.

Random Segregation versus Coupling in Mendelian Inheritance XXII 447.

Heredity of body color in Drosophila XXII 452.

Morgan T. H. Eight Factors that show Sexlinked Inheritance in Drosophila XXII 452,

The elimination of Sex chromosomes from the male producing eggs of Phylloxerans XXII

Morgan T. H. & Cattelt Eleth Data for the study of sex-linked Inheritance in Drosophila XXII 452.

Morgan T. H. & Shull A. F. Life Cycle Horma-phis hamamelidis XX 217.

Morgan T. H. & Spooner G. O. The Polarity of

the Centrifuged Egg XVIII 295, XIX 388. Morgenroth J. & Halberstaedter L. Über Beein-

flussung d. experimentellen Trypanosomen-infektion durch Chinin XX 33. XXI 190.

Morgenstern M. Die Grenzfaserschicht XIX 105, 404.

Untersuch. über d. anatomischen Grundlagen f. d. Stoffwechsel- u. Sensibilitätsvorgänge i. d. harten Zahnsubstanzen XIX 260, 405. Morgera Arturo Ricerche sulla glandola ed il

canale di Leydig nei maschi di Scyllium XXI 313, 418.

Morgulis Sergius The Effect of Alkaloids on the Early Development of Toxopneustes variegatus XVIII 68, 141.

Compensatory. Growth in Podarke obscura XVIII 106.

Regeneration in the Brittle-Star Ophiocoma pumila, with Reference to the Influence of

the Nervous System XVIII 294. XIX 360. Contributions to the Physiology of Regeneration XVIII 354. XIX 361. XX 133. XXI 232. XXII 14, 18.

Is Regeneration a Repetition of the Ontogenetic and Phylogenetic? XIX 359. The Movements of the Earthworm XX 129.

XXI 243.

The Regulation of the Water Content in Regeneration XX 134, XXI 232

Beitr. z. Regenerationsphysiologie XXII 14. Morjachin M. Der Bau d. retikulären Gewebes

XXI 82, 368.

Morice F. D. Teratological Specimen of a Bee
XVIII 123.

The saws of Saw-flies XIX 88, 454.

Probable Mimetic Association of aculeate
Hymenoptera XIX 89, 347. A List of Chrysids Jaffa, Jerusalem and Jericho

XIX 90.

Neurotoma mandibularis XX 377.

Some Addit. British List Crabro Species XX 386.

Further Notes on two Osmia of the adunca group XX 395. Help Notes Determiation British Tenthridi-

nidae XXII 218.

Morin Maurice Sur la géologie de la vallée de la Marne entre Lagny et Chalifert (Seine-et-Marne) XIX 286.

Sur l'Etage stampien et la présence des Grès de Romainville à Thorigny-Dampmard (S.-et-M.) XIX 286.

Note préliminaire sur la faune et la flore du Calcaire de Brue en Seine-et-Marne XXI

Morionia n. g. Jordan XX 314. Morley Claude On the Neuropterous Genus Rhaphidia XVIII 417.

On the Hymenoptera Parasites of Rhynchota XIX 81.

Notes on Braconidae XIX 82(bis).

Observ. Oeconomy Ichneumon manifestator XIX 84.

On the Ichneumonidae of the Banksian Collection XIX 85.

The Antipodeans Genus Proboloides XIX 86. A description of the Superior Wing of the Hymenoptera, with a view to geving a simpler and more certain Nomenclature to the Alary System of Jurine XIX 80, 455. Merley Gaude Insectivorous insects XX 294. Oviposition of Baccha XX 39

Some Hymenopt. from the Highlands XX 365. Hymenopt. Ireland XX 365. Catal. British Hymenopt. Chalcididae XX 371. On two of Fr. Smiths Species of Japanese

Ichneumonidae XX 373 Yottings on the British Ichneumonidae XX

On the Ichneumonidae of »Fauna boreali-

americana « XX 373.

americana A A 373. Field Notes on British Sawflies XX 378. Clare Island Survey Hymenopt. XXII 206. Some Ichneumonidous Synonyms XXII 213. Pimpla ulicicida n. XXII 215.

Mormoschema n. g. Breddin XVIII 432

Mormyridae Anpassungen: Schlesinger XX 435.
Biologie: Schlesinger XX 435.
Etologie: Schlesinger XX 435.
Hirn: Franz XXII 272.
Schuppen: Cockerell XX 427(bis). XXI 335.
Stammesgeschichte: Schlesinger XX 435.

Moroff Theodor Die bei d. Cephalopoden vor-kommenden Aggregata-Arten als Grundlinie einer kritischen Studie über d. Physiologie d. Zellkern XVIII 64, 98

Die physiologische Bedeutung d. Kernes b. d. Entstehung d. Muskeln XVIII 231. Über die Gelbsucht d. Bachforelle XVIII 278.

Neue Pinzette f. Objektträger u. Deckgläser XIX 310.

Über vegetative u. reproduktive Erscheinungen b. Thalassicola XX 24, XXI 221, 365(bis), 397.

Bemerk, über vegetative u. reproduktive Erscheinungen b. Thalassicola XX 24. XXI

Entwicklung Nesselzellen b. Anemonia XX 54.

XXI 197, 330. Oogenetische Studien Copepoden XX 145. XXI 258.

Untersuch. über Coccidien XXI 414.

Über die Entwicklung des Facettenauges der

Crustaceen XXII 37.

Moroff Theodor & Stiasny Gustav Bau u. Fort-

pflanzung Acanthometra XVIII 101. Uber Bau u. Entwicklung v. Acanthometron pellucidum XVIII 357. XIX 351.

Morone labrax Schwarzes Meer: Berg XXII 282. Morostoma Fleutiaux XX 260.

Morpho sirena f. sulkowskyi n. Niepelt XXII 202. Morphocarabidae Flügeldeckenskulptur: Bernau XVIII 216.

Morphotenaris adamsi n. Niederländisch Neuguinea: Lathy XIX 74.

Morpurgo 0. Parabiosi di mammiferi di sesso diverso XVIII 110.

Parabiose Săugetiere XVIII 110.

s. Enderlein & Borst XVIII 104.

Morill A. W. Organized Efforts as a factor in

the Control of the Citrus Whitefly XXII 84.

Morrill Charles N. The chromosomes in the obgenesis, fertilization and cleavage of Coreid Hemiptera XX 226. XXI 255.

Preliminary Note on the Chromosomes in the Oogenesis, Fertilization and Cleavage of

Certain Hemiptera XVIII 431. XIX 382. The Nomenclatural Authority for Gonionemus murbachii XVIII 28

Morris Ethel Remfrey & Raff Janet Notes on the Structure of Asymmetron bassanum XIX

118, 396.

Morris F. J. A. Some Beetle Haunts by an Amateur Botanist XVIII 440.

Some Guests at the Banquet of Blossoms XVIII 440, XX 232.

Report on Insects of the Year Hope District XXII 24.

Beetles found about Foliage XXII 64. Morris Robert V. Bird Notes from Springfield Man XXI 25.

Morse Albert P. Researches on North American Acridiidae XVIII 406. XIX 342

Further Researches on North American Acri-diidae XVIII 406, XIX 342, Melanoplus harrisii n. sp. XVIII 407, A Hopperdozer for Rough Ground XX 177.

Lucilia sericata as a Household Pest XXII

Morse Edward S. Shells new to the New England fauna XVIII 306.

Homalogyra atomus in Rhode Island XVIII

An Early Stage of Acmaea XX 87. XXI 267. Morse Max Withron Notes on the Behavior of Gonionemus XVIII 67, 287. XIX 331.

Skaking Experiments with Protozoa XVIII 248. XIX 329.

The Autotomy of the Hydranth of Tubularia XVIII 289, XIX 336, 360. Sterility XIX 349.

Steins XIV 345, Retention of Normal Polarity in Centrifugal Stems Tubularia XX 58, XXI 231. Pulsations Scyphomedusae deprived of their Marginal Organs XX 59, XXI 241.

Alleged Rhythm in Phototaxis Synchronous with Ocean Tides XX 87. XXI 243.

The Nuclear components of the sex of four species of Cockroaches XX 193. XXI 259,

Maturing Reagents and those Inducing Segmentazion in Artificial Parthenogenesis XXI 477.

Morstatt H. Untersuch. an d. roten austernförmigen Schildlaus Diaspis fallax n. n. XVIII 426.

Mortensen H. Chr. C. Teal (Anas crecca) in winter XIX 184.

Mortensen M. L., Rostrup Sofie & Ravn F. Kolpin Oversigt over Landbrugsplanternes sygdome i. 1909 XIX 458.

Mortensen Th. Echinoderms from East Greenland XVIII 291.

Die Echinoiden XVIII 296.

Some Points Nomenclature Echinoids XX 63. West Indian Echinoides XX 64.

Tjafiela n. g. tristoma n. sp. A Sessile Cteno-phore from Greenland XXI 427. Microphiura n. g. decipiens n. A. Remakable New West Indian Ophiurid XXI 431.

Echinological Notes XXI 432.

Arbaciella elegans XXI 434.

A Vote against the strict application of the

Priority Rule XXII 472(bis)

Mortensenella n. g. Rathbun XVIII 372. Morton Kenneth J. Limnophilus fuscinervis new to the British Isles XVIII 418.

Baetis carpatica n. Carpathians XX 206. Life History Drepanopteryx phalaenoides XX 207.

Polycentropus intricatus n. XX 210. Nemoura dubitans British XXII 80. Taeniopteryx putata XXII 80. Mortoniella n. g. karnyi n. sp. Sumatra: Griffini

XVIII 408.

Mosasauridae Osteologie: Holland XVIII 185. Moscati Ermanno Sulla presenza, sulla costituzione e sulla probabile funzione delle ghiandole a gomitolo annesse alla pelle del Cane XXI 117, 333.

Moschkin Lepidopt. Distr. Zarevokokschajsk XX 313.

Moschops n. g. Broom XXII 303. Moser E. Die Vererbung der Eigenschaften etc. XXII 441.

Moser F. Die Ctenophoren d. Deutschen Süd-polar-Expedition 1901—1903 XVIII 290. Moser J. Beitr. z. Kenntnis d. Cetoniden XVIII

459. XX 257(bis). XXII 107. Dynastes satanas n. XVIII 459. Eine neue Lokalform v. Goliathus giganteus (orientalis n. subsp.) XVIII 460.

Moser J. Neue Col. Lamellicorn, a. d. Philippinen XX 256.

Lomaptera n. sp. Neu-Mecklenburg XX 258. Neue Arten Holotrichia u. Brahmina XX 259. Theodosia sumatrana n. XX 260.

Neue Cremastochiliden a. Afrika u. Yunnan XXII 119.

Neue Serica-Arten v. Madagascar u. Borneo XXII 119.

Moseria n. g. Ghigi XXI 427.

Moselow B. A. Hymenopt. a. d. MichaiowMuseum XX 366.

Moss William Genitalia and Radulae of the British Hyalinia XVIII 146.

Moss William & Boycott A. E. Observations on the Radulae of Hyalinia draparnaldi, cellaria, alliaria, and glabra XVIII 160. Motacilla alba Albin: Cave XXI 56. Bayern: Gallenkamp XIX 166.

Brüten: Champernowne XIX 200. Devonshire: Champernowne XIX 200.
Dublin: Williams XIX 200.
M. flava f. borealis Hartert & Witherby XXI 56.

M. flava n. subsp. raddei Härms XIX 200. M. sulphurea Biologie: Barthos XIX 200.

Motella tricirrata Dorsalflosse: Bogoljubsky XVIII 216.

Mott F. W. Presidential Address on the Present Position of the Neurone Doctrine in Relation to Neuro-Pathology XVIII 233.

The Huxley Lecture on Hereditary Aspects of Nervous and Diseases XIX 300.

A Lecture on Heredity and Insanity XXI 164.

The Inborn Factors of Nervous and Mental Disease XXII 447.

Mott F. W. & Halliburton W. D. Localisation of Function in the Lemur's Brain XVIII 202. Mott F. W. & Kelley Agnes M. Complete Survey of the Cell Lamination of the Cerebral Cortex of the Lemur XVIII 202

Mott F. W., Schuster E. & Halliburton W. D. Cortical Lamination and Localisation in the

Brain of the Marmoset XXI 123, 342.

Mott F. W., Schuster Edgar & Harrington C.

Motor localisation in the Brain of the Gibbon XXII 404.

Metua n. g. Distant XVIII 429.

Metumetua n. g. Distant XVIII 429. Metz-Kessewska S. Sur les genopheres de Plu-

mularia obliqua et Sertularia operculata XX 56. XXI 353. Contribution à la connaissance des Hydraires

de la Méditerranée occidentale XXI 425. Motz-Kossowska Sophie & Fage Louis Contribution à l'étude de la famille des Fasciaculari-

dés XX 52, XXI 276.

Mouchet Aimé Les vaissaux lymphatiques du coeur chez l'homme et quelques mammifères XIX 215(bis), 399, 411.

Vasseaux lymphatiques du cœur chez l'homme

et les mammifères XIX 399, 411. Lymphatiques de l'amygdale pharyngienne XXII 409.

Mouchet Atimé & Escande Fr. Caractères morphologiques des artères striées chez l'Homme

et quelques Mammifères XXI 71, Moulé Léon La Parasitologie dans la littérature antique XVIII 219. XXI 360.

Etudes zoologiques et zootechniques dans la littérature et dans l'art XXI 66. XXII 479.

Moulinier R. Des réponses du muscle fléchisseur de la pince du Crabe au passage successif etc.

XVIII 116. Moulton Dudley The Pear Thrips and its Control XVIII 411

The Orange Thrips XVIII 411.

Moulton G. Mimetic combination of Tropical Butterfly XVIII 87.

The Collections of Will. John Burchell etc. XIX 68.

Moulton G. A Lycaenid in attendance on an Homopteron XX 356.

A further Note on a Lycaenid in Attendance on an Homopteron XX 356.

Moulton Dudley Synopsis Catal. and Bibliogr.

of North Amer. Thysanoptera XXII 78. Papers on Deciduous fruit Insects and Insecticides XXII 194.

Mourgue Marcel Le Psammodrome di Edwards (Psammodromus hispanicus). Son aire de

dispersion etc. XIX 154.
Capture de Chelone imbricata Q en rade de Marseille XIX 158.

Observations sur quelques oiseaux intéressants du département de Vaucluse etc. XIX 173. Notes d'excursion zoologique en Algérie

(Petite Kabylie et environs de Biskra) XX

Étude sur les variétés de Lacerta muralis des îles Riou, Carleserague. Jaire et rochérs de Concluse golfe de Marseille XX 464.

Étude sur le Phyllodactyle d'Europe, Phyllodactylus europaeus XX 464.

Moursaëw O. W. Contribution à l'étude des corpuscules de Nissl XXI 85, 377.

Moussu G. Strongylose gastro-intestinale de la chèvre et du mouton XX 125.

Moyano Pedro Observaciones sobre dos formas monstruosas XIX 248, 350.

Moysey L. On some Rare Fossils from the Derbyshire and Nottinghamshire Coalfield XXII 25

Arthropod Remains from the Nottinghamshire and Derbyshire Coalfield XXII 426.

Mozejko Bronislaw Injection tardive système circulatoire XVIII 46.

Courte notice sur l'injection de quelques mollusques acéphales XVIII 308. XIX 313. Ein interessanter Fall v. Anomalie d. Aorten-

bogen bei einer Rana esculenta XIX 146,

Eine schnelle Methode z. Darstellung d. Knochen f. osteologische Untersuch. XIX 313. XXI 173.

Über eine Anwendung d. Formalins z. Anfertigung v. Museumspräparaten XIX 313.

XXI 173.

Bemerk, z. dem Artikel d. Herrn Professors
Rudolf Krause XIX 313.

Etude sur le système circulatoire de la Lam-

proie (Petromyzon fluviatilis XX 416. Uber d. Injektion des Vascularsystems von Petromyzon fluviatilis XX 416. XXI 288. Sur l'injection du système circulaire de la

lamproie XXI 288. Untersuchg. Gefäßsystem v. Petromyzon XXII 253(ter).

Über mikroskopische Injektion XXII 471. Über intravitale Injektionen etc. XXII 471.

Mrazec L. Despre prezenta bartonianului in judetul Prahova XIX 286.

Mrázek Al. Sterilitätserscheinungen b. Cestoden XVIII 121.

Ein neues Cysticercoid aus Tubifer XVIeI 337. Einige Bemerkungen über d. Excretions-system d. Süßwassertricladen XVIII 343. XIX 416.

Fleischfressende Blattwespen XIX 88.

Sporozoenstudien XX 47.

Distomencyste im Blutgefäß eines Oligochaeten XX 114.

Muck Richard Ursache u. Bekämpfung d. Schälschäden XXI 114.

Mudge George Percival Problems in Mendelism and Some Biological Considerations: Human Albinos XVIII 33. XIX 256, 349.

Note on the chemical nature of albinism XXI 69, 241.

Biological Iconoclasm XXII 435, A Rejoinder XXII 435.

Mudge George Percival A Rejoinder to Miss Wodehouse Criticism XXII 435. The Mendelian Collection of Human Pedigrees

XXII 441.

Mudrow F. Aberration v. Melitaea athalia XXII

Mück Praktische Taschenbücher XXII 55. Schmetterlingsatlas XXII 158. Mühl Karl Larven u. Käfer XVIII 439.

Bemerk, zu Epuraea mühli XVIII 457. Raupen u. Schmetterlinge XIX 31. Polygraphus grandiclava u. Xyloborus dispar XXII 136.

Mühlemann H. Beob. diesjährig. Maikäferflug Bernisch Seeland XX 259.

Mühlens P. Reinzüchtung v. Spirochaeta pallida? aus einer syphilitischen Drüse XVIII 260. Praktische Ergebnisse aus dem Gebiete d.

Tropenhygiene XVIII 269. XIX 459.
Bericht über die Malariaepidemie d. Jahres
1907 in Bant, Heppens, Neuende u. Wılhelmshaven sowie i. d. weiteren Umgebung XVIII 275.

Über Züchtungsversuche d. Spirochaeta pallida u. Sp. refringens sowie Tierversuche mit den kultivierten Spirochäten XX 30. XXI

Mühlens P. & Hartmann M. Über Bacillus fusiformis u. Spirochaeta dentium XVIII 262. Mübling Streifzüge durch kleine Sammlungen

XX 352 Mühlmann (Millman) M. Untersuch, über das lipoide Pigment d. Nervenzellen XXI 86,

Studien Bau u. Wachstum der Nervenzellen

XXII 367. Das Pigment d. Substantia nigra XXII 415.

Müllegger S. Das Seewasseraquarium XIX 316. Seesterne XX 61.

Corystes cassivelaunus XXII 37. Über Photographieren v. Wassertieren XXII 474.

Bilder a. d. Aquarium der kgl. biol. Anstalt a. Helgoland XXII 476.

Müller C. Der Fang u. d. Verarbeitung der Sardinen XX 430.

Müller Conrad Regenerationsversuche Lumbriculus variegatus u. Tubifex rivulorum XVIII 105.

Müller Erik Beiträge z. Morphologie des Gefäßsystems XVIII 155.

Die Brustflosse d. Selachier XIX 119, 454. Vorläufige Antwort an H. H. Braus XX 417. XXI 355.

Untersuchg. Muskeln u. Nerven d. Brust-flossen u. Körperrand Acanthias vulgaris XXII 254.

Müller Ernst Über den Bau der Knochen XIX 266, 433.

Müller Eugen Beitr. Molluskenfauna d. Provinz Posen XX 74.

Zur Molluskenfauna der Umgegend von Grätz in Posen XX 74.

Anodonta fragilissima var. rostrata n. XX 79 Müller Fr. Zwitter v. Hybernia marginaria XIX

Müller Franz Ein Kennzeichen z. Beurteilung d. Vererbungskraft XVIII 194.

Schutz- u. Trutzfärbung, Mimiki Neues a. d. Zoologie XXII 235. Mimikry XXI 214.

Müller Ferdinand Besprechung einiger Hystrix-Schädel aus Deutsch-Ostafrika XXI 98, 325. Hystrix stegmanni n. aus d. Nordwesten Deutsch-Ostafrikas XXI 98.

Die systematische Stellung u. d. Vorkommen von Sciurus mutabilis XXI 102.

Kinematographische Aufnahmen d. Befruchtungs- u. ersten Teilungsvorgänge am See-igelei XXI 433.

Schwimmblase u. Lunge XXII 236,

Müller Ferdinand Beitr. z. Kenntn. Stachel-schwein Asiens XXII 377.

Sciurus mutabilis u. Sc. undulatus etc. XXII 382

Müller G. W. Das Gehäuse einer Käferlarve, Clythra quadripunctata XVIII 472 Über die Larve von Triogma trisulcata XIX 18. Über das Vorkommen d. Sternrochens an d.

Rügenschen Küste XIX 121. Über d. Atmung d. Landasseln XX 151. XXI

Eiablage v. Smicra sispes XXII 216. Müller H. Mundartl, Benennungen Tiere u. Pflanzen XVIII 48.

Müller H. Un crâne humain, probablement préhistorique, trouvé dans le tuf de Villard de Bozel (Savoie) XXI 156.

Müller Hermann Beiträge z. Kenntnis d. Gattung

Eleutheria XXI 425. Müller Jose Sechs neue Höhlenkäfer aus den

südl. Kalkalpen, dem istrodalmatinischen Karstgebiet u. dem Balkan XVIII 447. Georyssidae, Dryopidae, Heteroceridae et Hydrophilidae Dalmatiae XVIII 448. Nochmals über die Hister-Arten d. VI.

Schmidtschen Gruppe sowie über d. systematische Stellung d. Hister scutellaris XVIII 457.

Zwei neue Coleopt. Mazedonien XX 232. Diagn, neuer Höhlensilphiden XX 254

Neue Höhlenkäfer a. d. österr. Küste XXII 99. Fünf neue Coleopt, a. d. Küstenland u. Dal-matien XXII 106.

Scotodipnus paganettii n. XXII 112 Parapropus n. sp. Bosnien XXII 115. Neue Höhlensilphiden d. österr. Karstländer

XXII 115. Bickhardt XVIII 457.

Müller Karl Versuche über d. Regenerationsfähigkeit d. Süßwasserschwämme XXI 420.
Beobachtung über Reduktionsvorgänge b.
Spongilliden, nebst Bemerk. zu deren
äußerer Morphologie u. Biologie XXI 421.
Die Fortpflanzung des Aals XXII 265.

Müller L. R. Beitr. z. Anat. etc. des Nervus vagus

etc. XXII 415.

Die Darminnervation XXII 415.

Hüller Lorenz Aquarium u. Reptilienhaus Frankfurt a. M. XVIII 52 & XX corr. Vorläufige Mitteilung über ein neues Cha-mäleon u. einen neuen Gecko aus Kamerun XIX 153.

Beiträge zur Herpetologie Kameruns XX 409.

Über Lygosoma durum XX 464. Zwei neue Schlangen a. d. Katangadistrikt XXII 298.

Müller Louis Coquill, anomal, Limnaea XVIII 82. Müller Ludwig R. & Dahl W. Die Beteiligung d. sympathischen Nervensystems an d. Kopiinnervation XXI 136, 347. Müller Max Varietäten v. Parnopes grandior

XIX 90.

Einiges über d. Beziehungen zw. den äußeren u. inneren Brustmaßen u. den im Brustraume eingeschlossenen Organen XIX 244,

Erwiderung auf die Arbeit von K. Lutzow XXI 354.

Hymenopteren in Lipara-Gallen XXII 206. s. Lützow K. L. XXI 110. Müller Oskar Über einen Fall von außergewöhn-

lich frühzeitigem Auftreten von Hautgummata XVIII 263.

Müller Peter Entgegengesetzte Wirkung d. Bauart auf die Ansiedlung d. Schwalben XXII

Müller R. Über die Nervenversorgung d. Magendarmkanals b. Frosch durch Nervennetze XVIII 164, 203,

Müller Reiner Einfacher Objekthalter f. Mikrophotographie XIX 309.

Müller Reiner Brasilianische Menschentrypanosomen XX 36.

Schistosomum japonicum XXI 474. Arthropoden als Überträger v. Bakterien etc. XXII 23.

Pestübertragende Flöhe XXII 157. Müller Rob. Über d. Paussiden XVIII 454. Die Bedeutung d. Darwinismus f. d. Biologie

XIX 303.
Über d. Eireifung b. d. Alcyonarien XX 51.
XXI 319.

Die Förderung d. Biologie durch das tierzüchterische Experiment XXI 67, 158. Uber d. Bildung d. Achsenskelettes v. Coral-

Uber d. Alcyonarien-Gattung Rhizoxenia XXI 422.

Übertragung v. Krankheiten durch Insekten

XXII 60.

Müller W. Über Acentropus niveus XIX 39.

Uber Wasserwespen XX 367.

Müller-Rutz J. Beitr. Microlepidopterenfauna
Schweiz XIX 38. Beitr. z. Schmetterlingsfauna des Kantons

Thurgau XX 320. Münster Ths. Neue Staphyliniden v. Norwegen

XXII 112

Bidrag til Norges Coleopterfauna XXII 113. Münsteria n. g. Knebel XVIII 371. Münter Einfache einzeitige Methode f. Kern- u.

Elastikafärbung XVIII 44.

Münzer Arthur Die Hypophysis XXI 135, 344.
Die Zirbeldrüse XXII 415.

Münzer E. & Wiener H. Experimentelle Beiträge zur Lehre von d. endogenen Fasersystemen des Rückenmarkes XX 402. XXI 344. Mugil planiceps Marré XX 444.

Muhse Effa Funk The Cutaneous Glands of the Common Toads XIX 145, 436.

Muir F. On the Stridulating Organ of a Sphingid from Larat XVIII 194.

Muir F. & Kershaw J. C. Peripatus ceramensis

n. sp. XVIII 384. On the Eggs and Instars of Scutigerella XVIII 388. XIX 378.

Pitta piroensis n. Ceram XXI 62. On the Homologies and Mechanism of the Mouthparts of Hemiptera XXII 83.
Later Embryonal Stages of the Head of Pristhesancus papuensis XXII 97.
Mulichtys n. g. Lloyd XIX 116.
Mullenix R. C. Peripheral terminations of the

eighth Cranial Nerve in Vertebrates XXII 241.

Mullens W. H. Some Early British Ornithologists and their Works XIX 320. The Life of William MacGillivray XIX 324.

The Tradescant Museum XXI 178.

Walter Charleton and his Donomasticon Zoi-con XXI 181.

Mullus barbatus Biologie: Lo Bianco XIX 140, 379.

Larvenentwicklung: Lo Bianco XIX 140, 379. Metamorphose: Lo Bianco XIX 140, 379. Variation: Fage XIX 344.

M. barbatus surmuletus Variation: Fage XIX

140, 344. Mulon Paul Cristaux de pigment dans les surré-

nales XVIII 169. Corps jaune kystique exclusivement formé

par la Theca interna du follicule XVIII 180. Sur une forme d'artrésie conjonctive des follicules ovariens chez le cobaye XVIII 180. Sur certaines formes d'atrésie du follicule dans

l'ovaire du Cobaye XVIII 180. Démonstration sur la glande parathyroide

XIX 215, 413.

Sur un corps jaune kystique formé au dépens d'un ovisac non déhiscé XIX 217, 423.

Notes cytologiques sur un corps jaune de grossesse chez la femme XIX 263, 424.

Mulon Paul Les mitochondries surrénales XXI 74, 308

Sur les mitochondries de la surrénale (substance corticale, couche graisseuse, cobaye) XXI 97, 308.

Un processus du sécrétion interne dans la corticale surrenale XXII 234. Mulsow Karl Über Fortpflanzungserscheinungen

b. Monocystis rostrata n. sp. XXI 414.
Multiceps Hall XX 111.
Ausrottung: Hall XX 112.
Biologie: Hall XXI 470.

Schutzmittel: Hall XXI 470.

Multituberculata Broom XXI 95.

Mummius n. g. Horváth XX 224. XXII 92.

Munduala n. g. Distant XX 229. Munia castaneothorax Seth-Smith XXI 56. Nisten: Teschemaker XXI 56

M. castaneothorax subsp. assimilis n. Matthews XXI 56.

M. domestica Butler XXI 56; Flower XXI 56; Perreau XXI 56.

M. flaviprymna Seth-Smith XXI 56.

Nisten: Teschemaker XXI 56.

Munia Varela (Varelia n. n.) Kirkaldy XX 176. Munida Guarnero: Leidenfrost XX 156.

Triangulus munidae: Guérin-Ganivet XX 149. Munk Hermann Zur Anatomie u. Physiologie d.

Sehsphäre d. Großhirnrinde XXI 79, 341.

Munsterhjelm Ludw. Beob. ornithol, Studienreise nach dem Nordpolarmeer u. Spitzbergen XXII 322.

Munthe Henr. Ett fynd af ancylus-förande aflagrengar in Nårke XVIII 323.

Studier öfver Gottlands Senkvartära Historia XXI 156.

Muraena Max XXII 272.

M. helena Giftapparat: Bordas XX 435. XXI 209, 298.

Muraenidae Achsenskelettentwicklung: XXII 272 Chromaffines System: Giacomini XX 435, 426.

XXI 305. Entwicklung: Facciolá XX 426. XXI 266.

Geschlechtsdifferenzierung: Giacomini XXI 309(bis). Interrenales System: Giacomini XX 426, 435.

XXI 305. Phäochromes System: Giacomini XX 426, 435.

XXI 305.

Muraenosaurus beloclis Andrews XX 472. Muralevic V. S. Übersicht Myriopodenfauna Kaukasus XX 174.

Murata M. Über die Verbreitungsweise der Blut-

kapillaren in den inneren Organen v. Cryptobranchus japonicus XX 456. XXI 291. Murbach Louis On the Light Receptive Function of the Marginal Papilla of Gonionemus

XVIII 117 Some Lightreaction of Gonionemus XVIII 287. XIX 331.

Murchisonia conradi n. Niagaraformation Wis-consin: Teller XXI 452. Murdoch G. W. s. Walsh XIX 168. Anatomy of Paryphanta fumosa XVIII 146.

Anatomy of Paryphanta atramentaria XVIII 146.

Anatomy of Paryphanta busbyi XVIII 146. Murex Antiker Purpur: Friedländer XX 89. Geruch: Derrien XXI 452. M. brandaris Antiker Purpur: Friedländer XVIII

318. XIX 335(bis).

Farbstoff: Friedländer XVIII 318. XIX 335 (bis).

trunculus Hypobranchialdrüse: Grynfeltt XXI 452.

Murfeldt Mary L. Habits of Rhopalosiphon xylostei XXII 88. Murgantia histrionica Biologie: Smith XVIII

436 Muridae XXI 100; Miller XXI 95.

Muridae Afrika: Thomas XXII 379. Asien: Thomas XXII 379.

Asien: Thomas XXII 379.

Australien: Thomas XXI 100.

Biologie: Eckstein XXII 379.

Britisch Ostafrika: Wroughton XIX 235.

Farbenbestimmung: Cuenot XXII 443.

Mittel: Piper XIX 235.

Nomenkiatur: Lydekker XXI 100; Miller XXI 100. Odessa: Brauner XXI 101. Ohio: Hine XXI 96. Plage: Piper XIX 235. Südrußland: Brauner XXI 101. Varietäten: XXI 100. Vererbung: Cuenot XXII 443. Vorbeugung: Piper XIX 235. Vorkommen: Eckstein XXII 379. Murie James »Slipper Limpet « or »Boat Shell « (Crepidula fornicata): its Introduction and Influence on Kent and Essex Oysterbeds XXI 451 Murisier Paul Farben der Fische XX 412, XXI 240. Note sur les pigments de l'alevin de truite (Trutta lacustris) XX 438. XXI 240, 332. Chondrostoma nasus x Squalius agassizii XXII 263. Muritha n. g. Distant XX 229. Murray James An Account of the Freshwater organisms Antaretic Expedition XX 135. Bdelloid Rotifera of South Africa XXII 19. Red-snow XXII 20. Some African Rotifera XXII 20. Clare Island Survey XXII 20. Australian Rotifera XXII 20. Rotifera of New Zealand XXII 20. Canadian Rotifera XXII 20 South African Rotifera XXII 20. Rotifera of some Pacific Islands XXII 21. Clare Island Survey Arctiscoids XXII 39. Scottish Tardigrada XXII 39. Waterbears or Tardigrada XXII 39. Murray John Alexander Agassiz XIX 320. The Deep Sea XIX 475. Alexander Agassiz: His Life and Scientific Work XXI 181.

Murray Jehn & Lee G. N. Reports Sc. Res.
Albatroß XX 22. Murrayella n. g. Kofoid XXI 399. Murrayona n. g. phanolepis n. Christmas-Inseln: Kirkpatrick XX 51. Murtfeldt Mary E. Entomological Notes for Missouri for the Season of 1908 XVIII 423.

Muruthus n. g. Distant XX 224.

Mus aegypticus Ungarn: Méhely XXI 101, 218.

M. argus Thomas XIX 235.

M. coelestis Thomas XXI 100. M. commissarius Miller XXII 381. M. decumanus (& M. rattus) Agypten: Bonhote
XXI 101(bis), 213. XXII 442.
Ätheralkoholextrakt: Donaldson XXII 379.
Albino: Donaldson XXI 101: Donaldson &
Hatei XXII 379; King XXI 171; Mudge
XVIII 95. Befruchtung: Sobotta & Burckhard XXII 380. Cerebellumrindenschicht: Addison XXII 380. Cortexzellenpräparation: King XXII 380. Corticospinaltrakt: King XXI 338. Doppelbildung: Widakowich XXI 100, 220. Ei: Long XXII 380. Einwanderung: Entz XXI 101. Eiorientierung: Widakowich XXII 380. Eireifung: Sobotta & Burckhard XXII 380. Entwicklung: Long XXII 380; Widakowich XIX 380. Erkrankung: Hossack XVIII 219. Erworbene Eigenschaften: Przibram XXI 158. 195. Flöhe: Galli-Valerio XVIII 273; Gauthier & Raybaud XX 307; Ogata & Ishiwara XIX

29; Schuberg & Manteufel XX 308.

M. decumanus (& M. rattus) Fruchtbarkeit: Lloyd XIX 345, 356. XIX 345, 356.
Gehirnfixative: King XXI 171. XXII 380.
Gehirnwachstum: Donaldson XVIII 200.
Gehirnwasser: Donaldson XXII 101, 338.
Geistesvorgang: Small XVIII 116.
Gelbe Varietät: Bonhote XXI 213.
Geschlechtsverhältnis: King XXII 462.
Geschlechtsverhältnis: King XXII 379. Geschiednisverhähms: King XXII 379, Glandula infraorbitalis; Loewenthal XIX 221, Groundsquirrels XXI 96, Hämatien: Langeron XXII 374, Häutiges Labyrinth: Asai XVIII 209, Hirseschweiß: Chantemesse & Haury XXI 101. Histogenese: Jolly & Rosello XIX 411. Hitze-Ratten: Przibram XXI 158, 195. Hybrid: King XXII 379, 462. Kiemenknorpel: Toyofuku XXI 101. Körperformbildung: Widakowich XIX 235. Krankheit: Williams XIX 236. Künstlich verkleinerter Embryo: Przibram XXI 70. Leckerheit: Bachanan XXII 381.

Marseille: Gauthier & Raybaud XX 307. Medullation: Donaldson XXII 379. Milzhistogenese: Jolly & Rosello XIX 215. Nagezähne: Preuwerk XXII 380. Nomenklatur: Miller XXI 100. Normalmaß: Lloyd XIX 356. Norwegisch: Donaldson & Hatai XXII 379. Oekologie: Pujiula XXII 381, Organgrößenverhältnisse: Medigreceanu XXI 286 Orientation: Carr & Watson XVIII 116. Parasiten: Shipley XIX 235. Parathyroidektomie: Preuwerk XXII 380. Petroleum: Mandoul XIX 236. Psychologie: Small XVIII 115, 116. Purkinjes Zellenentwicklung: Addison XXII 380 S80.

Rückenmark: Donaldson XVIII 200. XXI XXI 101; King XXII 101.

Samenröhren: Schlater XXII 380.

Schwanz: Mudge XVIII 95.

Schwarz: Lapigne & Legendre XXII 381.

Spermatocytenteilung: Duesberg XVIII 178. XXI 101(bis), 316(bis). Spirochaete lymphatica: Proescher XVIII 262. Spirochätenimmunität: Bergey XXI 404. Tänientumor: Bridrè XVIII 339. Tastgefühl: Bogardin & Henke XXII 380. Thymus: Toyofuku XXI 101, 306. Thymuskiemenknorpel: Toyofuku XXI 101, 306. Thyroiddrüse: Watson XIX 235, 413. Tierparasiten: Shipley XIX 460. Trichine: Baker XVIII 349. Trichinenüberträger: Schade XVIII 349. Trichosoma crassicauda: Löwenstein XX 125. Trypanosoma: Kudicke XXI 405; Roudsky XXI 408. Trypanosoma gambiense: Fantham XXI 406; Fantham & Thomson XXI 408. Trypanosoma lewisi: Petrie & Avari XVIII 267.; Swellengrebel XXI 363. Trypanosoma rhodesiense: Fantham XXI 406; Fantham & Thomson XXI 408.
Trypanosomiasis: Manteufel XX 35; Thomson & Cushny XX 35. XXI 190.
Tumortragend: Medigreceanu XXI 100, 286. Übertragung erworbener Eigenschaften: Przibram XXI 100. Unterfütterung: Donaldson XXII 379. Unterkieferdrüse: Loewenthal XVIII 162. Uterus: Widakowich XXII 380. Variation: Bonhote XXI 101, 213. XXII 442. Vererbung: Bonhote XXI 101; Mudge XVIII 95; Przibram XXI 195, Verfettung: Boycott & Damant XVIII 63. Verschiedenschuppig: Ghidini XIX 236.

M. decumanus (& M. rattus) Vertilgung: Ste- | M. musculus Hautfarbenvererbung: Durham vensen XXI 359. Wanderungen XXII 381.

Wanderungen XXII 381.
Wasserentzug: Donaldson XXII 379.
Weiß: Addison XXII 380; Bergey XXI 404;
Bogardus & Henke XXII 380; Bonhote
XXII 442; Carr & Watson XVIII 116;
Donaldson XVIII 200. XXI 101, 338. XXII
379; Donaldson & Hatai XXII 379; Duesberg XVIII 178. XXI 101(bis), 316(bis); Hatai Shinkishi XVIII 201; King XXI 171. XXII 380; Loewenthal XVIII 162. XIX 221; Mudge XVIII 95; Pujiula XXI 381; Small XVIII 115; Sobotta & Burckhard XXII 380.

Zentralnervensystem: Donaldson XXII 379; Hatai, Shinkishi XVIII 201.

Zentralnervensystemgewicht: Donaldson XXI

Zuchtexperimente: Morgan XIX 297, 349. Zwerggeburten: Przibram XXI 70. M. flavicollis Dalgliesh XXI 100.

M. hildegardeae Osgood XXI 92. M. imperator Thomas XXI 100.

M. margarettae Thomas XXII 379.

M. minutus subsp. fenniae n. Luther XXII 381. M. musculus Äußere Einflüsse: Summer XIX 235, 334.

Agoutiform: Sturtevant XXII 453.

Albine Ratte s. Weiß. Alter: Yerkes XIX 235.

Arteriensystem: Göppert XIX 235, 400. Augen: Castle & Little XVIII 32. XIX 235 Augenfarbenvererbung: Castle & Little XVIII

32. XIX 235.

Ausrottung: Lantz XIX 236.

Belegzellenersatz: Harms XXII 380.

Biologie: Yerkes XIX 235. Blinzelaugenvererbung: Castle & Little XIX

Blutvolumen: Dreyer & Ray XXII 349. Cancervererbung: Cuénot & Mercier XIX 298, Dentinerkrankung: Erdheim XXII 380.

Dilute Form: Little XXI 164, XXII 379. Ei: Long XXII 380. Eientwicklung: Mark XXI 100, 258; Sobotta

XIX 235, 380.

Einwanderung: Entz XIX 236. Eiprotoplasma: Anikiew XVIII 139. Eireife: Coe XVIII 131; Mark XXI 258. Embryonalepithel: Gaylord XXI 188.

Entwicklung: Hagedorn XXII 450; Long XXII 380; Sobotta XIX 235, 380. XXII 380; Sumner XVIII 144.

Epithelkörperchentransplantation: Erdheim

XXII 380. Erbformeln: Plate XIX 300. XXII 100, 450. Farbenbestimmung: Cuénot XXII 379; Mor-

gan XXII 379. Farbenrassen: Plate XIX 300. XXI 100.

XXII 450. Farbenvererbung: Durham XXII 379.

Farbwechsel: Morgan XXII 437. Feuchtigkeitseinfluß: Sumner XVIII 144. Flöhe: Galli-Valerio XVIII 273.

Fruchtbarkeit: Lloyd XIX 235. Gehörknöchelchen: Jenkinson XXII 381.

Gehörorgan: Panse XVIII 209. Gelb: Castle & Little XIX 298. XXI 200;

Little XXI 164. XXII 379; Sturtevant XXII 453.

Geschlecht: Yerkes XIX 235. Gesichtssinn: Waugh XXI 100. Gestation: Daniel XXI 101.

Gleichgewichtsorgan: Panse XVIII 209. Haarwechsel: Morgan XXII 437. Hagedorn XXII 450; Little XXII 437; Plate XXII 450.

Hauptzellenersatz: Härms XXII 380. Hautfarbe: Little XXII 437; Morgan XXII 437.

XXII 444.

Japan: Panse XVIII 209.

Karyokinetische Figuren: Launoy XIX 464. Keimblase: Sobotta XXII 380. Keimentypie: Widakowich XIX 380.

Keratohyalinkerne: Laifont XXI 299. Körperformbildung: Widakowich XIX Krebsübertragung: Gaylord XXI 188. Leberautolyse: Launoy XIX 236, 464.

Leberkaryokinese: Launoy XIX 236, 464.

Leberkaryokmese: Launoy AIA 250, 202, Lernen: Hicks XXII 381. Magen: Härms XXII 380. Mendel-Gesetz: Castle & Little XXI 100. Mendelismus: Castle & Little XXI 100. Mendelismus: Castle & Little XXX 298. Mitochondrialapparat: Duesberg XVIII 178. Mutation: Hagedorn XVIII 85.

Nahrungseinfluß: Revilliod XVIII 86.

Nervenzellen: Collin & Verain XIX 236, 472. Nervenzellenkern: Collin & Verain XIX 236, 472.

Nervus ischiadicus-Verletzung: Maciesza & Wrzosek XXII 446. Neurofibrillen: Pesker XVIII 238.

Normalzahl: Lloyd XIX 235. Organgrößenverhältnisse: Medigreceanu XXI 100, 286.

Psychologie: Waugh XXI 100, 248. Ratin II: Mereshkowsky XIX 236. Reifungsstadien: Long XVIII 131.

Rückenmarkwassermenge: Donaldson XXI 338

Sarcocystis: Erdmann XX 47. XXI 224. Sarcosporidien: Négre XX 47. Schwanzlos: Corsy XVIII 123; Landois XVIII

123. Sehen: Waugh XXI 248.

Sobotta: Melissinos XXII 380.

Spermatogenese: Lukjanow XXI 101, Spirochätenimmunität: Bergey XXI 404. Tanzmaus: Panse XVIII 209; Yerkes XIX 235.

Temperatureinfluß: Sumner XVIII 144. XXI

160. XXII 379. Tractus olfactor mesencephalicus basalis: Grzywo XXII 361.

Trichinenkunde: Böhm XIX 236. Trichinenüberträger: Schade XIX 236. Trichinosis: Baker XIX 236.

Trypanosoma: Löwenstein XVIII 267; Pricolo XXI 408.

Trypanosoma Lewisi: Roudsky XX 35. XXI 408(bis).

Trypanosoma musculi: Kendall XX 35. Tumortragend: Medigreceanu XXI 100, 286. Umgebungseinfluß: Morgan XXII 437.

Unterkierdrüssersosa: Guieysse XXII 380. Varietäten: Hagedorn XVIII 34, 85. Verdauungskanal: Revilliod XVIII 86. Vereinigte Staaten: Lantz XIX 236. Vererbung: Castle & Little XVIII 32; Cuenot XVII 370. Morgan XVIII 32.

XXII 379; Morgan XVIII 31, 85, 379; Weldon XVIII 85. Vererbungseinfluß: Morgan XXII 437.

Verfettung: Boycott & Damant XVIII 63.
Vertilgungsgesetz: MacLaren XIX 236.
Vordergliedmaße: Göppert XIX 235, 400.
Wachstum: Sumner XXII 379.
Weiß: Anikiew XVIII 129; Bergey XXI 404;
Castle XXII 449; Daniel XXI 101; Göppert

XIX 235, 400; Launy XIX 464; Lukjanow XXI 101, 316; Maciesza & Adrzosek XXII 446; Roudsky XX 35. XXI 408(bis); Sumner XIX 334.

Zellenverletzung: Pettit XXI 408; Roudsky

XXI 408. Zucht: Morgan XIX 235. Zweibeinig: Landois XVIII 23. Zwergig: Millot XXII 380.

M. norvegicus Albino: Hatai XXII 450. Schädelmessungen: Hatai XVIII 186.

442 M. norvegicus Vermehrung: Miller XXII 381. M. norvegicus var. albus Donaldson X1X 235; Hatai XVIII 85. Hatai XVIII 85.
Geschlechter: Hatai XVIII 85.
Geschlechtsbestimmung: King XXII 380, 462.
Halbkastration: King XXII 380, 462.
Hirngewicht: Donaldson XIX 235, 439.
Körpergewicht: Donaldson XIX 235, 439.
Körperlänge: Donaldson XIX 235, 439.
Korrelation: Hatai XVIII 85. Rückenmark: Donaldson XIX 235. Variation: Hatai XVIII 85 Wirbelsäule: Donaldson XIX 439.

M. rattus s. M. decumanus. M. sylvaticus Dalgliesh XXI 100; Grevé XXII XXII 381. Trypanosoma: Laveran & Pettit XVIII 367. Trypanosoma: Laveran & Pettit XVIII 367.

M. trivirgatus Thomas XXII 379.

M. verecundus Thomas XXII 100.

Musakia n. g. Strand XXII 206.

Musca Bose XXII 12; Froggatt XX 303; Hewit XX 302.

Chalcididen: Girault & Sanders XX 367.

Chromidialfrage: Popoff XX 303. XXI 188, Darmmuskulatur: Pèrez XIX 25. Flügelmuskulatur: Knoche XIX 468. Interstitielle Körnerstruktur: Knoche XIX 468 Larven: Fabre XX 302. M. corvina Townsend XXII 145.
Biologie: Roubaud XXII 152.
Viviparität: Roubaud XXII 152.
M. domestica Hewitt XVIII 137. XX 302.
Bacillus coli: Nicoll XXII 152. Bacillus pyocyaneus: Bacat XXI 360. Bacillus typhosus: Ledingham XXII 152. Backimpfung: Stedman XIX 25.
Biologie: Acloque XX 302; Felt XX 302.
Bionomie: Hewitt XIX 25.
Brüten; Jepson XIX 25(bis). Chalcididen: Girault & Sanders XIX 86. XX 367. Energie XX 302. Entwicklung: Hewitt XIX 25. Flagellaten: Wenyon XXI 391.

Flügelmißbildung: Werber XX 302. XXI 253. Flügelmißbildung: Werber XX 302. XXI 253. Flügelmuskeln: Knoche XIX 25. Formalin: Smith XXII 152. Gefahren: West XIX 25. Harmlos XXII 152. Herbst: Austen XIX 25. Imago: Ledingham XXII 152. Infektion: Graham XX 303. Krankheitsübertragung: Frogatt XX 303. Krankheitsverbreitung: Felt XIX 25. XX 302. Larve: Hewitt XVIII 137; Ledingham XXII 152. London: Austen XX 25. Menschliche Erkrankungen: Hewitt XIX 25. Mikroorganismen: Ledingham XXII 152. Nasonia brevicornis: Girault & Sanders XIX 86. Öffentliche Gesundheit: Harms XXII 152. Orientalische Gestuduen: Harms AAH 192.
Orientalische Geschwüre: Wenyon XXII 23.
Parasiton: Hewitt XIX 25.
Protozoäre Gebilde: Flu XXI 391.
Providence: Sykes XX 303.
Puppe: Ledingham XXII 152. Regeneratähnliche Flügelmißbildung: Werber XXI 233. Schaden: Howard XXII 152. Sommer: Austen XIX 25. Struktur: Hewitt XIX 25. Typhusibertragung: Bertarelli XX 303.

Übertragung: Felt XIX 25. XX 302.

Vaccine: Merk XX 303.

Vertilgung: Vaillet XXII 152.

Verwandte: Hewitt XIX 25.

Winter: Jepson XIX 25(bis).

M. pattoni n. Indien: Austen XX 303.

M. vemiteria s. Calliphora vemiteria. Muscardinus avellanarius Winterliche Nahrungsaufnahme: Wiemeyer XXI 101, XXII 381, Muschamp P. A. H. Sur le Glärnisch XIX 46, Anthrocera exulans ab, pulchra XIX 63, A Tramp Across Corsica XX 330, A few Notes Life History Cucullia lucifuga XX 339. Muscicapa Lincolnshire: Haigh XXI 56.
M. atricapilla Ungarn: Chernel XIX 200: Parrot XIX 200. M. griscola Nest: Schuster XIX 200. M. latirostris Kent: Nicoll XXI 56.
M. parva Bayerischer Wald: Mayhoff XXII 341.
Biologie: Michel XIX 200. Südbayern: Parrot XIX 200. Tavarnai: Szeöts XIX 200. M. somaliensis n. Bannerman XIX 200. Muscicapella n. g. Bianchi XIX 200. Muscicapidae Himalaya-Chinesisch: Bianchi XIX 200. Paläarktisch: Bianchi XIX 200. Südwestafrika: Haagner XIX 200. Muscidae Hendel XX 303; Townsend XXII 145, 152 Aethiopische Region: Austen XIX 26. Asien: Hendel XIX 26. Biologie: Fabre XX 303. Blutsaugend: Austen XIX 26. Chromidialfrage: Popoff XX 303. XXI 364. Darmmetamorphose: Pérez XVIII 136. Darmmuskulaturmetamorphose: Pérez XVIII 136. XIX 386, 469. XX 293. Eingeweidemuskeln: Pérez XIX 25, 386, 469. XXI 300. XXI 300.
Eutrypanosoma: Chatton & Leger XXI 406.
Finnland: Frey XIX 26.
Flügellos: Loranchet XX 303.
Geschmacksinn: Hill XIX 370.
Girschners Klassifikation: Meunier XIX 25.
Granulakugeln: Pérez XVIII 136, 227.
Herz: Pérez XVIII 154.
Histogenese: Pérez XVIII 136, 231.
Histolyse: Pérez XVIII 136, 231.
Imaginalgewebe: Pérez XVIII 136, 227.
Keimzellen: Stevens XVIII 178.
Kerguelen: Loranchel XX 303. Kerguelen: Loranchel XX 303. Krankheitsübertragung: Galli-Valerio 303. Larvenaufzucht: Langeron XXI 266. Leptomonas: Chatton & Léger XXI 402. Leptomonas soudanensis: Roubaud XXI 402. Leptotrypanosomen: Chatton & Léger XXI 402 Malpighische Gefäße: Pérez XX 303, 311. Metamorphose: Pérez XIX 25, 386, 469; Townsend XXII 145. Mitteldarmepithel: Pérez XVIII 136, 163. Mitteldarmepithelrenovation: Pérez XVIII 136, 163.
Mitteldarmmuskulatur: Pérez XIX 386, 469. Muskelphagocytose: Pérez XIX 386, 469. Muskelsystemmetamorphose: Pérez XIX 25 (saep.), 386(bis), 469(saep.). Octosporea monospora: Chatton & Krempf XXI 419. XXI 419.
Orientalische Region: Austen XIX 26.
Pantel & Portschinski, Reprodukt.; Townsend XXII 145.
Phagocytose: Pérez XIX 25.
Reproduktion: Townsend XXII 145.
Retina: Ramon XX 294. XXI 348.
Weiblicher Geschlechtsapparat; Cholodkovsky
XVIII 170. XIX 25. XVIII 179. XIX 25, 415.

Muscidifurax n. g. Girault & Sanders XX 367.

Musculium Sterki XVIII 310.

M. pusillum n. Sterki XX 81. & XXI corr.

Musgrave Edith M. Experimental Observations on the Organs of Circulation and the Powers

of Locomotion in Pennatulids XVIII 283.

XIX 365, 397.

Musgrave W. E. & Clegg More T. Amebas XX 18 & corr. Musham John F. Pisidium supinum u. P. coni-

cum XX 82.

Notes Local Occurrence Neritina fluviatilis XX 89.

On the Occurrence of Helix aspersa var. glabra in Mid-Lincolnshire XXI 458.

Muskat Angeborene familiäre Kontraktur des kleinen Fingers XIX 297.

Maslow K. Chromosomenverhältnisse b. Ancyracanthus cystidicola XXI 478. Musshoff Hugo Seewasseraquarien XVIII 51. Mussidia fioril n. Eritea: Cecconi & Joannis

XXII 170.

Musson C. T. Birds and the Orchard XXI 48.

Mustela Kunstler & Chaine XXI 120.

Boissy-Maugis (Orne): Letacq XIX 252. Bronzezeit Kaukasus: Satunin XXI 116.

Mustelidae Os penis: Pohl XIX 252, 422.
Mustelina Warnfärbung: Pocock XIX 250, 348.
Mustelus Ausführganglose Drüsen: Vincent
Swale XVIII 165. Chemische Reize: Sheldon XIX 120(bis), 333.

Gehörsinn: Parker XIX 120, 371.
Kiemenhaut: Scott & White XX 418, XXI

194, 200.

Salzdurchdringung: Scott & White XX 418.

XXI 200.
Wachstum: Kellicott XIX 120, 339.
canis Gehirngewicht: Kellicott XVIII 151.

Visceralgewicht: Kellicott XVIII 151.

M. mustelus Fowler XIX 117.

Musy M. Curieux formation de corne sur le métacarpe d'un chamois XIX 250, 375.

Un Anthracotherium du Grès de Vaulruz

XXII 390. Mutilla Latreille XXII 225.

Kurhing (Borneo): Cameron XIX 94.

M. cometa André XIX 95. M. diabolica André XIX 95. M. schencki Bischoff XX 386. Mutillidae Ägypten: André XX 386. Congo: André XVIII 399.

Eritrea: Magretti XIX 95. Larra fuscipennis: Wickwar XXI 215. Ligurien: Mantero XX 366.

Ligurien: Mantero XX 366.

Museum Buenos Aires: André XIX 95.

Museum Neapel: Zavattari XXII 225.

Paraguay: André XX 366.

Queensland: Bingham XIX 95.

Südafrika: André XIX 95; Péringuey XIX 94.

Südostafrika: André XIX 95.

Muttkowski Richard A. Albinism and Melanism XVIII 89.

A Sommers Insect Collecting XIX 37.

Tineoidae collected in 1908 XIX 42.

Applicability of certain Generic Names of Odonata XX 204.

Addit. Notes Trichocnemis aliena XX 204.

Wiscall Notes and Records of Dragonflies XX 104.

Miscell. Notes and Records of Dragonflies XX

New Records of Wisconsin Dragonflies XX 205.

Catalogue of the Odonata North Amerika XX 205.

Gomphus cornutus Milwaukee County XX 206.

Eufallia n. n. (Belonia Fall. non Kirby) XX

Chalcophora melonatum n. Wisconsin XX 261. The composition of Taxonomic Papers XXII

Parallelism among Insects XXII 56. New Records of Wisconsin Dragonflies XXII

Studies in Tetragoneuria XXII 79. Gomphus brimleyi n. XXII 79.

Muzik Paläarkt. Gatt. u. Arten d. Cimicinae XXII 93.

Mya arenaria Biologie: Howorth XX 81. Erdgeschichte: Howorth XX 81. Monographie: Vlés XVIII 310.

Myadestes townsendi Astley XXI 56.
Myalila n. g. Strand XIX 35.
Myappena n. g. Distant XX 229.
Myapelesis Dudgeon XIX 67.

Mycetes Placenta: Klein XXII 403. Sinneshaare: Fréderic XIX 255, 437. Mycetophagidae Biologie: Xambeu XX 254. Mycetophagus piceus Bickhardt XXII 115.

Mycetophila England: Bloemfield XX 291.

M. czizekii n. Mähren: Landrock XXII 142.

Mycetophildae Bernstein: Meunier XIX 12.

Copal Madagaskar: Meunier XX 291.

Copal Zanzibar: Meunier XX 291.

Europa: Lundström XXII 143. Finnland: Lundström XXII 143. Metamorphose: Xambeu XX 254. Nordamerika: Johannsen XX 291. XXII 143.

Phylogenie: Enderlein XXII 139. Südamerika: Kértesz XIX 16. Systematik: Enderlein XXII 139.

Mycetoporus Luze XXII 112; Roubal XXII 111.
Mycetozoa Midland Plateau: Grove XX 18.
Mychophilus Chatton & Brement XVIII 365.
M. curvatus Botrylliden: Chatton & Brément

XVIII 365. Mycoolona n. g. Distant XX 229. Mycophila n. g. Felt XXII 142. Mycosciara n. g. Kieffer XIX 17. Mycrocyclas n. g. Raspail XVIII 303. Mycterizon n. g. Breddin XVIII 432

Mycterothrips n. g. Trybom XX 200. Myeterothrix tuamotuemis Fauré-Frémiet XX 38. XXI 275.

Mydaidae Kertész XIX 18.

Systematische Stellung: Hermann XIX 21. Myelobia smerintha Massenflug: Isemann XXII 170; Jordan XXII 170; Wünsche XXII 170.

Myelois cribrella Raupe: Rabaud XXII 170.
Myelophilus piniperda s. Hylurgus piniperda.
Myers Jesse J. Preservation of Cats for Dissection XIX 251.

Mygale Hofmachen: Petrunkewitsch XXII 49. Mygalomorphae Tonapparat: Hirst XVIII 194. Mygoodano n. g. Distant XX 229. Myiopardatis n. g. Enderlein XXII 155. Myjorthalicus n. subg. Strebel XVIII 326. Myiothera loricata Ridgway XIX 204. M. strigilata Ridgway XIX 204.

Mylabrini n. trib. Whelmn XX 267. Mylabris Pic XX 267. Afrika: Pic XX 269.

Doppelspermenbündel: Bugnion & Popoff XVIII 177.

Myletes Südamerika: Steindachner XIX 127. M. maculatus Rachow XXII 272. Myleus gurupyensis Brasilien: Steindachner

XXII 262.

Myliobates bovina Ovarium: Giacomini XXII

M. maculatus Garman XXII 254. Mylodon Colorado: Cockerell XXI 231.

Mylomyrus n. g. Eocan Agypten: Wodward XX 424.

Mylostoma Bezahnung: Eastman XXII 256. Gaumenzahnplatten: Eastman XXII 256. Struktur: Eastman XXII 256.

Verwandtschaft: Eastman XXII 256.

Mylostomidae Zahnplatten: Eastman XIX 122.
Mylothra n. g. Meyrick XIX 38.
Mylothris ruandana n. Strand XIX 75.
Mymar regatis n. Enock XXII 215.
Weibchen: Enock XXII 215.

M. venustum Nordamerika: Girault XXII 215. Mymaridae Enock XIX 86; Girault XX 374.

XXII 215. Bernstein: Meunier XIX 86. Britannien: Enock XIX 86. Kopal: Meunier XIX 86.

Mymaridae Madagaskar: Meunier XIX 86. Wasserrimmen: Schulz XX 374. Zanzibar: Meunier XIX 86. Mynes Rassen: Fruhstorfer XIX 75.
Myobia Fahrenholz XVIII 379; Villeneuve XX 303 Myochroocoris n. g. Reuter XVIII 433.

Myodes lemmus Ekman XIX 233. Britannien (fossil): Hinton XXI 96. XIX 232.

Pleistocan: Hinton XIX 232, XXI 96.

M. schisticolor Enwald XXII 381; Miller XXI 95.

Myodopsylla n. g. Jordan & Rothschild XXII 156

Myolepta lühei n. Baltischer Bernstein: Cockerell XIX 26.

Myolestes n. g. Matthew XIX 225.

Myonotus n. g. Fisher XXII 430.

Myophasia Chalcodermus aeneus: Ainslie XX

Myopites limbardae Martelli XX 182.

Myopotamus coypus Tastballen: Zuckerkandl XIX 236, 452.

Myopsocus kolbei Enderlein XX 201.

Myopus n. g. Miller XXI 95.

Myosorex swinnyi n. Pondoland: Chubb XIX 238.

Myotis Vereinigte Staaten: Hollister XIX 239.

M. dasyeneme s. Vespertilio dasyeneme.
M. grisescens n. Nickajack Cave Tennessee:
Howell XIX 239.

Myotragus n. g. balearicus n. Majorca: Bate XIX XIX 245.

Myoxidae Schwanzregeneration: Klintz XXI 101, 236.

Warstein: Wiemeyer XIX 236. Myoxus Bianchini XXI 101.

M. glis Blankenburg: Damköhler XXI 101. Immunität: Billard XXI 67.

Überwinterung: Buchanan XXII 381. M. nitela s. Eliomys nitela

Myriagreutes n. g. Bergroth XXII 97.

Myriagreutes n. ordo Monographie: Berlese
XVIII 401. XIX 394.

Myrina pfeifferi Arrow XXII 118.

Myriodon n. g. senekalensis n. van Hoepen XXII 200

Myriopleura n. g. Meyrick XIX 38. Myriopeda Ribaut XXII 53.

Abd-el-Kuri: Pocock XVIII 385. Ägypten: Attems XVIII 385. Ägyptisch Sudan: Attems XX 174. Äthiopien: Attems XVIII 385.

Alaska: Chamberlin XXII 52. Arizona: Cook XXII 53. Brasilien: Brölemann XVIII 385, XX 174. Britannien: Evans XX 174.

British Museum: Calman etc. XX 137.
Chile: Porter XVIII 385.
Cocos-Keeling Atoll: Hirst XVIII 245.
Comoren: Attems XX 174.
Costa Rica: Cook XXII 53.
Deutsche Namen: Verhoeff XX 173,

Frankreich: Brölemann XVIII 387. Gomera: Attems XXII 51. Kärnten: Latzel XXII 51.

Kaukasus: Lignau XVIII 386. XXII 52;

Muralevic XX 174.

Muralevic XX 174.

Kharkow: Timotheew XXII 51.

Kilimandjaro-Expedit.: Attems XXII 51.

Kinetische Evolution: Cook XXII 53.

Madagaskar: Attems XX 174.

Mexiko: Cook XXII 53.

Mittelkohlenlager Sparth Bottoms: Baldwin XXII 59.

XXII 52

Montagne Noire: Ribaut XVIII 385. XXII 51 Museo Paulista; Broeiemann XVIII 385, XX 174.

Museum Wiesbaden: Ellingsen XX 139. Nestehochtal: Broelemann XXII 5. Neuseeland: Benham XX 174. Nord-Uganda: Attems XX 174.

Myriopoda Norwegen: Ellingsen XX 139. Ostafrika: Attems XX 174. Ruwenzori-Expedition: Silvestri XVIII 385. Segmentverdoppelung: Chalande XXII 51. Sokotra: Pocock XVIII 385. Spermatogenese: Blackman XVIII 176. XX 176. XXI 315; Oettinger XVIII 176. XXI

Sudan: Attems XVIII 385. Südafrika: Attems XVIII 385. Süd-Texas: Cook XXII 53. System: Latzel XXII 51. Texas: Cook XXII 53.

Tömösvarysches Organ: Hennings XVIII 117. 210.

Tropisch: Cook XXII 53. Uganda: Silvestri XX 174. Vega-Expedition: Attems XVIII 385. Washington: Chamberlin XXII 52.

Myrma Wheeler XXII 220.

Myrmarachne Strand XX 171.

M. formicaria Adlerz XVIII 383. Myrmechusa n. g. Wasmann XX 249. M. mirabilis n. Wasmann XX 249.

Myrmeciophytum n. g. Schrammen XX 48. Myrmeciplana n. g. Graff XXI 475.

Myrmecipiana n. g. Graff XXI 4(5).

Myrmeciza margaritata Ridgway XIX 204.

Myrmecocystis Utah: Garrett XX 384.

M. lugubris n. Kalifornien: Wheeler XIX 93.

M. mexicana Biologie: Acloque XXII 224.

Myrmecodesmus n. g. Silvestri XX 174.

Myrmecomorpha Becker XIX 22.

Myrmecomyia Rob. Desv. non Löw (Myrmeco-thea n. n.) Hendel XX 296. Myrmecophaga Gehirnarterien: Beddard XIX 231, 396.

Myrmecophana Ameisennachahmung: Vosseler XVIII 407. XIX 346. Hypertelische Nachahmung: Vosseler XVIII

407. XIX 346.

Myrmecophila Anatomie: Schimmer XXI 283, Monographie: Schimmer XVIII 409, XIX 394, M. acervorum Fundorte: Schimmer XXII 74, Geschlechtsdimorphismus: Csiki XX XXI 215.

Wirtsameisen: Schimmer XXII 74. manni n. Vereinigte Staaten: Schimmer

M. manni n. XXII 74.

M. ochracea Fundorte: Schimmer XXII 74. Wirtsameisen: Schimmer XXII 74. M. quadrispina Indien: Annandale XVIII 392.

salomonis Fundorte: Schimmer XXII 74. Wirtsameisen: Schimmer XXII 74. Myrmecopora brevipes n. Britannien: Butler

XVIII 454.

Myrmecoraria n. div. Reuter XVIII 433.
Myrmecoris gracilis Formica rufa: Saunders XVIII 436. XX 384.
Myrmecosaurus n. g. Wasmann XVIII 454.
Myrmecothea n. n. (Myrmecomyia Rob. Desv. non Löw) XX 296.

Myrmegryllus n. g. dipterus n. Speiser XX 199.
Myrmeleon Ameisen: Meißner XXII 58.
Biologie: Boode XX 208.

Hinterleibborsten: Lozinski XXI 334. Larven: Lozinski XVIII 214. XX 208. XXI 334. XXII 81. Malpighische Gefäße: Lozinski XXII 81.

Mundwerkzeuge: Lozinski XVIII 214. Spinndrüsen: Lozinski XXII 81. M. erythrocephalus Banks XX 208.

M. erythrocephalus Banks XX 208.
M. formicarius XXII 81; Meißner XVIII 417; Rengel XVIII 135, 163.
Geotropismus: Comes XVIII 416, XIX 332, Insectarium: Schreitmüller XXII 81, Larve: Comes XVIII 416, XIX 332, Lebensdauer: Meißner XVIII 417.
Stereotropismus: Comes XVIII 416, XIX 332, Terrarier: Schreitmüller XXII 81.

Terrarien: Schreitmüller XXII 81.

Thermotropismus: Comes XVIII 416, XIX

332.

M. innotatus Bray XXII 81.

M. mocsaryi n. Ungarn: Pongracz XX 208. M. notatus Navás XVIII 398.

M. tetragrammicus Banks XXII 81 Seine-et-Oise-Dpt.: Donckier XXII 81.
M. tristis Banks XXII 81.
M. validus Banks XVIII 417.

Myrmeleontidae Abd-el-Kuri: Forbes etc. XVIII

Afrika: Banks XXII 81. Australien: Banks XX 208. Japan: Okamoto XX 208. Sokotra: Forbes etc. XVIII 399. Tropisch: Banks XVIII 417.

Myrmicholeva n. g. Lee XX 240. Myrmicine Tropisches Amerika: Wheeler XX 383.

Myrmilla reunionis n. Reunion: Zavattari XIX 95.

Myrmochilus n. g. Ridgway XIX 204, Myrmoderus n. g. Ridgway XIX 204, Myrmolamia fauveli n. Haiti: Cameron XVIII 476

Myrmomyia n. g. Silvestri XXII 24. Myrmopagis n. g. Ridgway XIX 204 Myrmothera axillaris Ridgway XIX 204. Mysidacea Dänemark: Hansen XX 149. Mysidaceo Dobre Wolga: Tretiakow XX 153. Mysis Augenreizbarkeit: Bauer XVIII 69.

Reflexbewegung: Bauer XVIII 69. Schwimmbewegung-Regulierung:

XVIII 69.

Mystalides n. g. Attems XX 174. Mysticete Handskelett: Braun XVIII 187.

Schultergürtelmuskulatur: Sterling XXI 105,

Vorderextremitätenmuskulatur: Sterling XXI 105, 329,

Mytilaspidae Systematik: Leonardi XVIII 425. Mytilaspis carinata Leonardi XVIII 425.
M. concolor Leonardi XVIII 425.
M. indentata Leonardi XVIII 425.
Mytilella n. g. Leonardi XVIII 425.
Mytilella n. g. Leonardi XVIII 425.
Mytilidae Jura Rußland; Borissiak XX 81.

Mytilus Algenschwimmblasen: Tobler XVIII

311.

Holy-Insel: Meek XXI 445.

Kiemenentwicklung: Rice XVIII 157.

Kristallstil: Van Rynberk XVIII 77.

Wimpercilien: Vl8s XVIII 225.

Zucht: Meek XXI 445.

M. edulis Entwicklung: Dalsman XX 81. Fortpflanzung: Dalsman XX 81. Myxexorista pexops Townsend XXII 145.

M. roseana Britannien: Adkin XIX 28; Collin XIX 28.

Myxexoristops n. g. Townsend XXII 145. Myxidium Cottus scorpius: Awerinzew XXI 418. Sporenbildung: Awerinzew XXI 418.

M. mackiei n. Bosanquet XX 47, 48. Myxine Hermaphroditismus: Schreiner XIX 118,

Morphologie: Cole XIX 118 (bis), 427. Skelett: Cole XIX 118 (bis), 427. M. glutinosa Manuliche Geschlechtszellenené-wicklung: Schreiner K. & Schreiner K. E. XVIII 178.

Myxinoidei Gehirnfasern: Ayers XVIII 199.

Morphologie: Cole XIX 427. Spermienbildung: Schreiner A. & Schreiner K. E. XVIII 178.

Myxinomorphae n. supercl. Poche XXI 175. Myxobolidae Fische: Plehn XXI 419.

Myxobolus Leuciscus rutilus: Trojan XVIII 278. Mycoboliasis tuberosa: De Drouin de Bouville XVIII 278.

M. pfefferi Entwicklung: Keysselitz XVIII 99. Sexualität: Mercier XVIII 99.

Myxocordylara n. g. longifacies Paläarktisch: Hendel XIX 26.

Myxocystidae Mrázek XX 47.

Myxos quamus n. g. Theobald XX 289.

Myxosporidia Auerbach XVIII 278, XX 40, XXI 223; Bosanquet XX 47, 48, Biologie: Auerbach XVIII 278; Nemeczek Fische: Auerbach XVIII 278; Nemeczek

XXI 413.

Morphologie: Auerbach XVIII 278. System: Auerbach XIX 353.

Myxostoma dautzenbergi n. Kobelt XX 89. Myzomyia Malayisch: Watson XX 291.

M. rossii Malaria: Vogel XX 291 (bis). Myzostoma Coelomverhältnisse: Maidl XX 135. XXI 303.

Zwergmännchen: Coventry XX 135, XXI 229. M. gigas Borstendrüsen: Stummer XX 135. M. vincentinum n. Reichensperger XXII 20.

Myzostomidae Arktisch: Stummer XX 135.

»Sauger«: Boulenger XXII 19.

Myzus liriodendri Wilson XX 213.

N.

Nabidae Monographie: Reuter & Poppius XVIII 436

Nabidomorpha n. g. Poppius XXII 92. Naboandelus n. g. Distant XX 237. N. bergevini n. Paläarktiseh: Bergroth XXII 96.

Nacebus n. g. Distant XX 227.

Nachtrieb, Henry F. The »Primitive Pores and the Sensory Ridges of the Lateral Line of Polyodon spathula XVIII 211.

The Primitive Pores of Polyodon spathula VIII 211.

XX 420. XXI 331. Nadbyl, H. S. Ex-ovo-Zucht u. Überwinterung v. Arctia fasciata XXII 186.

Nadrowski, R. Bisher unerklärte Tiernamen XVIII 48.

Näcke, P. Beitr. z. Morphologie d. Hirnober-fläche XIX 268, 444.
 Die Bedeutung d. Hirnwindungen in physio-

patho- u. anthropolog. Hinsicht XXI 135.

Naef, Adolj Die Organogenese d. Cölomsystems u. d. zentralen Blutgefäße v. Loligo XVIII 332. XIX 377

Zur vergleichenden Anatomie u. Entwick-lungsgeschichte d. Blutgefässystems d. Ce-phalopoden XX 100. XXI 287.

Nägler, Kurt Entwicklungsgeschichtliche Studien über Amöben XVIII 251. XIX 350. Eine neue Spirochäte aus dem Süßwasser

XVIII 263. Fakultativ parasitische Mikrokokken Amöben XIX 459.

Prowazekia parva n. sp. eine weitere frei-lebende Binucleatenform XX 28, XXI 363. Studien über Protozoen aus einem Almtümpel XXI 394.

Caryosom u. Centriol b. Teilungsvorgang v. Chilodon uncinatus XXI 411. Nänni, Jakob Beitr. z. Kenntn. d. Tomopteri-

den XXII 19.

Nagai, H. Der Stoffwechsel d. Winterschläfers XXI 67, 206.

Nagayo, M. Zur normalen u. patholog. Histologie d. Endocardium parietale XIX 259, 399.

Nagel Geruchs- u. Geschmacksinn d. Insekten XVIII 390. XIX 370.

Nagele, G. Einiges aus Kleinasien XX 93.

Nagelius n. g. Lewis XVIII 457.

Nageotte, J. Notes de technique XVIII 42, 45.

Présentation d'un microtome du cerveau XVIII 44.

Mitochondries du tissu nerveux XIX 225, 472. A propos de la communication de Mlle. Logez sur la colorabilité de la myéline dans les pièces au formol et incluses à la celloidine XIX 312.

Granulations spumeuses et granulations libres du sang dans le foie de la grenouille XX

454. XXI 301.

Nageotte, J. Incisures de Schmidt-Lanterman et protoplasma des cellules de Schwann XXI 80, 347, 379. Recherches expérimentales sur la morpho-

logie des cellules et des fibres des ganglions rachidiens XXI 85.

Neurophagie dans les greffes de ganglions rachidiens XXI 85, 378.
Granulations lipoides du tissu nerveux XXI

85, 378 Mitochondries et graines spumeux dans les cellules nerveuses XXI 85, 378.

Mitochondries et neurokératine de la gaine de

myéline XXI 85, 378

Étude microscopique sur le vif, de l'activité de la myéline au cours de la dégénération walérienne de nerfs XXI 86, 379. Les étranglements de Ranvier et les espaces

interannulaires des fibres nerveuses à myé-

line XXI 86, 379.

Note sur le mécanisme de la formation des réseaux artificiels dans la gaine de myéline XXI 86, 379. Phénomènes de sécrétion dans le protoplasma

des cellules névroliques de la substance grise XXI 86.

Sur une nouvelle formation de la gaine de myéline XXI 86, 379.

Activité de la gaine de myéline dans les nerfs

en état de survie XXI 86, 379. Le nerf intermédiaire de Wrisberg et le noyau gustatif bullo-protubérantiel chez l'Homme XXI 134, 339.

Régénération collatérale de fibres nerveuses terminées par des massues de croissance à l'état pathologique et à l'état normal. Lésion tabétiques des racines médullaires XXI 139, 236, 379.
Neurophagie dans les greffes des ganglions

rachidiens XXI 378.

Phénomènes de sécrétion dans le protoplasma des cellules névrologiques de la substance grise XXI 379.

Syncytium de Schwann XXII 363.

Betrachtg. Bau u. Deform. d. markhaltigen
Nervenfasern XXII 367.

Le réseau syncytial de la gaine de Schwann dans les fibres de Remark XXII 367.

Les mitoses dans la dégénerative wallérienne XXII 368.

Nagy, Eugen (Jeno) An der Felswand brütende

Hausschwalben XIX 195.
Corvus frugilegus L. u. Colaeus monedula als
Witterungsanzeiger XIX 195.

Das Schmarozertum des Haussperlings XIX

Syrnium uralense Erdélyben XXII 347.

Nagy, Ladislaus v. Histogenese d. Darmkanals b. menschl. Embryo XXII 408.

Nahnsen, Johannes Das Tertiär von Wiepke XIX 285.

Naia Antivenimöseserumtherapie: Stawska XX 469. XXI 210. Bang: Sachs XX 469.

Cobragift: Artnus XX 468; Bang XX 468; Mauwaring XX 469. Cobragifthämolyse: Selter & Hübner XX 469.

XXI 210

Cobralecithid: Bang XX 4 Sachs XX 468. XXI 210. 468. XXI 210;

Curare: Arthus XX 468

Elektrokardiagramm: Hoffmann XXI 200. Erythrocyten: Weil XX 468. XXI 210. Gegengift: Stawka XX 469. XXI 210. Gift: Arthus XXI 210. XXII 299; Bang XXI 210; Manwaring XXI 210; Stawska XXI XXI 210; Weil XXI 210.

Gifthämolyse: Selter & Hübner XX 469. XXI

Hämolyse: Bang XX 468. XXI 210.

Naia Lecithid: Bang XX 468. XXI 210; Sachs XX 468. XXI 210. Lecithinase: Manwaring XX 469. XXI 210.

Much-Holmannsche Psychoreaktion: Selter & Hübner XX 469. XXI 210. Widerstand gegen Cobragift: Weil XX 468. N. bungarus Serum: Arthus XXII 299. Naladene s. Unionidae.

Naladece S. Unfolfidae.
Naidone Piguet XVIII 354.
Nais proboscidea Ungeschiechtliche Fortpflanzung: Dalla Fior XVIII 102.
Wachstumsvorgänge: Dalla Fior XVIII 102.
Nakaizumi Struktur d. Membrana limitans posterior u. d. Pigmentzellenschicht d. Iris XIX 269, 449.

Nakano, H. Eine Schnellfärbungsmethode der Spirochaeta pallida im Gewebe XXII 469 Nakazawa. K. Notes Japanese Schizopodes XX 153.

Nala n. g. Zacher XX 192. Nalepa, A. Über zwei neue Eriophyiden von den

Fidschiinseln XVIII 378.

Die Milbengallen in den Kronen unserer Waldbäume XX 161.

Neue Gallmilben XX 163.

Eriophyiden XXII 42.

Nalivkin, W. Die Fauna d. Donez-Jura, Brachio-

poda XXI 465. Nallachius n. g. Navás XVIII 416. Nambu, Takakazu Über die Genese d. Corpora amylacea d. Centralnervensystems XVIII

Namostignus n. g. Broun XX 240. Nannastacidae Calman XXII 34. Nannocharax ogoensis n. Pellegrin XXII 272.

Nannodota n. g. Hampson XXII 165. Nannophlebia dohrni Ris XX 204. Nannopus Binnensee: Brehm XX 147.

Brackwasser: Brehm XX 147.

Nannostomus Importiert: Mayer & Rachow XX 435. Stausch XXII 266.

N. eques Rachow XX 435. Witting XXII 184.

Nanophyes auletoides n. Reitter XXII 134.

Nansen, Friedtjof Protozoa Jce-floes North Polar Sea XX 37

Nanularia n. g. Casey XVIII 62, Naomichelys n. g. Hay XIX 158, Naosaurus credneri Rotliegendes Sachsen: Jaekel

Naosauris cremen Aceregande Sanda XX 473.

Napoli, Ferdin. Contrib. studio Foraminifera sabbie grigie farnesina XX 21.

Narangodes n. g. Hampson XX 336.

Narcine Westflorida: Bean & Weed XXII 255.

Narecho n. g. Jacobi XX 219. XXII 89.

Narkema n. g. Handlirsch XXII 61.

Nartheneere n. g. Mevrick XIX 38.

Nartheoceros n. g. Meyrick XIX 38. Nartus n. g. Zaitzev XVIII 449. Nash C. W. Report on Insects of the Year East

York district XVIII 399.

Rep. Insects East Toronto XX 188. Nasinatalis n. g. Stebbing XX 141.
Nasonia Girault & Sanders XIX 86.
N. brevicornis Hausfliege: Girault & Sanders

XIX 86.

N. tortricis n. Tortrix fumiferana: Brues XX 374

Nasonov N. V. s. Nassonow N. V. Nassa Chemisches Empfindungsvermögen: Pié-

ron XXI 452

N. reticulata Monströs: Vayssière XX 89. Spermien: Retzius XVIII 319. XIX 419 Nassauer, Max Zur Naturschutzbewegung XXI

Nassonow (Nasonow) Nikolal Viktorowitsch (W.)

Sur quelques nouvelles Coccides XVIII 425. Sur les transformations de Kermes quercus XX 215.

Steingelia n. g. gorodetskia n. XX 218. Morphol. d. Versonschen u. Steinschen Drüsen d. Insekten XX 310. XXI 331.

Nassonow (Nasonow) Nikolai Viktorowitsch (W.) Sur les restes du cadavre du mammouth trauvés aux bords de la rivière Sanga Jurjach etc. XXI 107.

Note préliminaire sur une nouvelle espèce du mouton sauvage Ovis laristanica m. de la

Perse méridionale XXI 116.

Sur l'Ovis orientalis n. subsp. XXI 116. A Dohrn (1840—19j9) Nécrologie XXI 182. E. van Beneden (1846—1910) Nécrologie E. van XXI 185. Note sur les collections offertes par les mé-

decins de la marine au Musée Zoologique de l'Académie Imperiale des Sciences XXI 380.

Sur les résultats des travaux de la mission scientifique de N. M. Knipovic et S. A. Pavlovic dans le mer Baltique XXI 382.

Sur les resultats des travaux de la mission scientifique de K. P. Jagodovskij dans la-

Mer Noire XXI 383. Sur les résults des travaux executés au bord du vapeur »Méotide « par S. A. Zernov, envoyé en mission scientifique par le Musée Zoologique de l'Académie Imperiale des Sciences, en automne 1099 XXI 383.

Sur le collectionnement de spécimens de la faune marine par les médicins de la marine A. M. Polilov, A. P. Sadokov et V. P. Romanskij dans les expéditions hydrographique et du Ministère de la Marine en 1908 XXI 383.

Sur les collections de médecins de la marine L. M. Starokadomskij et E. E. Arngold, envoyées au Musée zoologique de l'Académie impériale des sciences XXI 384.

Sur les résultats des travaux de L. S. Berg et A. N. Kiricenko envoyés en mission scientifique par le Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences pour le collectionne-ment et l'étude de la faune du Caucase en 1909 XXI 387.

Zur Anatomie u. Biologie d. Rundwürmer XXI 477.

Les mouflous et les espèces voisins des mou-tons sauvages XXI 396 & XXIII corr.

Nassonov, Nikolai Viktorowitsch & Hofeneder, K. Untersuch. z. Naturgeschichte d. Strepsipteren XX 210. XXI 283. Nastus Revision: Formánek XVIII 476,

Nasua vittata Rothschild XIX 252 Natalis wagneri n. Argentinien: Lesne XXII

124.

Natatores Saunders XXI 32. Antarktisch: Wilson XXI 32. Bass Strait-Insel: White XXI 32. Hühnervögel: Van Kempen XIX 164. Lübecker Bucht: Blohm XXI 32. Trave: Blohm XXI 32. Winterzeit: Blohm XXII 32.

Nathan, Marcel La cellule de Kupffer (cellule endothéliale des capillaires veineux du foi) ses réaction expérimentales et pathologiques XIX 105, 408.

Nathansohn, Alexander Quelques remarques sur le programme hydrobiologique de Monaco XIX 317

Tier- u. Pflanzenleben d. Meeres XIX 474. Nathorst, A. G. Medusite, kambrisch. Sandstein

Lugna XX 58. Nathusius, S. von Aufgabe, Durchführung u. bis-heriges Ergebnis von Messungen am leben-

den Pferde XXI 109, 213. Naticella praecox Perner XXI 448 Naticella practox Ferner AXI 448.

Naticella n. subg. Perner XXI 448.

Naticidae Japan: Pilsbry XXI 450.

Naticonema n. g. Perner XXI 448.

Nattan-Larrier, L. Le tissu myéloide du foie foctal XXI 73, 302.

La coloration des Leishmania XXII 470.

Naucoridae Montandon XVIII 486. XX 228 (bis). Atmung: Brocher XX 227. XXI 200. Fossil: Meunier XVIII 486. Naumann, Ernst Über die präglaziale Fauna etc. Saaletal b. Jena XX 71.

Naumann, Ernst & Picard Edmund Mitteilungen ü. d. diluviale Flußnetz in Thüringen XX 72 Naumann, Karl Beitr. Zucht v. Eacles imperialis XIX

Nauss, Ralph W. & Yorke, Warrington Reducing Action of Trypanosomes of Haemoglobin XXI 408.

Nautilidae Kreide Trichinopolydistrikt: Spengler XX 100.

Nautilus Alttertiär Ungarn: Vogt XX 100. Tame: Holder XX 100. N. pennatula Fornasini XVIII 256.

Navarro, Andres F. Some Local Insects of Eco-

nomic Importance XXII 60. Navás, Longinos Notas zoológicas XVIII 244. Neurópteros nuevos de la fauna ibérica XVIII 398

Neurópteros y Ortópteros nuevos de Aragón XVIII 398.

Nota Aditional à la description de Gryllacris scripta XVIII 398.

Neuropteros de Siria XVIII 399. Neurópteros de Egipto XVIII 399. Neurópteros de Zumbo XVIII 399. Neuropteros del Congo XVIII 399.

Monografia de la familia de los Diláridos

XVIII 416. Sur une Chrysopa nouvelle d'Espagne (Ch.

formosa var. catelana n.) XVIII 416. Mantispidos nuevos XVIII 416 Sobre la Mantispa luzionica XVIII 416.

Catalogue des Rhaphidiides des collections du Muséum XVIII 417.

Les Rhaphidides (insectes néphroptères) du Musée de Paris XVIII 417. Notas entomol. XX 186, 187. XXII 63. Neuropt. des bords de la Meuse et Molignée

XX 187. Diplocodes lefebrei n. Portugal XX 206.

Crisopidos nuevos XX 207. Hemerobidos nuevos XX 207 Neuropt. nouv. de l'Orient XX 207. Hemerobides nouv. du Japon XX 207. Catalogue des Panorpides Collect. Mus. Paris

XX 208. Panorpidas nouveaux du Japon XX 209. Panorpa nipalica XX 209.

Sur quelques Insects Neuropt. de Saint-Nazaire XXII 62.

Synopsis des Névroptères de Belgique XXII 63.

Nevropt. nouv. Orient XXII 64. Neuropteros del Brazil XXII 78.

Notes sur quelques Névroptères XXII 80.

Ascalophides nouveaux XXII 80.
Dilar parthenopoeus XXII 80.
Boreus n. sp. d'Europe XXII 81.
Nina mende-waldoi n. XXII 81.

Navicula Nelson XXI 445

Navstead, R. & Carter, H. F. Dactylomyia n. g. etc. XX 288.

Nawas, J. La structure de la rétina ciliaire et la

sécrétion de l'humeur aqueuse XIX 448. Nazare, Alesne Ricerche sulla struttura del tubo

digerente etc. Bombyx mori XXII 187.

Neacidiophora n. g. Enslin XXII 219.

Neal H. V. Are Muscle and Nerve primarily connected? XX 401. XXI 338.

The Histogenese of the Transient Cells in Selachian Embryos XXII 254.

Neanlas Afrika: Griffin XXII 78.

Nearchaster n. g. Fisher XXI 430.
Nearctodesmus n. g. Silvestri XX 174.
Neateuchus n. g. Gillet XXII 117.
Neave, Sheffield A. Diagnoses préliminaires

d'insectes nouveaux Congo belge XVIII 399.

Neave, Sheffield A. Some Notes Glossina palpalis XIX 24.

Rhinoceros Oestrid fly XIX 27.

Note on the Q of Acraea chilo XIX 68.

An Extraordinary New Type of WeaverFinch and a New Species of Warbler XIX

On some new Species of Birds from Katanga, Congo Free State XIX 194. Zool. Collect. Northern Rhodesia etc. Rhopal.

XX 354. On the Birds of Northern Rhodesia and the

Katanga District XXI 23. Neavia n. g. Druce XX 354.

Nebe, Balduin Die Culmfauna von Hagen i. W., ein Beitrag z. Kenntnis d. westfällschen Untercarbons XXI 146. Neboda n. g. Navás XXII 64. Nebria Djurdjura: Peyerimhoff XXII 111.

Höhlen: Peyerimhoff XXII 111.

Nordafrika: Peyerimhoff XXII 111.

Necator Nichols XXII 12.

Anämie: Whipple XX 123.

Hämolysin: Whipple XX 123.

Krankheit: Smith XX 123.

Richmond County (Va.): Stiles

XX 124.

Unciraisis: Whipple XX 123.

N. americanus Bahr-El-Ghazal (Sudan): Cristopherson XX 124.

Eierlebensfähigkeit: Stiles & Miller XXI 477. Matras (Indien): Rosenberger & Brinton XXII 12.

Verbreitung: Massey XX 124.

Necho n. g. Jacobi XX 219. XXII 89.

Necomatella n. g. Clark XVIII 291.

Necrobia Larve: Houlbert XX 265.

Menschliches Auge: Houlbert XX 265.

Magashides n. g. Clark VV 262.

Necrobioides n. g. Gahan XX 263.

Necrolemur Osteologie: Schlosser XVIII Systematische Stellung: Schlosser XVIII 188.
Neerophorus Laloy XX 254.
Biologie: Fabre XVIII 458.

Nordamerika: Burkowski XX 254. Varietäten: Bickhardt XVIII 458.

N. antennatus Färbungsvarietäten: Reitter

XXII 115.

N. vespilloides Varietäten: Smirnov XX 254.

N. vestigator Färbungsvarietät: Reitter XXII

Nectomertes pelagica n. Anatomie: Cravens & Heath XVIII 148.

Nectonematoidea n. class. Poche XXI 175. Nectophryne Deli (Sumatra): Van Kampen XIX 144.

N. tornieri Deutschostafrika: Krefft XXII 286. Nectopyramis n. g. Bigelow XXI 426

Nectosaurus Osteologie: Merriam XVIII 185. Necturus Dorsaler Pankreas: Choronshitzky

XVIII 165. Gliedmaßenmuskeln: Wilder XVIII 189. Hämalbogen: Smith XVIII 85.
Intestinalwallfasern: Mac Gill XVIII 164.
Larve: Smith XXII 291.
Lichtwirkung: Eyclesnymer XVIII 71.
Nest: Smith XXII 291.

Os sacrum: Smallwood XVIII 184: Smith

XVIII 85, 184. Sexualzellen Ursprung: Allen XXII 291.

Wundverschluß: Eyclesheymer XVIII 109. N. lateralis Dorsaler Pankreas: Choronshitzky XVIII 167.

Milzentstehung: Choronshitzky XVIII 165,

N. maculatus Beckenanheftung: Hepburn XIX 149

Entwicklung: Eycleshymer & Wilson XXI

Hungerwirkung: Smallwood & Rogers XXII 291

Vorderhirnfaserzüge: Röthig XXII 291.

N. maculosus s. Salamandra maculosa. Necydalis major Kaukasus: Lutshnik XX 268. Nedelkow, N. Beitr. Dipt. Bulgariens XX 285.
Nedinoschiza n. g. Cameron XXII 209.
Neduba Stridulation: Pemberton XXII 72.

Neeb, H. M. The Parthenogenesis of the fenale Crescent Body XX 43, 46, XXI 224, 226, Needham, James G. Aquatic Insects Walnut Lake XVIII 242.

Report of the Entomologic Field Station Con-

ducted at Old Forge, N. Y. in the Summer

of 1905 XVIII 245. Notes on the Neuroptera in the Collection of

the Indian Museum XVIII 398. Studies of Aquatic Insects XVIII 415. Practical Nomenclature XIX 315.

The Law that Inheres in Nomenclature XXI 175.

Notes on some Nymphs of Gomphinae of the Hagen Collect. XXII 77. Notes Nymphs Agrioninae Hagen Collect.

XXII 77. Descr.

Dragonfly Nymphs Calopteryginae XXII 77.

Neeracher, Ferdinand Die Insektenfauna des

Rheins u. seiner Zuflüsse b. Basel XX 187. XXI 355.

Neetroplus carpinitis Engmann XXII 277

Neger, E. W. Tiere als Pflanzenzüchter XX 180. Reaktion d. Wirtspflanze auf den Angriff des Xvloborus dispar XX 282

Neue Beobachtungen an körnersammelnden Ameisen XX 384.

Négre, L. Stade intestinal sarcosporidie de la souris XX 47.

Negri, Adelchi Sulla morfologia e sul ciclo del

parassita della rabbia XVIII 272.

Uber die Morphologie u. den Entwicklungszyklus d. Parasiten d. Tollwut XVIII 272. Ulteriori osservazioni sulla struttura Neuroryctes hydrophobiae XVIII 272 struttura

Beobachtungen über Sarcosporidien XX XXI 224

Osservazioni sui sarcosporidi XX 47. XXI 224. Negus n. g. Jacobi XX 219. XXII 89. Nehrkorn, A. Katalog der Eiersammlung v. A. Nehrkorn XXI 15.

Neiding, M. Kerne des Diencephalon b. einigen

Säugetieren XXII 361.
Neiding, Marcel & Frankfurther, Walter Vorkommen d. Edinger-Westphalschen Kerne

b. einigen Säugetieren XXII 361. Neisser, M. u. Sachs, H. Untersuchungen über das Verfahren von M. Meisser u. H. Sachs

zur forensischen Unterscheidung von Menschen- u. Tierblut XVIII 74.

Neiva, Arthur Contrib. para o estudo dos dipte ros XIX 15. Über die Bildung einer chininresistenten

Rasse d. Malariaparasiten XX 46. XXI 191. Beitr. Biol. Conorhinus megistus XX 226. Triatoma n. sp. XXII 97.

Nekrassoff, A. Analyse d. Reifungs- u. Befruch-fungsprozesse d. Eies v. Cymbulia peronii etc. XVIII 327. XIX 381. Zur Frage über d. Beziehung zw. geschlecht-

licher u. ungeschlechtlicher Fortpflanzung auf Grund von Beobachtungen an Hydro-mcdusen XXI 424.
Nellma n. g. Roewer XX 168.
Nelli, Bindo Fossili miocenici di Kasos nel mare

Egeo XIX 288.

Fossili miocenici del Modenese XXI 155. Il miocene del monte Titano nella republica

di S. Marino XXI 155. Formazione calcarea dello Scoglio Troia (Litorale livornese) XXI 156.

Il Plioncene dell' isola di Citera XXII 431.

Nelson, Edward M. Measurement of Very Minute

Microscopical Objects XVIII 42.

On the Podura Scale XVIII 192,

Nelson Edward M. Some Hairs upon the Proboscis of the Blow-Fly XVIII 214. Critical Microscopy XIX 307.

What did our Forefathers see in a Microscope?

XIX 307.
On the Visibility of the Tertiaroes of Coscinodiscus asteromphalus in a Balsam Mount

XIX 308. On the Resolution of New Detail in a Coscino-

discus asteromphalus XIX 308. Grayson's Photomicrographs of his Rulings

XIX 308.

A Micrometric Difficulty XIX 308. On Dark-graund Illumination XXI 169. Adam's »Variable « and the Evolution of the

Modern Microscope XXI 169. On some New Objectives and Eyepieces by R. Winkel of Gottingen XXI 169.

A note on the American Test XXI 445. An Improved Compound Microscope by J. Mann XXII 465. On Methods of Illumination XXII 466.

Nelson, E. W. Catharus mexicanus smithi n. subsp. XIX 195.

The Rabbits of North America XIX 233. Glaucidium gnoma pinicola n. subsp. XXI 66 & XXII corr.

Goldmania n. g. violiceps n. Panama XXII 345.

Two New Subspecies of Birds from Panama XXII 337.

Nelson, E. W. & Goldman, E. A. Eleven New Mammals from Lower California XIX 229. Nelson, Geo Notes on the Pelican Island XXII 326

Nelson, J. A. Nervous System and Nephridia of

Dinophilus XVIII 149.

Nelson, James A. Origin of the Rudiments of the mesenteron in the Honey Bee XXII 231, Nelson, T. H. & Alexander H. G. Pallas's Sand-Grouse in Yorkshire and Kent XIX 191.

Nemachilus barbatula Farbènwechselversuche: Secerov XIX 368, 133. Nemaster n. g. Clark XVIII 292. Nemastoma coecum n. Krim: Grese XXII 46. N. dasycnemum n. Missouri: Crosby XXII 47.

Nematabramis Berg XIX 133. Nematelmintha Turkestan: Linstow XX 119. Nematinus n. n. (Nematus Konow non Jur.) Roh-

wer XXII 217.

Nematobrycon n. g. Eigenmann XXII 275. Nematocryptus n. g. Roman XX 367. Nematocrytis n. g. Hesse XVIII 273. Nematodes Marcinowski XVIII 345.

Abgekapselt: Martini XX 120. Ägypten: Jägerskiöld XVIII 345. Anatomie: Nasonow XXI 477. Anatomisch-histologische Abweichung: Cognetti de Martiis XVIII 345. Anpassung: Jammes & Martin XX 119. XXI

192 Antarktische Expedition: Linstow XX 123. Appendicitis: Metchnikoff XVIII 345. Bakterien Schaden: Shipley XVIII 336. Biologie: Nassonow XXI 477. Chinesisches Haushuhn: Martini XX 120. Chitin: Jammes & Martin XX 119. Darmzellenabsorption: Holtz XIX 407. Darmzellensekretion: Holtz XIX 407 Deutschland: Jägerskiöld, Linstow v. & Hart-

meyer XVIII 345. Dimorphismus: Rátz XVIII 88.

Eientwicklung: Jammes & Martin XVIII 141. XX 119. Entwicklung: Jammes & Martin XVIII 141. XX 119; Martini XVIII 126. Freilebend: Potts XX 119. XXI 229, 308.

Freilebend: Potts AA 110. Gegenmittel: Ensch XXII 477. Gegenmittel: Ensch XXII 477.

XXI 259, 314; Gulick XXII 462, 477.

Hase: Nicoll XXI 477.

Nematodes Haustiere: Ziegler XXI 468. Histologische Elemente: Martini 231 (bis).

Kilimandjaro-Exped.: Leiper XXI 478 Künstliche Umgebung: Jammes & Martin XVIII 141

Lagopus scoticus; Shipley XVIII 345. Larveneinkapselung: Perroncito XVIII 345 (bis).

Larveninzystierung: Perroncito XVIII 345

Mensch: Ziegler XXI 468.

Morphologie: Rauthier XVIII 345, 374, XIX 393, 394,

Muskelfaszien: Martini XX 120. Nematocecidien: Mirande XVIII 345. Nervensystem: Dyncka XVIII 233.

Parasitisch: Jammes & Martin XX 119; Ranson XXII 13. Pflanzen: Braun XXI 477.

Pflanzenkrankheiten: Schwartz XXI 477. Pflanzenparasiten: Marcinowski XVIII 345. Schwedische Zoologische Expedition: Jägerskiöld XVIII 345.

Seitenfelder: Martini XVIII 126, 345. XIX 435

Sexualerscheinungen: Potts XVIII 99. Subcuticula: Martini XVIII 126, 345. XIX 435.

Sudan: Jägerskiöld XVIII 345. Süßwasser: Jägerskiöld XVIII 345. Systematik: Glaue XVIII 346. XX 119; Martini XVIII 231.

Themse: Friend XXI 478. Tropisehes Afrika: Leiper XXI 477. Verkalkt: Martini XX 420.

Verwandtschaftsbeziehungen: Rauther XVIII 345, 374. XIX 393, 394. XXI 192.

Wirtstemperatur: Jammes & Martin XX 119. 192

Nematognatha Ihering XXII 265. Nematogobius n. g. Boulenger XX 425, Nematomorphea Svábenik XVIII 148. Anatomie: Svábenik XX 126. XXI 281. Histologie: Svábenik XX 126. XXI 281.

Nematonurus lecointei »Belgica «: Dollo XIX 136. Schottische Antarktische Expedition: Dollo XIX 136.

Tiefsee: Dollo XIX 136.

Nematostomias n. g. Zugmayer XXII 260.

Nematosurys n. subg. Daday XX 143. Nematus Konow non Jur. (Nematinus n. n.) Roh-

wer XXII 217; Holtz XIX 88, 339.

Darmzellenabsorption: Holtz XIX 88, 339.

Darmzellensekretion: Holtz XIX 88, 339.

Nematocecidien: Mirande XVIII 345.

N. abdominalis x Juteus Enslin XXII 218.
N. erichsonii Hewitt XX 377.
Coelopisthia nematicida: Hewitt XXII 212.

Coctopisonia nematicida: Hewitt XXII 212. Lärchenschädlich: Henry XX 377. Minnesota: Rupples XX 377. N. ribesii Gametogenesis: Doncaster XIX 88, 382. XX 377. XXI 316. Nemeczek, Albin Beiträge z. Kenntnis d. Myxo-

u. Mikrosporidien d. Fische XXI 413. Nemeobius lucina Biologie: Tetlez XX 362.
Nemertarii n. subphyl. Poche XXI 175.
Nemertinea Wijnhoff XXI 311.

Abnorme Rüssel: Caullery XVIII 120.

Antarktische Expedition: Joubin XX 118.

Ei: Yatsu XVIII 141. XXI 476. Embryonalhäute: Davydow XXI 231, 254. Encystierung: Nusbaum & Oxner XX 118. XXI 232

Holland: Wijnhoff XX 118 Indischer Ozean: Punnett & Cooper XX 118. Kopfstückrestitution: Dawydoff XXI 232

Nomenklatur: Hallez XX 118. Nordwestküste Nordamerika: Coe XXI 476.

450 Nemertinea Percy Sladen-Expedition: Punnett & Cooper XX 118.

Regeneration: Ives XXI 467; Nusbaum & Oxner XX 118. XXI 232; Oxner XXI 476.

Regenerationserscheinungen: Nusbaum & Oxner XX 118. XXI 232.

Regenerierend: Nusbbaum & Oxner XX 118. XXI 232 XXI 232

Restitution: Davydov XX 118. XXI 231, 254.
Roscoff: Oxner XX 118.

Süßwasser: Hallez XX 118.

Süßwasser Deutschlands etc.: Hartmeyer
XVIII 241; Jägerskiöld XVIII 241.

Systematik: Wijnhoff XX 118. XXI 280.
Villefranche-sur-mer: Oxner XX 118.

Wassergefäß: Wijnhoff XX 118.

Westküste Nordamerika: Coe XXI 476.

Nemerfoldea n. class. Poche XXI 175.

Nemestrinidae Kertész XIX 18; Lichtwardt
XX 303 XX 303. Nemestrinopsis n. subg. Cockereil XX 139. Nemestrinus belivari Lichtwardt XX 303. Nemichthyides Roule XX 435. Nemichthys Roule XX 435. XXI 285. Nemlloff, Anton Beobachtungen über d. Nerven-elemente b. Ganoiden u. Knochenfischen XVIII 236. Zur Frage über den feineren Bau d. varikösen Verdickungen an den marklosen Nervenfasern XIX 471. Über die Beziehung d. sog. →Zellen der Schwannschen Scheide« z. Myelin in den Nervenfasern V. Säugetieren XXI 37, 379.

Zur Frage über d. feineren Bau d. marklosen
Nervenfasern XXI 375.

Nervenzellen i. d. weißen Substanz des
Rückenmarks XXII 240. Nemocera Mundteile: Wesché XVIII 480. XIX Nemognatha Biologie: Graenicher XX 268.
Nemognathinae n. n. Cockerell XX 267.
Nemoleon n. g. Navás XVIII 398.
Nemopterella n. n. (Eretmoptera Navás & Kellogy) Banks XX 207.
Nemoraea puparum Torka XX 304. Nemorhoedus China: Lydekker XIX 249. Schädel: Lydekker XIX 249. Nemeria viridata ab. rosearia n. Culot XX 335. Nemesoma Reitter XX 254. N. pliginskyi n. Reitter XX 254. Nemura dubitans Britannien: Morton XXII 80. N. hodgsoni Bianchi XIX 200. N. meyeri Porritt XX 206. Nenia Bestimmungsschlüssel: Boettger XVIII 326. Literaturnachweise: Boettger XVIII 326, Südamerika: Boettger XX 98. N. sublutea n. Boettger XVIII 326. Neoarctia beani Larve: Gibson XIX 60. Neoarctus n.n. (Atractus Lag. non Wagner non Accessiv). Persphyrika XVIII. Laporte non Agassiz): Borchmann XVIII 465 Neoavernus n. g. Distant XVIII 429.
Neoblasta n. g. Dognin XXII 165.
Neobuthus n. g. Hirst XXII 50.
Neocempylophiebia n. g. Van der Weele XX 207.
Neocensorius n. n. (Censorius Dist.) Distant XXII 96. Neoceratites Koulab: Clerc XX 69 Neoceratites Koulab; Clerc XX 69.
Neoceratochellus n. g. Weché XX 292.
Neochesias n. g. Prout XX 333.
Neocholax n. g. Pierce XVIII 418.
Neochysa n. g. Navás XX 207.
Neochyromera n. g. Heller XX 241.
Neocistela n. n. (Pseudocistela Blackb. non Crotch): Borchmann XVIII 465.
Neocodia n. g. Schaus XXII 181.
Neocomites n. subg. Uhlig XIX 282.
Neocodula longipollex n. Zentralamerika; Calvert XVIII 414.

vert XVIII 414.

Neocorynura n. n. (Cacosoma Sm. non Feld.) Schrottky XX 389. N. erynnis n. Nestbau: Lüderwaldt XXII 232. Neocrepidodera n. g. Heikertinger XXII 734. Neocrophologia n. g. Heinsteinger XX 229, Neodictyophara n. g. Distant XX 221, Neodorcardi n Suvorov XVIII 476, Neocme n. g. Gounelle XVIII 471, Neoeryma stygium Männchen: Gehrs XX 373. Neceurys n. g. Rohwer XX 378. Neogria n. g. Borchmann XXII 125. Neogria n. g. Borchmann XXII 125.
Neohaematopinus n. g. Mjöberg XX 211.
Neoheegeria n. g. Schmutz XX 200.
Neohibolites n. g. Stolley XXI 462.
Neolacerten Méhely XX 461. XXI 323 (bis).
Neolebertia Thor XXII 44.
Lisland: Thor XXII 44. Sachsen: Thor XXII 44. Neolebias unifasciatus Rachow XXII 272. Neoleptonema n. g. Ulmer XX 209. Neoleptaeus n. g. Distant mVIII 432. Neolethaeus n. g. Distant mVIII 432.
Neolita n. g. Hampson XX 336.
Neomachilis n. g. Silvestri XXII 66.
Neomazium n. g. Distant XX 229.
Neomelambrotus n. g. Van der Weele XX 207.
Neomelichara n. subg. Schatzmayr XVIII 449.
Neomenesthesis n. g. Distant XXII 96.
Neomesstenus n. g. Schmiedeknecht XIX 85.
Neominols Colorado: Cockerell XVIII 245.
Neomonecphora n. g. Distant XVIII 429.
Neomys milieri Bagnères-de-Luchon: Gourdon XIX 238.
Neomysomyia n. g. Theobald XX 289. Neomyzomyja n. g. Theobald XX 289, Neonecremnus n. g. Brèthes XIX 81, Neopalagia n. g. Kishinouye XX 55, Neopangonia n. g. Lutz XIX 28, Neopecomyja n. g. Theobald XX 289. Neopereis macrophthalma n. Formosa: Pietsch-mann XXII 279. mann XXII 279.

Neoperla Enderlein XVIII 415.
Kilimandjaro-Expedit.: Klapálek XXII 80.
N. lerolana n. Klapálek XXII 80.
Neophaedimus melaleucus Seillière XX 258.
Neopharnus n. g. Van Duzee XX 211.
Neophema venusta Nisten: Fasey XXI 45.
Neophebia martini Ris XX 204.
Neophebia Kilikok XXII 241. Neophron Ribbeck XXII 347 N. percnopterus Slavonien: Geyr Schweppen-burg XXI 65. Ungarn: Lowieser XIX 207. Neophylax Ashm. non Lachl. (Caenophylax n. n.) Neoppylax Ashm. non Lachl. (Caenophyla. Schulz XXII 205.
Neopleustes bicuspis Walker XX 150.
N. monocuspis Walker XX 150.
Neopogon n. g. Bezzi XX 297.
Neopsyllidae n. jam. Oudemans XIX 29.
Neopsyllidae n. jam. Oudemans XIX 29.
Neopsyllidae n. jam. Oudemans XIX 29. Neopsyllidae n. subfam. Oudemans XIX 29. Neorhynchocephalus n. g. Lichtwardt X XX303 (bis). Neosaprinus n. subg. Bickhardt XVIII 457. Neoseps n. g. reynoldii n. Florida: Stejneger XX 464. Neoserica n. subg. Matsumura XXII 63. Neoslossonia n. g. Van Duzee XVIII 421. Neosphenorhina n. g. Distant XVIII 429. Neosphenorhina Raabe XX 40. Neostege n. g. Hampson XX 317. Neosternolophus n. subg. Zaitzer XX 251. Neostellia n. g. Distant XX 229. Neotermes n. subg. Holmgren XXII 76. Neotetracus n. g. sinesis China; Trouessart XIX 238. XXI 103.

Neothela n. g. Turner XXII 178.

Neothrombium n. g. Oudemans XX 162.

Neotoma Mexiko: Goldman XIX 236.

Neufundland: Miller & Chapin XIX 236.

N. floridana illinoensis n. Howell XXI 93. Neotragocerus n. g. Matthew & Cook XIX 226. Neotrichogramma n. g. Girault XXII 216. N. japonicum Girault XXII 215.

Neotrimoriodes n. g. Strand XXII 207.

Neotricza n. g. Crawford XXII 88.
Neotropicalis n. n. (Cyclogaster Marquart) Kirkaldy XX 176.

Neotropiconyttus n. g. (Amaurosphodrus Stal) Kirkaldy XVIII 419. Neotropidae Dufteinirchtung: Hirt XX 362.

XXI 208, 284.

Neotylana n. g. Distant XVIII 429.
Neovarus n. g. Distant XXII 92.
Neovarus n. g. Distant XXII 92.
Neovacleboria n. n. (Zeleboria Turner non Sauss.
non Ashm.) Rohwer XX 387.
Nepa aplculata Biologie: Severin XXII 96.

N. carinata Meunier XVIII 436.

N. cinerea Abdominale Sinnesosgane: Baunacke XX 228. XXI 338.

Herpetomonas jaculum: Porter XVIII 259. XIX 351 Lebensfähigkeit: Krüger XVIII 436, XIX 332.

Respirationsorgane: Dogs XVIII 158, 436. Respirationsorganmetamorphose: Dogs XIX 386, 402,

Speicheldrüsen: Lefebvre XVIII 436, XIX

Nepal n. g. Navás XVIII 416. Nephalia n. g. Turner XXII 167.

Nephelis Neuroglia: Menci XVIII 352. XIX 471. N. vulgaris Eibildung: Jörgensen XX 128. XXI

Nephelodes Dod XXII 184. Nephila maculata subsp. piscatorum n. De Vis XXII 49.

Nephodiinae Bastelberger XIX 49. Nephrochirus n. g. Simon XX 170. Nephrodinium n. g. Meunier XXI 392. Nephrops norvegicus Genitalöffnung: Mac Intosh XXII 36.

Variation: Mac Intosh XVI I 83. Nephroselmis Senn XXI 399. Nephrostomum n. g. Dietz XX 114. Nephthyidae Reinhart XVIII 14. Nephthys Larve: Fuchs XXII 16. Nepidae Montandon XVIII 431, 432. Fossil: Meunier XVIII 436.

Nepini Biologie: Severin XXII 96.
Neppi, Valeria & Stiasny, Gustav Die Hydromedusen d. Golfes von Triest XXI 425.

Nepticola Portugal: Mendes XX 320.

Nepticulides Tutt XX 311.

Neptis Paläarktisch: Fruhstorfer XIX 75 Neptunia n. g. Barnes & Mac Dunnough XXII

Neptunus granulatus Toula XXII 38. Neraldus n. g. Théry XXII 120. Nereidae Spermien: Retzius XXII 356. XIX

Nereidania n. n. (Nereis Warren non L.) Strand

XX 335. Nereis Warren non L. (Nereidania n. n.) Strand

XX 335. Befruchtung: Lillie XX 133, XXII 18, Befruchtungsmembran: Lillie XX 133, XXI

260 Centralspindel: Bonnevie XX 133. XXI 367. Cirkulationssystem: Linville XVIII 153. Eirinde: Lillie XXII 18.

Indirekte Zellteilung: Bonnevie XX 133. XXI 367.

Spermatozoen: Lillie XX 133. XXI 260. Teilbefruchtung: Lillie XX 133. XXII 18.

N. diversicolor Regeneration: Nußbaum XVIII 206.

Reproduktion: Mac Intosh XVIII 129. N. dumerilia Biologie: Hempelmann XXII 18. N. limbata Chromosomen: Bonnevie XX 109.

XXI 259. Heterotype Mitosis: Bonnevie XVIII 129. XXI 259.

Nereisana n. n. (Pseudosterrha Rebel non Warr.) Strand XXII 190.

Nereites bernyi n. De Vis XXII 18. Spuren: De Vis XXII 18. Neresheimer, Eugen Fortpflanzung Ichthyoph-thirius XVIII 98.

Der Tierkörper usw. XVIII 144. Über d. Eindringen v. Lankesterella in d. Froschblutkörperchen XVIII 276. Stud. über Süßwasser-Lernaeopodiden XVIII 366

Nerilla Organisation: De Beauchamp XX 133.

XXI 281. Nerineidae Crêt-de-l'Anneau (Travers); Rollier XX 87.

Jura Yonne: Peron XVIII 300. Nerita amoena Perner XXI 448. N. perornata Perner XXI 448.

Neritacea Morphologie: Bourne XVIII 319. XXI 452

Neritidae Simroth XX 89. XXI 278 Bournes Monographie: Simroth XX 89, XXI

278. Morphologie: Bourne XVIII 319. XIX 392. Neritina Ziegler XVIII 319. Puspökfördő: Kormos XX 89. §

N. fluviatilis Ziegler XVIII 319. Lokalvorkommen: Musham XX 89.

Nerking, Josef Verteilung d. Lecithins im tierischen Organismus XVIII 74.
Nerthus n. g. Distant XVIII 432.
Nesaetas n. n. (Rotularia Morch non De France)
Gude XXI 459.

Nesapterus n. g. Sharp & Scott XVIII 447.
Nesiopola n. g. Warren XIX 49.
Nesiotoniscus n. subg. Racovitza XX 151.
Nesiotinsky, N. Zur Kenntnis d. Vogeltänien
Mittelrußlands XXI 469.
Dilaris heschraften v. Dilaris undulate

Dilepis brachyarthra u. Dilepis undulata XXI 470.

Nesodesia n. g. Villeneuve XXII 146. Nesodiption n. g. Rohwer XX 378.
Nesohalictus n. subg. Crawford XX 367.
Nesolagus netscheri Schädel: Van Bemmelen XIX 236, 430.
Nesoleon n. g. Banks XVIII 447.

Nesoligota n. subg. Sharp & Scott XVIII 447. Nesomantis n. g. Boulenger XIX 112. Nesomedon n. g. Sharp & Scott XVIII 447.

Nesometable n. g. Sharp & Scott XVIII 447.
Nesopeplus n. g. Sharp & Scott XVIII 447.
Nesopethus n. g. Sharp & Scott XVIII 447.
Nesophlox n. g. Ridgway XXI 62.
Nesophlox n. g. Ridgway XXI 62.
Nesoptychias n. n. (Ptychopterus Broun) Kirkaldy XX 176.

Nesoselandria n. g. Rohwer XX 367. Nesotaxonus n. subg. Rohwer XX 378. Nesotomostethus n. g. Rohwer XX 378. Nesmann, Max Paludina XX 89. Nesterow, P. V. Ornithol. Forschungen im

Pskowschen Gouvern, XXI 20. Vorl. Mitteil. Reise Minussinikische Bezirke etc. XXI 21

Zur Kenntnis der ornithol. Fauna d. Minus-sinik. Gegend XXI 21.

Matériaux hérpetol. d sud-ouest XXII 245. de la Transcaucasie

Nester Zealand: Marriner XIX 192 Netolitzky, Fritz Giftige Insekten u. deren Gifte XVIII 80.

Was fressen die Larven von Holzzerstörern?

XVIII 392. Über die Mikro-(Grund-)Skulptur b. d. Gat-

tung Bembidium XVIII 449. Bembidium leonhardi n. sp. XVIII 449. Wenig bekannte Bembidionarten XX 243. Bembidion blandicolle n. XX 243.
Bemerkg. Systematik Bembidion XX 243.
Die Parameren d. Adephaga XXII 106.

Die Parameren des Systems d. Adephaga XXII 106

Die Rassen d. Bembidion dalmatinum XXII 107.

Netolitzky, Fritz Bembidion-Studien XXII 107. Netter, Arnold Epidemie de fièvre lyphoide etc.

XX 81.

Nettia rufina Nordwestfrankreich: Bureau XXI 34

Nettium formosum Wormald XXI 34.

Netz, R. Ampullaria gigas XX 88.

Neubronner, Julius Die Brieftaube als Photograph XIX 192.

Neuenhaus, H. Über eine neue Helicide-Archaeoxesta pelecystoma sowie einige Funde aus den Diluvialsanden v. Biebrich XVIII 323.

Die Aufschlüsse in den Mosbacher Diluvialsanden d. Umgebung v. Briebrich-Wiesbaden u. ihre Konchylienfauna XXI 439. Neugebauer, Franz Ludwig von Hermaphroditis-

mus b. Menschen XVIII 89, 121. Kritisches zur v. Korfischen Hypothese über d. Entwicklung d. Knochens XIX 222, 465.

Neuhäuser, A. Beitrag z. Lehre vom Descensus d. Keimdrüsen XIX 105, 415. Neukirch, P. Über morphologische Untersuch.

d. Muskelglykogens u. eine neue Art seiner Fixation XX 455, XXI 374.

Neumania triangularis Britannien: Deeley XXII

Neumann, E. Guaninkristalle in den Interferenzzellen d. Amphibien XIX 144, 461. Zur Frage d. Epithelmetaplasie im embryo-

nalen Ösophagus XIX 261, 407. Das Nervenpigment u. d. Neuronlehre XX 405. XXI 376.

Die Spindelzellen des Amphibienblutes XXII

Neumann, E. & Kirsch, O. M. Unsere gefiederten Freunde aus Wald u. Flur etc. XIX 161.

Neumann, Günther Mitteilung über eine neue Pyrosomen- u. Doliolumart d. Deutschen Südpolar-Expedition XVIII 335.

Mitteilung über eine neue Pyrosomenart der Deutschen Tiefsee-Expedition etc. (Pyro-

soma verticillatum n. sp.) XVIII 336.

Mitteil. über eine neue Pyrosomenart der
Deutschen Tiefsee-Expedition (Pyrosoma triangulum n. sp.) XVIII 336 (bis).

Neumann J. G. Ixodes pilosus subsp. howardi n. XVIII 379.

Neumann, Kurt Eine Reise nach Island XVIII 444.

Neumann, L. G. Le Pou d'Orycteropus afer et une nouvelle sous-espèce d'Ambryomma XVIII 360.

Descr. n. sp. Ixodinae XX 167.

Sur trois types d. Ixodinae de Kolenati XX 167. Ixodidae nouvelles insuffisamment connues XX 167

Notes sur les Pediculides XX 211. Note sur Dermacentor reticulatus XXII 42.

Note rectification Ixodinae XXII 43. Ixodidae *Tierreich « XXII 44. Ixodidae Kilimandjaro-Exped, XXII

Notes on the Pediculides XXII 83. Neumann, Oscar New Forms XIX 176 Die geographischen Formen d. Hagedasch-Ibis XIX 183.

Harpolestes australis ansorgei n. subsp. XIX 197.

Revision Spermospiza u. Pyrenestes XXI 47. Neumann, R. O. Leishmania tropica im peripheren Blute b. d. Delhibeule XVIII 259.
Uber die Blutparasiten v. Vesperugo u. deren

Weiterentwicklung in den Milben d. Fleder-

mäuse XVIII 249. XIX 350. Über das Verhalten d. Spirochäten d. Rückfallfisbers i. Tierkörper u. die experimenteile Übertragung d. Parasiten durch Zecken u. Läuse XVIII 249, 262, 360.

Studien über protozoische Parasiten im Blut Meeresfischen XVIII 352. XIX 350. XX15.

Neumayer, L. Zur vergleichenden Anatomie d. Gehirns u. d. Cavum cranii d. Siluroiden XIX 135, 427, 440. Die Verwendung von Zelluloid in d. mikro-

skopischen Technik XIX 313.

Die Entwicklung des Kopiskelettes von Bdellostoma XX 416. XXI 322.

Entw. Centralnervensystems d. Chelonia u. Crocodilus XXII 293.

Neue Instrumente zur Herstellung v. WachsplattenModelliermethode XXII 471. Neumayriceras n. g. Rollier XVIII 329.

Neurales, K. Gefiederte Hausfreunde XXII 336. Neuranethes n. g. Bethune-Baker XXII 161. Neuraptes Reitter XX 254. N. rubicundus Reitter XX 254. N. verticicornis n. Reitter XX 254.

Neuraulacinus n. g. Kieffer XX 373. Neuraulacinus n. g. Kieffer XX 373. Neurocompsa n. g. Enderlein XX 285. Neurogenia n. g. Roman XX 367. Neuroleon n. g. Navás XVIII 398. Neuromyia n. g. Felt XXII 142.

Neuromyla n. g. Felt XXII 142.

Neuroptera (Neuropteroidea) Banks XX 207;
Caudall XXII 55; Günter XXII 83; Lucas
XXII 62, 80; Navás XXII 80.

Ägypten: Navás XVIII 390.

Afrika: Martin XX 205.

Alicante: Andreu XXII 63.

Aragonien: Navás XVIII 308.

Australien: Banks XX 207.

Biologie: Werner XX 181.

Brasilien: Navás XXII 78.

Cocos-Keeling Atoll: Kirby XVIII 245.

Cocos-Keeling Atoll: Kirby XVIII 245. Congo: Navás XVIII 399.

Genitalapparat: Stitz XVIII 416 (bis). XIX 415 (bis)

Iberien: Navás XVIII 398. Irland: King & Halbert XVIII 397. Karpathen: Driedzielewiez XX 209.

Kreta: Pongrácz XXII 63. Meuse: Navás XX 187. Molignée: Navás XX 187. Namur: Navás XX 187.

Neuguinea: Van der Weele XVIII 400.

Nordamerika: Banks XXII 64. Nordböhmen: Honig XVIII 397. Norwegen: Petersen XX 187. Oberitalien: Ramme XXII 62.

Orient: Navás XX 207. XXII 64. Rumänien: Petersen XX 187; Montandon

XX 187 Ruwenzori-Expedition: Kirby XVIII 399. Saint-Nazaire (Loire-Infér.): Navás XXII 62.

Seychellen: Enderlein XX 187. Steiermark: Günter XXII 81. Stirnaugen: Link XVIII 206, 391. XIX 446.

Südamerika: Banks XX 207. Südtirol: Ramme XXII 62.

Syrien: Navás XVIII 399. Systematik: Stitz XVIII 416. XIX 415. Tertiär: Cockerell XVIII 416.

Zumbo (Mosambique): Navás XVIII 399.

Neuropteroidae s. Neuroptera.

Neuroryctes Acton & Harvey XXI 413; Babes XX 41.

Behandlung: Rambaud XXI 413. Färbung: Harris XX 41; Stutzer XXI 413.
Hydrophobie: Dudley & Whitmore XX 41;
William & Lowden XX 41.
Philippinen: Dudley & Whitmore XX 41.
Rabies: Stimson XX 41.
Sprojeheldrigen: Gardlenger XX 41.

Speicheldrüsen: Ganslmayer XX 41. Tollwut: Rambaud XXI 413. Wutkranke: Ganslmayer XX 41.

N. hydrophobiae Entwicklungszyklus: Negri

XVIII 272(bis).
Morphologie: Negri XVIII 272(bis).
Struktur: Negri XVIII 272(bis).

Neuroteleia n. g. Kieffer XX 375 Neuroterus Galle: Beutenmüller XX 374.

Neuroterus Nordamerika: Beutenmüller XX 374. N. lenticularis Gametogenesis: Doncaster XX 374. XXI 316. XXII 215.

Neurotoma mandibularis Männchen: Morice XX 377

New Forest: Morice XX 377.

Neurotomia n. g. Chrétien XXII 163, Neurybia n. g. Théry XXII 120, Neurypexina n. g. Bethune-Baker XX 361.

Neusteller, Heinrich Neue wenig bekannte For-men Heliconius XIX 72.

Neue Formen v. Melanagria larina var. herta

XIX 74.

Neuville, H. Sur la formaldehyde XVIII 41.

Neuwin er, Karl Die Nonne, ihr verheerendes
Auftreten im Isergebirge XIX 60.

Beob. a. d. Leben der Holzwespen im Isergebirge XXII 218.

Nevadia n. g. Walcott XX 158. Neveu-Lemaire, Maurice Sur la présence d'une larve di ligule (Ligula simplicissima) dans la cavité cranienne d'une tanche (Tinca vulgaris) XVIII 338.

Quelques observations relatives aux de la nomenclature zoologique XXII 473. Neviani. Antonio Studi anatomici sui briozoi

XVIII 146.

Nuova specie di »Psammophyllum « XVIII 280

Capulina loculicida XX 14.

Spicole tetractinellidi sabbia postpliocen. Carrubare XX 50.

Briozoi viventi e fossili illustrati etc. XX 104, Di alcuni briozoari eocenici di Villatorta XX 105

Ostracodi delle sabbie postplioceniche di Carrubare XX 145. Newbery, E. A. Notes on various British Coleop-tera XVIII 42.

Ocyusa defecta: an addition to the British List of Coleoptera XVIII 454.

Thinobius pallidus n. sp. XVIII 456 Notes on various British Coleopt. XX XX 234.

Lesteva fontinalis British XX 249.

Trechus subnotatus in South Devon XX 252.

Hypothenemus eruditus XX 277.

Newburlg, L. H. Differential Stain for Nucleated Red Cells XVIII 43.

Newcomb, H. N. Argynnis cybele var. baal XX

356

Newcomb, Simon A Statistical Inquiry into the Probability of Causes of the Production of Sex in Human offspring XIX 305.

Newcomb, William W. A Summer with Chryso-phanus dorcas XIX 70.

A Case of Replacement of Color in Papilio ajax XIX 75

Chrysophanus dorcas XX 357. Life History of Chrysophanus dorcas XXII 199

Newcombe, F. C. Prof. Punnetts Error XXII 440. Newcomer, E. J. The Butterflies of the Lake Tahoe Region XX 355.

Histories of the Lycaenid Butterflies XXII 2 1.

Newell, Wilmon Two Interesting Inquilines Ocruring in the Nests of the Argentine Ant XVIII 359.

Life History Iridomyrmex humilis XIX 93.

Meassures suggested against Iridomyrmex humilis XIX 93. Newman, H. H. Process of Heredity on Exibited by the Devel. Fundulus hybrids XVIII 31,

Hermaphroditism in Fish XVIII 121.
The Question of Viviparity in Fundulus majalis XIX 131, 359.

Contact Organs in the Killifishes of Woods

Hole XIX 131, 438.
Further Studies of the Process of Heredity in Fundulus Hydrids XX 432. XXI 161, 271. Newman H. H. A Large Sperm Whale Captured

in Texas Waters XXI 106.

Newman, H. H. & Patterson, J. Thomas The
Development of the Nine-banded Armadillo from the Primitive Streak Stage to Birth; with especial reference to the question of Specific Polyembryony XXI 95, 256.

The limits of hereditary control in Armadillo quadruplets XXII 374.

Newman, J. H. Notes from North Westafrica XXI 23.

Newman, L. J. Beneficial Parasites XVIII 395, Newman, L. W. Hybrids and Varieties of British

Heteroceres XIX 36. Life History of Polygonia c-album XIX 77.

Hybernation of Pyramis atalanta XXII 204. eumann, Oscar Neue afrik. Charadriiden Neumann, Oscar Neue afrik. Charadriiden XXI 30. Neumann, T. H. Nesting Columba albigularis XXI 30.

Correct. XXI 44. Nesting of Geophaps scripta XXI 44.

Phlogoenas criniger XXI 44. Correction XXI 44.

Turtur picturatus XXI 44.
The half collared Turtle Dove XXI 44.
Turtur decipiens XXI 44.

Newportia Utah (Canada): Chamberlin XVIII

Newsholme, H. P. A pedigree showing bi-parental inheritance of webbed toes XIX 300.

Newstead, Alfred Common Crane in Anglesey XIX 181.

Newstead, Robert Reports of the Twenty-First Expedition of the Liverpool School of Tro-pical Medecine XVIII 360.

Coccidae and Aleurodidae of Madagascar and Comoro Is. XVIII 421.

On the Structural Characters of three Species of Coccidae Affecting Cocoa, Rubber and other Plants in Western Africa XVIII 424.

An a Collection of Coccidae and other Insects effecting some Cultivated and Wild Plants in Java and in Tropical Western Africa XVIII 425.

Life History Stomoxys calcitrans XIX 27. Corrigenda Stomoxys calcitrans XIX 27. Binomics of Tsetse Flies XX 300.

Glossina n. sp. XX 301. Collection of Coccidae and Aleurodidae chiefly African XXII 84.

Coccidae Kilimandjaro Exped. XXII 87. Phlebotomus of the Maltese Islands XXII 143. Some further Observations etc. on Glossina grossa XXII 150.

Newstead, R. & Carter, Henry F. On some New species of African Mosquitos XXII 142.

Newstead, Robert & Coward, T. A. On the Occurrence of Schlegel's Petrel (Estrelata

neglecta) in Cheshire XIX 186.
Thomasina n. g. XXII 144.
Newstead, R. & Thomas H. Wolferston The Mosquitos of the Amazon Region XX 286.

Newsteadina n. g. Theobald XIX 16.
Newton, Albert Preparing Insects and Parts of
Mounting in Balsam XVIII 389.
Notes British Social Wasps XXII 227.
Newton, E. T. Hamster Remains from the Nor-

folk Forest Bed XIX 233. Note supplémentaire relative aux débris fossiles de petits Vertébrés trouvés dans les dépôts pliocènes de Tegelen-sur-Meuse

XXI 88

Newton, R. Bullen Fossils Nubian Sandstone Series Egypt XVIII 20.

Relics of Coloration in fossil Shells XVIII 89 Fossil Pearl-Growths XVIII 193.

Cretaeeous Gastropoda, and Pelecypoda from Zululand XVIII 302

Notes Upper Palaeozoic Shells Madagascar XX 68.

Newton, R. Bullen Anodonta becklesi n. English

Wealden Formation etc. XX 79.

A Sketch of the Chief Geological Zone and their Mollusca XXI 436.
On some Fossil Mollusca etc. from Southern

Nigeria XXI 444. XXII 431.

On the Modifications in Form of the Upper Tertiary lacustrine Shells of the Island of Cos XXI 450.

Ney, A. Papilio tamerlanus var. timur XXII 202. Papilio epycides var. melanoleucus XXII 202. Nezara Chromosomen: Wilson XX 228. XXI

316. XXII 96. Nicaise, V. Considérations critiques sur la migration de l'hexacanthe dans l'organisme XXI

Nice Margaret Morse Food of the Bobwhite XXI 38

Nicefore, Alfredo Contrib. alla studio delle variabilité di alcuni caratteri antropologici XXII 405, 455.

Nicertoides n. g. Matsumara XXII 23. Nichols, A. R. Polyzoa from the Coasts of Ireland XXI 463.

The Irish Dipper etc. XXII 336. Nicholls, E. Brooke A Trip to the Bass Valley XXII 322.

Nichols, Henry J. Experim. Yaws Monkey and Rabbit XX 30.

Further Observations on Certain Features of Experimental Syphilis and Yaws in the Rabbit XXI 405.

Fact and Fancy about the Hookworm XXII 12 Nichols, J. B. Rare Birds in Sussex XXII 314. Nichols, J. B. & Ticehurst, C. B. Rare Birds in Sussex XXI 17.

Nichols, John Benramin Protozoa in the Stomach and their Diagnostic Significance XVIII 250.

Nichols, John Treadwell A Note on the Dolphins (Coryphaena) equisetis and Coryphaena hippurus XIX 139.

A Note on Siphostoma pelagicum XX 425 On Two New Blennys from Florida XX 442.

A Note on the Identity of Caranx Forsteri

XX 442. Notes Teleostean Fishes from the Eastern

U.-S. XXII 262.
Nichols, M. Louise Chromosome Relations in the Spermatocytes of Oniscus XVIII 176.

Spermatogenesis of Euchroma gigantea XX 262. XXI 316.

Nichols, Walter S. The Test of Vitalism XXI 167 Nicholson, C. Colours of Blue Butterflies XVIII

Nicholson, Francis Geographical Distribution of Birds (Genus Macronyx) XIX 199.

Nicholson, G. W. Some Coleopt. Co. Meath XX 234. Lathrobium longipenne British XX 249.

A second List of Coleopt, from the Co. Meath XXII 101

Nickels, L. J. Field Work in the Control of the Argentine Ant XXII 224. Nickerson, W. S. Some Data concerning Di-

bothriocephalus latus in America with Report of a Second Case of Infection Acquired in the United States XXI 469.

An American Intermediate Host for Hymenolepis diminuta XXI 470.

Paragonimus in a Cat in Minneapolis XXI

Nicodim, Helene Une nouvelle variété de l'espèce Anodonta complanata var. jijiana XVIII 310.

La topographie des faisceaux musculaires du pied de l'Anodonte XXI 444. Nicol, Burton Fasciolopsis buski in Natal XX 114

Nicolai, E. v. Haplochilus rubrostigma v. rubropictus v. rubropunctatus XX 434.

Tilapia zilli XX 441.

Nicolai, G. F. Beiträge z. Anatomie u. Physio-

logy d. Salpenherzens XVIII 75.

Nicolas, A. Variétés nouvelles de »Dorcadion
Dalm. «XVIII 474...
Math. Duval XIX 322.

Nicolas, E. Notes d'hippometrie XXII 389.

Nicolas, E. & Descazeaux Notes d'hippometrie XXII 388.

Nicolau, T. Recherch, histolog, graisse cutanée XXII 413.

Nicolis, E. M XVIII 22 Miocene medio tipico Verona

Nicoll. Michael J. Contributions to the Ornithology of Egypt XIX 176.

mberiza pyrrhaloides palustris in Kent XIX 196. Emberiza

Totanus stagnatalis British Bird XX The Red-rumped Swallow in Kent XXI 54.
Muscicapa latirostris in Kent XXI 56.

Merops viridis subsp. cleopatra n. XXI 63. Numenius tenuirostris XXII 323.

Birds new to the Avifauna of Egypt XXII 336. Plumage Ruticilla phoenicurus XXII 348.

Turdus torquatus alpinus British XXII 344.
Nicoll, M. J. & Bonhote, J. L. Rare or Littleknown Egyptian Birds XIX 194.
Nicoll, M. J. & Ticchurst, N. F. The First British
Example of the Anthus XIX 195.

Nicoll, William Studies of the Structure and

Classification of the Digenetic Trematodes XVIII 340, XIX 393. A Contribution towards a Knowledge of the Entozoa of British Marine Fishes XVIII 341.

Remarks of the Bionomis of Helminths XX The Bionomic of Helminths XX 109.

On the Entozoa of Fishes Firth of Clyde XX 110. The Rat Flea as the Intermediate Host of a

Rat Tapeworm XXI 470.

On Three New Trematodes from Reptiles XXI 472.

On a unique Pathological Condition in a Hare

XXI 477. The varieties of Bacillus coli associated with House fly XXII 152.

Nicoll, W. & Minchin, A. Two Species of Cysticercoids from the Rat-Flea (Ceratophyllus

fasciatus) XXI 470.

Nicoli, William & Small, William Notes on
Larval Trematodes XVIII 341.

Nicolle, Charles Le Kala Azar infantile XVIII 260.

Une épidémie de Psittacose XXI 45.

Nicolle, Charles C. & Manceaux, L. Toxoplasma n. g. gondii n. XVIII 277. Recherch. bouton d'Orient XX 27.

Reprod. expérim. bouton d'Orient etc. XX 27.

Culture de Leishmannia tropica sur milieu solide XXI 401.

Nicolle, M. & Berthelot, A. Experim. sur le venin du Trimeresurus riukiunus XXII 299. Nieden, Fritz Über westafrikanische Hylambates-

Arten. Hylambates tessmanni n. sp. XIX

Verzeichnis der bei Amani in Deutschostafrika vorkommenden Rept. u. Amphib. XX 409. Die Rept. u. Amphibien Kameruns XX 409. Neue ostafrikanische Frösche XX 449. Hyla wachei n. Abessinien XXII 286.

Niedermayer, Albert Über Tetraplatien XX 58. Stud. über d. Bau v. Pteroides griseum XXI 429

Niedzwiedzki. Über eine neue miozane Austernart XVIII 311.

Nierenstein, Edmund Über den Ursprung u. d. Entwicklung d. Giftdrüsen v. Salamandra maculosa XVIII 193.

Über Fettverdauung u. Fettspeicherung b. Infusorien XXI 412.

Niepelt, Wilh. Neue Heliconius-Formen XIX 72.

Niepelt, Wilh. Neue südamerikanische Papilionen XIX 76.

Zwei neue Agrias-Formen XX 356.

Berichtigung XX 356.

Neue paläarkt. Macrolepidopt. XXII 176.

Zur Biologie v. Lasiocampa quercus ab. oliveofasciata XXII 190. Pergesa ab. daubi XXII 194.

Agrias phoenix u. A. croesus, A. semirubra XXII 198.

XXII 198. Catoblepia rivalis n. XXII 198. Kallima rumia f. kassaiensis n. XXII 200. Neue exotische Lepidopt. XXII 202. Zwei neue Formen v. Parnassus delphius

XXII 203.

Nierstrasz, H. F. Die Amphineuren, die Chitonen XX 86. XXI 277. Die Verwandtschaftsbeziehungen v. Chlamy-

donema felineum XX 122, XXI 280. Nieselt. Ernst Neue Durchlüftungsapparate XVIII 51.

Nahrungserwerb etc. des Flußkrebses XX 155.

Haplochilus rubrostigma XX 434.

Niessen, Jos. Zur Geschichte d. botanischen u. zoologischen Durchforschung d. Nieder-rheins XVIII 243. Seltene Pflanzen- u. Cecidienfunde Düsseldorf

XXII 40.

Nietsch, Viktor Die Mundteile d. Rhynchoten XVIII 214.

Niewenglowski, G. H. Pêche du corail en Algérie et Tunisie XX 52. Niezabilowski, Edouard Lubig Die Haut- u. Knochenüberreste Elephas primigenius in Starunia XXII 386.

Überrest Rhinoceros antiquitatis XXII 387. Nigmann, Martin Anatomie u. Biologie v. Acen-

tropus niveus XVIII 212. Untersuch. über d. Innervation d. Atembewegungen d. Amphibien XX 452. XXI 202
Nikolsky, A. M. Matériaux pour l'herpetol, du
Turkestan russe XIX 112.

Reptiles et Amphibies recueillis par Mr. N. A. Zaroudny en Perse en 1903-1904 XX 408. Novae species reptilium e Caucaso XX 460, Alsophylax laevis n. XX 462.

Die kaukasischen Arten der Gattung Eryx

XX 467.

Vipera kaznakovi n. Kaukasus XX 469. Lacerta muralis et les espèces voisines Russie XXII 296. Lacerta vivipara stenolepis n. subsp. XXII

296. Nilsson, David, Die Fischelsche Alizarinfärbung u. ihre Anwendbarkeit für d. Polychaeten spez. Pectinaria koreni XVIII 44, 356.

Nilsson, Ehle H. Über Fälle spontanen Wegfallens eines Zeugungsfaktors b. Hafer XXII

Nilus, 6. Notiz Loxosoma murmanica u. L. brumpti n. XX 106.

Nina meade-waldoi n. Navás XXII 81.

Ninni, Emilio Albinismo parziale Carcinus moe-

nas e Crangon vulgaris XVIII 89.
Metacromatismi in pesci Venezia XVIII 91.
Monstrositá in Anguilla XX 428. XXI 252.
Saggio di una Avifauna Bellunese XXI 19. Ninox humeralis subsp. queenslandica n. Mathews

XXII 347.

Niptus hololeucus Auvergne: Dufour XX 266. Geographische Verbreitung: Dufour XX 265. Nancy: Mercier XX 266.

N. rufipes Entwicklung: Daene XVIII 465.

Nirmus charcoti Mjöberg XX 211. N. setosus Enderlein XVIII 400.

Niskoubina, N. Sur la structure du corps jaune pendant et après la gestatio 1 XIX 217, 423. Recherches experimentales sur la fonction du corps jaune pendant la gestation XIX 217, Nisse, Franz Zur Lehre der Lokalisation in der Großhirnrinde des Kaninchens XVIII 378. Nissle, A. Über Centrosomen u. Dehlersche Rei-

fen in kernlosen Erythrocyten XVIII 228.

Nisus communis Biologie: Selous XXII 345. Eilage: May XXII 346. Leucocytozoon ziemmanni: Mezincescu XVIII

Trypanosoma: Mezincescu XVIII 249.
Niswonger, H. B. Two Species of Drosophila
XXII 150.

Nitela Südafrika: Brauns XXII 225, Zentralamerika: Brauns XXII 225, Nithulea n. g. Rohwer XXII 219. Nitidulidae Méquignon XX 254.

Nitocra Phlegräische Felder: Brehm XVIII 365.

N. muelleri Deutschland: Van Douwe XVIII 365, N. simplex Deutschland: Van Douwe XVIII 335, Nitor n. g. Gude XXI 459, Nitsche, Hinrich Die Süßwasserfische Deutschlands, ihre Kennzeichen, Fortpflanzung, Verbreitung u. wirtschaftliche Bedeutung XIX 116.

Nitsche, Josef Zwei neue Lepidopt. Aberratic-nen a. d. Wiener Gegend XX 329.

Mitteilungen üb. Lepidopt. XXII 174. Nixon, S. D. Apantesis figurata XXII 186. Noack, Paul Bilateral-gynandromorphe Lyman-

tria monacha XIX 60.

Noack, Th. Über den Schädel eines Bastards
von Tiger Q u. Löwe Ø XVIII 95, 187.

Haustiere d. Altai-Kalmücken XIX 245, 248, 250

Abessinische Säugetiere XXI 91. Füchse u. Wölfe d. Altai XXI 117. Ostafrikanische Haushunde d. Nyassagebietes

XXI 118.

Nobili, Giuseppe Crostacei Ruvenzori XVIII 367. Noble, A. H. On a New Species of Desmoceras from the Chalk Rock of Buckinghamshire XXI 461.

Noble, Heatley On the Identification of Ducks' Eggs XIX 184.

Common Terns on Holychead Skerries XXI 36. Breeding Pernis in England XXII 347. bbre, Augusto Echinodermes du Portugal

Nobre, Augusto XVIII 291.

Mollusques terrestres du Portugal XVIII 322 Matériaux étude faune malacolog, possessions portugaise Afrique occidentale XX 75. Contribuicoes para a fauna malacologica da Madeira XXI 441. Mollusques et Brachiopodes du Portugal

XXI 444. Molluscos terrestres e fluviaes da exploração

de Francisco Newton em Angola XXI 448. Noc, F. Recherches sur la dysenterie amibienne en Cochinchine XVIII 250.

Noctiluca miliaris Hydrolyse: Emmerling XXI 195.

Meeresleuchten: Emmerling XX 28.
Nordsee: Emmerling XXI 195.
Tentakel: Fauré-Fremiet XX 28. XXI 356.
Noctua minor Biologie; d'Arenberg XIX 207.
Nutzen: d'Arenberg XIX 207.
Nottiken: d'Arenberg XIX 207.

Noctuidae 1 arnes & Mac Dounough XXII 182; Dod XX 336, 337; Hampson XIX 36. XXII 165; Lapicque L. u. M. XXII 305; Marshall XXII 157; Smith XIX 52. XX 337. XXII

181; Warren XXII 181.

Abdomen: Deegener XIX 450. Australien: Turner XIX 52. Baumwollstaude: Gantés XX 336. Bekämpfung: Stépanian XXII 181. Biologie: Gibson XXII 184; Joannis XXII

181.

Blattläuse: Bruhn XXII 181. Britisch Museum: Hampson XX 336 (bis). »Cutworms«: French XXII 181. Deutschland: Linstow XX 336 (bis). Gehörsinn: Stobbe XXII 159.

Noel, Paul Lophyrus pini XX 377.

Callidum sanguineum XXII 128.

Les couleuvres sont-elles utiles? XX 466.

Xylocopa violacea XX 395.

Noctuidae Geschlechtsdimorphismus: Linstow XX 336-Großbritannien: Barrett XX 311. Herbst: Richter XXII 181. Kalifornien: Smith XX 337. XXII 182. Kanada: Gibson XXII 184. Ködergänge: Richter XXII 181. Kodergange: Richter XXII 181.
Maisschädlich: Stépanian XXII 181.
Raupen: Oudemans XX 315.
Sinnesorgane: Deegener XIX 52, 450.
Washington: Dyar XXII 182.
Nodorodesmus n. g. Attems XXII 51.
Nodulus Westamerika: Bartsch XXI 452. No6, Giovanni Sur la spermatogenèse du Gigan-torhynchus gigas XX 126, XXI 314.
No6, Giovanni & Matteazzi, Ercole Ricerche sul numero degli Anofeli XX 287.
Noel, Paul Les ennemis du blé XIX 458. Distoma hepaticum XX 114. La strangylose des moutous XX 124. Une maladie des fèves en Algerie XX 125. Syngamus trachealis XX 125. L'Argas reflexus XX 164. Les Argas de l'instituteur XX 164. Acarus telarius XX 164. Tetranychus telarius XX 163. Tyroglyphus farinae XX 168. Les Jules XX 175. Deux ennemis du colze XX 182. Les Blattes XX 193. Gryllotalpa vulgaris XX 199. Les termites XX 203. Orthezia urticae XX 217 Lecanium persicae XX 217. Le Kermes de la vigne XX 218. Tingis pyri XX 30. Dermestes lardarius XX 253. La Cetonia stictica XX 257. Le Valgus hemipterus XX 260. Agriotes obscurus XX 261. Cebrio gigas XX 261. Cebrio gigas XX 261.
Anobium pertinax XX 263.
Anthonome du fraisier XX 270.
Bostrichus dispar XX 271.
Balaninus elaphus XX 271.
Cassida nebulosa XX 272.
Clytus arcuatus XX 274.
Cryptorlynchus lapathi XX 274.
Lina populi XX 278.
Bhynchites hetuleti XX 280. Rhynchites betuleti XX 280. Rhynchites auratus XX 280. Saperda praeusta XX 280. Vesperus xatarti XX 281. La mouche de Goloubates Simulia XX 292. Dacus oleae XX 298. Eristalis tenax XX 299. Ephestia elutella et le biscuit des soldats XX 322 Chenille à toile de la bellerave à sucre XX 323. Le Galleria de la cire XX 323.
Penthina pruniana XX 324.
Plutella porrectella XX 324.
Asopia farinalis et Ephestia kuehniella XX 324. Teras ferrugana XX 325.
Amphidasis betularia XX 333.
Cidaria prunata XX 334.
Euclidia mi XX 339.
Heliophobus loti XX 339. Miselia oxyacanthæ XX 340. Bombyx quercus XX 343. Callimorpha dominula XX 344. Chelonia caja XX 344. Le Cossus ligniperda XX 345. Psyche stomoxella XX 349. Sphinx ligustri XX 351. La Pieride des choux et la diminution de prix du bétail XX 363. Vie et moeurs Vanessa Seine Inférieure XX Athalia spinarum XX 376.

Nölke & Hagemann Zucht v. Rhodeus amarus, Gegenseitiges Verhältnis von Muscheln u. Fischen XX 437. XXI 448. Noetling, Fritz Die Känguruhspuren i. Kalk-stein v. Warrnambool XXI 94. Das Alter d. menschlichen Rasse in Tasmanien XXII 421. Naetlingia n. n. (Protechinus Noetl, non Protoechinus Austin) Lambert XVIII 297. Noggler, Jos. Ankunfts- u. Abzugsdaten aus Mariahof 1909 XXI 13. Ankunfts- u. Abzugsdaten aus Mariahof 1910 XXII 311. Noguchi, Hideyo The Action of Snake Venom upon Cold-blooded Animals XIX 156, 340. Snake Venoms: An Investigation of Venomous Snakes, with special reference to the Phenomena of their Venoms XIX 156, 341.

Über d. Gewinnung d. Reinkulturen von pathogener Spirochaete pallida u. v. Spirochaete pertenius XXI 403.

A Method for the Pure Cultivation of Patnometric genic Treponema pallidum (Spirochaeta pallida) XXI 403.

Nola albulalis Metamorphose: Adkin XX 348. N. cuculatella XX 348.

Nolan, Edward J. Biogr. Notice Henry Cadw.
Chapman XIX 321. Nolasodes n. g. Hampson XX 336. Contribution à l'étude de la coagulation du sang (7e mémoire). La coagulation du sang des poissons XX 141, 411. XXI 199. Contribution à l'étude de la coagulation du sang. La coagulation chez les crustacées XXI 198. Nemada Imhoff: Frey-Gessner XIX 101. Nordamerika: Cockerell XXII 232. Washington: Cockerell XX 394. Washington: Cockerell XX 394.

N. malayana Borneo: Cameron XIX 102.

N. testaceobalteata n. Borneo: Cameron XX 399.

Nomadidae Südamerika: Schrotky XX 399.

Nomadisoma n. g. Rohwer XXII 232.

Nomia Afrika: Strand XXII 290 (bis), 232.

Nordamerika: Cockerell XX 395.

N. jörgenseni Brèthes XIX 90.

Nomiades melanops Powell XIX 75.

Nomiocolletes n. g. Brèthes XIX 90.

Nonagria Symbiose: Porter XXII 184 (bis).

N. geminipunctata Hasebroeck XX 340. XXII 184. 184. 184.
Ei: Hasebroek XX 340. XXII 184.
N. typhae Tykac XX 340.
Noordhock, Hyt. J. Chlamydonema n. g. felinum n. XX 122.
Noorduyn, C. L. W. Die Erblichkeit der Farben bei Kanarienvögeln XVIII 93.
Nachtrag zu d. Aufsatze: Die Erblichkeit der Farben bei Kanarienvögeln XIX 203. 295. Farben bei Kanarienvögeln XIX 203, 295, s. Galloway, A. R. XXII 450. Nopesa, Francis On the Systematic Position of Nopesa, Francis On the Systematic Position of the Upper Cretaceous Dinosaur Titanosau-rus XX 475. Notes British Dinosaurs XXII 304. Nopoliulini n. tr. Verhoeff XXII 52. Nops anisti n Strand XVIII 383. Nordenskidd, Erik Anatomie u. Histologie v. Ixodes reduvius XVIII 149, 379. XIX 394. XXII 44. Zur Ovogenese u. Entwicklungsgeschichte v. Ixodes reduvius XVIII 379. XIX 378. Ixodes reduvius Zur Spermatogenese v. XVIII 379. XIX 420. Observ. métamorphose musculature chez les Lépidopt. XXII 205. Nordenskioeldia Koenike non Sahlb. (Erikia n. n.) Strand XX 12.

Nordenson, J. W. Die Nerven u. Gefäße d. paarigen Flossen v. Gadus callarias XX 439. XXI 290, 346, 356.

Nordenström, H. Några fynd af steklar etc. XX 366

Anteckninger om nagra fynd of Parasitsteklar

XXII 206. Nordgaard, O. Track av Fiskeriets Utvikling i Norge XIX 115.

Bereitning our fosek med utklaeckningav guldflyndre Pleuronectes platessa XX 440.

Nordgaard, O. & Rygh, K. Beskrivelse av buset bopladsen XX 75. Nordheim, C. Beobachtungen am Bienenstand XIX 100.

Nordqvist, Harald Zur Kenntnis d. Kolbenzellen v. Schleihe XVIII 192.

Nordqvist, Oscar Erfarenheter fiskodlingen ar 1908 XIX 115.

Södra Sveriges Fiskeriförenings vars. Anteckningar från en studieresa till Tyskland XX 411.

Fiskodling i dammar XX 413.

Fiskeristudier i mellersta Europa XX 413. Olika metoder att bestämma fisks alder och tillväxt XX 421.

On ålens lif och inplantering i sjöar XX 428. Norellia auct. non Rob. Desv. (Norellisoma n. n.) Hendel XX 296.

Norellisoma n. n. (Norellia auct. non Rob. Desv.)

Hendel XX 296.

Norman, A. M. The Celtic Province: its Extent
and its Marine Fauna XVIII 240. The Polyzoa of Madeira and neighbouring Is-

lands XVIII 332 Norman, A. M. & Brady, Stewardson The Crusta-

cea of Northumberland and Durham XVIII 362. XX 141.

Normand, H. Nouveaux Coléoptères de la faune

tunisienne XVIII 445, 453, 458 Nouv. Coléopt. fn. tunisienne XX 249. XXII 104.

Descr. nouv. procédé capture Coleopt. hypogés XXII 98.

Noronha n. g. scalariformis Kirkpatrick XVIII

Norris, H. W. The Cranial Nerves of Amphiuma means XVIII 204. Cranial Nerve Components in Amphiuma XVIII 204.

Innervation of the Lateral Line System of Amphiuma XXII 290.

The fifth and seventh Cranial Nerves in Plethodon glutinosus XXII 291.

Charles, Pappenheimer, Alwin M. Flournoy, Thomas Study of a Spirochaete obtained from a Case of Relapsing Fever in Man, with Notes on Morphology, animal Reactions, and Attempts at Cultivation XX 31. XXI 274.

North, Alired J. Note on some Living Examples

of Psephotus dissimilis XIX 192. Acanthiza witlocki n. sp. Western Australia

XIX 194.

Descript on of the Female, with Nest and Eggs of Cinclosoma marginatum XIX 195. Notes on the Nesting-Site of Gerygone personata XIX 197

Notes on Prinodura newtoniana and Scenopaeetes dentirostris XIX 202.

On Bird Protection and Bird Destruction in New South Wales XXI 15.

Nest and Eggs Amytis macrurus XXI 50. Lacustroica n. g. whitei n. Western Australia XXI 54.

Ashbyia n. g. XXII 337. Note Habitat Paradisea granti XXII 341. Insectivorous Birds XXII 345.

Northrop, Al ce R. Bahaman Trip XIX 480. Northrop, John J. The Birds of Andros Island XXI 25.

Northrop, John J. Bahaman Birds XXII 25. Norton, Arthur H. Some Aquatic and Terrestrical Crusticeans of the State of Maine XVIII 362.

Larus minutus in Maine XXI 35.

Further Notes on the Occurrence of the Pigeon Hawk (Falco columbarius) near Portland, Maine XXI 65. Winter.

Doryphora decemlineata eating the Eggs of its Kind XXII 132.

Norton, Elizabeth Seymour On the Decrease in Weight of Birds Eggs during incubation XIX 167.

Nosema Pebrine Krankheit: Stempell XX 48. Seidenraupe: Stempell XX 48.

N. apis Honigbien : Fantham & Porter XXI 419. N. bombycis Stempell XVIII 279. XIX 309. Entwicklung: Stempell XIX 354. XVIII 278.

N. frenzeliana n. Gregarine: Léger & Duboseq XVIII 278

Notacanthidae Monographie: Kertész XIX 27. Notaden Truncus arteriosus: Oliver XX 448. XXI 290.

Notapsis monilipes Berlese XX 162 Notaris dalmatinus Formánek XVIII 476. Notaselius trilobatus n. Patagonien: Richardson XX 152

Notaspis la ustris Äußerer Sexualdimorphismus: Koenike XXII 44.

Notaulacella n. g. Enderlein XXII 148. Notemigonus Bewertung: Cockerell XIX 133, Nordamerika: Cockerell XIX 133.

Notdamerika: Cockeren AXI 135.

Notgulacilla n. g. Enderlein XXII 148.

Nothancyla n. g. Navás XX 207.

Nothomyia viridis Hine XXII 152.

Nothoprocta perdicaria Brüten: Smith XXI 42. Nothopteryx n. n. (Trichopteryx Hbn. non Kby.)
Prout XIX 43.

Nothura agassizii n. Titikaka-See: Bangs XXI 42. Nothypsa n. g. Warren XIX 49.

Notidanus cinereus Segmentaltrichter: Borcea XX 418. XXI 311.

Segmentierung: Borcea XX 418. XXI 311. Notiobiella n. g. Banks XVIII 416. Notiomyia Banks XVIII 418. Notobdella n. g. Benham XX 128.
Notocephalius n. g. Jacobi XVIII 429.
Notocetdaris n. g. Mortensen XVIII 296.
Notodelphidae Brady XX 146; Chatton & Brément XVIII 365.

N todoma lewisi n. Hochsyrien: Reitter XX 254. Notodonta heinickei n. Hemmerling XXII 191. N. torva × ziczac Hemmerling XXII 191.

N. tritophus × ziezae Hemmerling XXII 191. N. ziezae × torva Hemmerling XXII 191. N. ziezae × tritophus Hemmerling XXII 191.

Noiodontidae Proost XIX 60.
Notogonia Borneo: Cameron XIX 94.
Notogoniadea n. g. (Notogonia Costa non Perty)
Rohwer XXII 226.

Notolepium n. g. Enderlein XX 201.

Notommata Hirschfelder XX 135. XXI 282.
Histologie: Hirschfelder XX 135. XXI 282.
Notomyota n. ordo Ludwig XX 61.

Notonecta Atmung: Brocher XX 227. XXI 200. Chromosomenzahl: Browne XX 228. XXI 316. XXI 366.

Nancy: Mercier XXII 96.

Variabilität: Delcourt XVIII 436. XIX 342. Notonecta glauca Regionalamixie: Delcour XVIII 436, XIX 342.

N. undulata Belostoma flumineum: Severin H.

H. & S. C. XX 228

Notopais n. g. Hodgson XX 151.
Notopeplus n. g. Sharp & Scott XVIII 447.
Notoperla n. g. Enderlein XVIII 415.
Notopleridae Lokomotion: Schlesinger XX 435.
Notopleridae Lokomotion: Schlesinger XX 435.

Notopygos labiatus »Caroncule «: Malaquin &

Dehorne XVIII 148. Encephalus: Malaquin & Dehorne XVIII 197. Notopygos labiatus Nuchalorgan: Malaquin & Dehorne XVIII 148.

Notorrhina muricata Zoufal XVIII 476 Notestira Paläarktisch: Reuter XXII 96. Nototheniidae Schwedische Südpol-Expedition:

Notothenidae Schwedische Sudpol-Exped Lönnberg XIX 403. Verdauungskanal: Lönnberg XIX 116, Vermehrung: Lönnberg XIX 116. Nototrema Parana: Lönnberg XX 410. Notoxenta n. g. Hampson XX 316. Notoxenta n. g. Kieffer XX 375. Notoxopria n. g. Kieffer XX 375.

Notropis Cockerell & Callaway XIX 133.
Variation: Fowler XX 435.
Noury, E. Note sur une Plie franche (Platessa vulgaris) présentant une coloration anomale XIX 136.

Note zoocécidie nouvelle de l'orge cultivée (Isosoma) XX 373. Novy, F. G. & Mac Neal, Ward J. On the Cultivation of Trypanosoma evansi XVIII 264. On the Filtration of Trypanosomes XVIII 264. Novy, Frederik S. Trypanosomes of Tsetse Flies XX 34.

Novy, Frederik G. & Knapp, R. E. Studies Spirillum obermeieri XX

Novy, Frederik G. & Mac Neal, Ward J. Cultivotion of Trypanosome brucei XX 32.
Trypanosomes of Birds XX 34.
Novy, FrederikG., Mac Neal, W. & Torrey, Harry
N. Trypanosome of Mosquitoes XX 34.
Nowak, Jan. Contrib. conn. craie du Roztocze
XX 68.

Cephalopoden u. Charakter Fauna Karpath. Campanien XX 102.

Untersuch. über d, Cephalopoden d. oberen Kreide in Polen XXI 460.

Nowik, N. Zur Frage von dem Bau d. Tastzellen in den Grandry'schen Körperchen XXI 34,

Nowikoff, N. Über den Bau d. Medianauges d.

Ostracoden XVIII 205.
Beobachtungen über d. Vermehrung d. Knorpelzellen etc. XVIII 226.

pelzellen etc. XVIII 226.
Über die intrapigmentären Augen d. Placophoren XVIII 315. XIX 446.
Über den Chromidialapparat in den Zellen
d. Subradularknorpels v. Haliotis tuberculata XVIII 318. XIX 463.
Untersuch. über d. Struktur d. Knochens
XIX 222, 465.
Über den Chromidialapparat in den Zellen
v. Haliotis tuberculata XIX 464.
Üher d. Bau des Knochens von Orthagoriseus

Über d. Bau des Knochens von Orthagoriseus mola XX 426. XXI 369.

Untersuchungen über d. Bau, die Entwicklung u. d. Bedeutung des Parietalauges von Sauriern XX 461. XXI 340. Zur Frage nach d. Bedeutung d. Amitose XXI 82, 386.

Nowlin, Nadine The Chromosome Complex of Melanoplus bivittatus XVIII 177. Nucifraga Kleinschmidt XX 475.

Harz: Smalian XXI 18.
Nordböhmen: Loos XIX 200.
Pendulationstheorie: Schuster XIX 200. Zugperioden: Schuster XIX 200.

N. caryocatactus macrorhyncha Ungarn XXII 341.

-N. hemispila subsp. owstoni n. Formosa: Ingram XXI 56.

N. hemispila subsp. n. yannanensis n. Yunnan: Ingram XXI 56.

Nucras ukerewensis n. Bolkay XIX 154. Nucula ventricosa Girty XXII 427. Nuculopsis n. g. Girty XXII 427.

Nudaurelia ringleri Zucht: Fischer XXII 191. Nudibranchiata Acloque XX 90; Storrow XXI 453

Antarktische Expedition: Eliot XX 91. Bermuda: Smallwood XX 14.

Nudibranchiata Ceylon: Eliot XVIII 321. Indischer Ozean: Eliot XX 91. Irland: Farran XVIII 321.

Lermond, Shells of Maine: Balch XX 90.

Neu-England: Balch XX 90.

Neu-England: Balch XXIII 321.

Nomenklatur: Balch XX 90.

Nüsslin, 0. Larven d. Gattung Coregonus etc.

XVIII 138.

Uber Aphrastasia pectinatae XVIII 424. Uber den Zusammenhang zw. Pemphigus bumeliae u. Pemphigus (Holzneria) po-

bumenae u. Fempingus (Holzheria) po-schingeri XVIII 427. Ergänzung u. Berichtigungen zu der Mitteilg. über Pemphigus XX 213.

Neuere Ergebnisse Chermes Forschung XX 214. Zur Biologie d. Gattung Chermes XX 215. Zur Biologie v. Mindarus XX 217. Zur Anatomie u. Biologie d. Borkenkäfergat-

tung Cryphalus. Die weiblichen Genitalien

XX 274. XXI 318.

Numenius arquatus Goodchild XIX 181 Wauwylermoos: Fischer-Sigwart XIX 181

N. tenuirostris Nicoll XXII 323. Numeria pulveraria ab. passetii Gauckler XIX 57.
N. pulveraria var. saturania Gauckler XIX 51.
Numida meleagrus Entwicklung: Tur XXII 332.
Spermatogenesis: Guyer XIX 190, 421.
N. ptilorhyncha Bastard: Ghigi XVIII 94.
Nummedia A. Delekulkara var valeavilla.

Nummedal, A. Dalchelleren og valseshuler etc. XXII 432.

Nummulites complanata Abnorme Entwicklung:

Popescu-Voitesti XVIII 255. XIX 341.

N. variolosus Bracklesham: Boussac XVIII 20.

Nummulitidae Bagheria (Palermo): ChecchiaRispoli XVIII 253. XXI 396. Cacasacco: Checchia-Rispoli XVIII 253.

Eocan Otranto: Di Stefano XX 23. Schweizer Alpen: Heim XXI 396.

Termini-Imerese: Checchia-Rispoli XVIII 253 (ter). Vallone Tre Pietre: Checchia-Rispoli XVIII

Nunenmacher, F. W. Two New Species of Coccinellidae XVIII 479.

Studies Amongst the Coccinellidae XXII 137. Nuria Pflege: Pfeiffer XX 435. Zucht: Pfeiffer XX 435.

daurica Laichverfärbung: Schreitmüller XXII 272.

Nurse, C. G. Lepidopt, in West Suffolk XXII 190.

Duration of the Larval Stage in some of the Sesiidae XXII 195.

Nurunderia n. g. Distant XVIII 429. Nußbaum, A. Über Epithelfasern in der Oberhaut d. Daumenschwiele b. Rana fusca XIX 147, 436.

Nußbaum, Josef Teratol. Knochenfische XVIII

Weitere Regenerationsstudien an Polychaeten XVIII 106.

Vergleich. Regenerationsstudien XVIII 106 & corr.

Teratologie der Knochenfische XVIII 108. Entwicklungsgeschichte u. morphologische Beurteilung der Occipitalregion d. Schädels u. d. Weber'schen Knöchelchen b. d. Kno-chenfischen XVIII 183 (bis), 184. Zur Beurteilung u. Geschichte d. Neolamarckis-

mus X1X 294.

Nußbaum, Josef & Fulinski, B. Zur Entwicklungsgeschichte d. Darmdrüsenblattes b. Gryllo-

geschichte d. Darmdrusenblattes b. Gryllo-talpa vulgaris XVIII 409. XIX 385.

Nußbaum, Jozef & Oxner, Micczyslaw Über En-zystierung regeneratiender Nemertinen XX 118. XXI 232.

Beitr. Kenntn. Regenerationserscheinungen Nemertinen XX 118.

Ungleichartigkeit des Regenerationssystems in verschiedenen Körnerregionen desselben

in verschiedenen Körperregionen desselben Tieres XX 118. XXI 232.

Nußbaum, Jozef & Oxner, Micczyslaw Studien über d. Regeneration d. Nemertinen XXI 232. Beiträge z. Kenntnis d. Regenerationserschei-

Deitrago Z. Reintins ut. Regenerations ets. neurona p. d. Nemertinen XXI 232.

Die Bildung d. ganzen neuen Darmkanals durch Wanderzellen mesodermalen Ursprungs b. d. Kopfrestitutionen d. Lineus lacteus XXI 477. Die Restitution d. ganzen Darmkanals durch

Wanderzellen mesodermalen Ursprungs b.

Lineus lacteus XXI 477. Nußbaum, M. Vererbungslehre u. anatom. Grund-

lagen XVIII 31. Franz von Leydig XVIII 59.

Knospung u. Hodenbildung b. Hydra XVIII 99, 175.

Experimente zur Vererbungsfrage XVIII 108 & corr.

Über Geschlechtsbildung b. Polypen XVIII

XIX 306, 414. Über d. Beziehung d. Keimdrüsen zu den sekundären Geschlechtscharakteren XIX 306. Hoden u. Brunstorgane des braunen Land-

frosches (Rana fusca) XXI 216, 225. Beobachtungen zur Anatomie u. Physiologie des Nervensystems XX 154. XXI 346. Adolf Freiherr v. La Valette St. George XXI

Experimentell erzeugter Zwergen- u. Riesenwuchs XXI 268.

Nuttall, George H. F. Multiplication Piroplasma

bovis etc. XVIII 101. Structure and Biology

of Haemaphysalis punctata XVIII 149.

The Drug Treatment of Canine Piroplasmosis XVIII 276. XIX 330.

Note on the Mode of Multiplication of Piroplasma bovis as Observed in the Living Parasite XVIII 276. XIX 353.

The degenerative appearances observed in Piroplasma canis and in Trypanosoma brucei following upon drugtreatment XX 15. XXI 189.

Haematozoa in wild animals in Africa XX 16.

Remarks Note A. Balfour XX 31.

N. sp. of Ticks XX 161.

On Symptoms following Tick-bites in Man

XXI 399. XXII 40. On the Adaptation of Ticks to the Habits of

on the Adaptation of Tiers to the Habits of their Hosts XXII 40.

Notes on Tieks XXII 40.

Nuttall, G. H. F., Cooper, W. F. & Robinson, L. E. On the Structure of the Spiracles of a Tiek Haemophysalis punctata XVIII 158.

On the Structure of Habits Organs in the

On the Structure of »Haller's Organ« in the

Ixodoidea XVIII 210.

Nuttall, George H. F. & Fantham, H. B. Theileria parva, the parasite of East Coast fever in cattle: Observations on stained preparations XX 46. XXI 276

Nuttall, George H. F., Fantham, H. B. & Porter, Anne Observations on Theileria parva, the Parasite of East Coast Fever of Cattle

XVIII 277.

Nuttall, George H. F. & Graham-Smith, G. S. Note on Attempts to Infect the Fox and the Jackal with Piroplasma canis XVIII 277.

Notes on Immunity in Canine Piroplasma XVIII 277.

Thelleria parva XVIII 277.

Nuttall, George H. F. & Seymour, Hadwen The
Discovery of a Remedy for Malignant
Jaundice in the Dog and for Redmater in Cattle XVIII 276.
The Drug Treatment of Piroplasmosis in Cattle XVIII 277.

The Successful Drug Treatment of Canine Piroplasmosis, together with Observations upon the Effect of Drugs on Piroplasma canis XVIII 277.

Nuttall, George H. F. & Seymour, Hadwen Further Experiments upon the Drug Treat-

ment of Canine Piroplasmosis XVIII 277.

Nuttall, George H. F. & Merriman, Gorde The Process of Copulation v. Ornithodorus moubata XXII 44. Nuttall, George H. F. & Strickland, C. Parasiten

d. Pferdepiroplasmose XX 45.

On the Presence of an Anticooagulation in the Salivary Glands and Intestines of Argas persicus XX 164, XXI 203, Nuttall, George H. F., Warburton, Cecili Cooper, W. F., Robinson, L. G. & Merriman, Gordon

Ticks. A Monograph of the Ixodidea XXII

Nuttallia n. g. França XX 46.

Nutting, Charles C. Alcyonaria of the Californian Coast XVIII 282.

More Trouble for the Systematist XXII 473. Nyctale funerea Wels (Ob.-Ost.): Roth XXI 66. Nyctea Yates County, N.-Y.: Burtch XXI 66. Nycteola falsalis Chrétien XX 348.

Nycteribia Trypanosoma etc.: Chatton XX 24.

XXI 221.

Nycteribildae Ceylon: Scott XVIII 84. Nycteridae (Petaliidae n. n.) Miller XIX 239. Nycteridopsylla Shanghai: Dampf XX 308. Nycteridopsyllus Rothschild XIX 30.

Nycterimorpha n. g. Lichtwardt XX 303. Nycterimyia n. g. Lichtwardt XX 303. Nycteris Nomenklatur: Miller XIX 239. Nycteris bus Lushai Hills (Assam): Annandale

XIX 254. N. menagensis Autor: Lyon XIX 254. N. tardigradus Filaria sergenti: Mathis & Leger

XX 123. Nycticorax europaeus Ain: Bernard XXII 324. N. nycticorax Monterchi (Arezzo): Picchi XXI

19. Nyctimene Andersen XXI 104. Nyctobia limitaria reifti n. Swett XX 335.

Nyctotherus piscicola Organisationsverhältnisse: Entz XX 38. XXI 275. Nyctozoilides Revision: Carter XXII 156 Nylander, Olof O. Fossil and Living Shells Found

in Little Mud Lake, Westmanland, Aroostook County, Maine XVIII 306.

Shells of Aroostook County, Maine XVIII 323 Nymphalidae Fruhstorfer XXII 202. XIX 75; Lambillion XXII 204,

Aberration: Lambillion XXII 202, Abweichungswert: Dannenberg XXII 202. Afrika: Strand XXII 197.

Biologie: Lambillion XX 362. Blumen: Plateau XX 362.

Genitalogane: Fruhstorfer XIX 75, 415.
Namur: Lambillion XX 356, 362 & corr.
Varietät: Lambillion XXII 202.
Nymphicus Butler XXI 45.
Nymphyfria n. g. Shelford XXII 69.
Nymphula Lake Quinsigumond: Forbes XX 324.

Nyroca ferruginea Dalglish XXI 34. Nysius Horváth XX 228. N. euphorbiae Leptomonas dawidi: Lafont XXII 96.

Nyssia lapponaria Cockayne XIX 51. N. zonaria Außere Hebriden: Grinshaw XX 335.

Nysson Patton XIX 95. Südafrika: Brauns XXII 226. N. aurinotus Patton XIX 95.

Oannes n. g. Distant XXII 92. Obadas n. g. Jacobi XX 219. XXII 89.
Obclostreptus n. g. Attems XVIII 385. XXI 41. Oberberger, J. Bemerk, seltene Arten bosnischer Coleopteren XX 235.

Oberholzer, Harry C. Revision of the Kingfisher genus Ramphalcyon (Pelargopsis) XIX 205. Oberholzer, Harry C. A Synopsis of the Genera and Species of Cygninae XXI 34.

A Revision of the forms of Dryobates villosus XXII 335

Revision of the forms of Dryobates scalaris XXII 335

Melospiza melodia subsp. fishereila n. California XXII 341.

Monograph Hypothymis and Cyanonympha XXII 341.

Oberländer, Karl Einiges über die Gattung Dianthoecia etc. XXII 183.

Obermajer, Hugue Le quaternaire des Alpes et

le nouvelle classification du Professeur Albrecht Penck XIX 226.

Das geologische Alter d. Menschengeschlechts XIX 256, 272

Les restes humains quaternaires dans l'Europe centrale XIX 273

La station paléolithique de Krapina XX 407. formations glaciaires des Alpes etc. XXII 369

Oberndorfer Über Untersuchungen an Neben-nieren XIX 262, 414. Oberstein, Otto Schädigungen v. Fritfliegen-larven XX 304.

Obersteiner, H. Über d. Funktion d. Nervenzellen XIX 368.

Über d. Bedeutung d. Körnerschicht d. Kleinhirns XXI 135, 344.

Oberthür, Charl. Observ. Hepialus armoricanus XIX 59.

Polyptychus brevis n. Madagascar XIX 63. Folyptychus brevis n. Madagascar XIX 63, Sesia lecerfi n. Française XIX 64. Descr. nouv. Lep. de l'île Formosa XIX 67. Descr. n. sp. Lépidopt. algériens XX 332. Cladocera mustapha n. Constantine XX 338. Notes synon. lepidopt. (Catocala) XX 338. Descr. n. sp. Lep. héterocéres Chine occiden-tale XX 342.

Guitelia n. g. vuilleti n. London franç. XXII

epidopt. Heteroc. nouv. or Afrique tropicale XXII 163. Lepidopt. on peu connus

Descr. nouv. aberr. Lépidopt. franç. XXII 174. Lycaena jolas var. powelli n. Algérienne XXII 201.

Oberthüria n. g. guiteli n. Afrika: Vuillet XXII 111.

Obisium Irland: Kew XX 173.
O. carpenterin, Glengariff (Irland): Kew XX 173. Ocadia hassana n. Frankreich (Fossil): De Stefano XX 471.

Ocapia Allen XXII 396; Boussac XXI 91; Frai-pont XXII 396; Lydekker XXI 115; Re-villiod XXI 115; De Rotschild & Neuville XIX 249, 397.

Giraffenähnlichkeit: Fraipont XXI 115. Monographie: Lankester & Ridewood XXI 115

Museum Turin: Camerano XXII 396. Ostafrika: De Rothschild & Neuville XIX 246, 430. XXII 392.

Scheitelwirbel: Lankester XVIII 187. Verwandtschaft: Fraipont XXII 396.

Oceanu, Paul Le jaret postérieur chez le cheval, Anatomie et physiologie de l'articulation XXI 110. XXI 328.

Oceanu, P. & Babes, A. Ovariotomia si efectele

operatiunei la Capra XXI 114, 226. Ochetoceras uracensis n. Weiß-Jura: Dietlen XXI 161.

Ochlerus Südamerika: Breddin XVIII 436.

Systematik: Breddin XVIII 486.
Ochlesis n. g. Stebbing XX 150.
Ochnocera Railliet & Henry XX 124.
Ochodeinae Arrow XXII 116.
Ochodaeus Synopsis: Fall XVIII 460.
Vereinigte Staaten: Fall XVIII 460.

Ochrocalama n. g. Hampson XX 336.

Ochrosis Heikertinger XXII 134. 0. sibirica Heikertinger XXII 135. Ochrotomys n. subg. Osgood XIX 237. Ochs. Arthur Intrauterine Entwicklung d.

Hamsters etc. XVIII 128.

Ochtherisoma n. g. Becker XXII 148.

Ochthopetina n. g. Enderlein XVIII 415.

Ocinaria Afrika: Strand XX 348.

Ocheria dispar Adkin XX 348; Stehll XXII 191.

eneria dispar Adkin XX 348; Stehli XXII 191, Äußere Einflüsse: Raff XXI 193. Anpassung: Pictet XIX 60 (ter), Aufzucht: Pictet XXI 219. Ausrottung: Kirkland XVIII 395. Begattung: Scheidter XX 347. Chalcididen: Crawford XX 368. Coniferen: Pictet XIX 60 (ter) XX 348, XXI

219.

219.
Ei: Collius XX 348; Reiff XXI 193.
Eiablage: Scheidter XX 347.
Eiwiderstand: Raff XX 346. XXI 193.
Flacherie: Reiff XIX 59 (bis); Fischer XIX 59.
Flügelregenerationsfähigkeit: Meisenheimer XXII 190; Ubisch XXII 190.
Hybriden: Pictet XXI 219.
Eventfielden, Beuren XX 347.

Insecticiden: Burges XX 347.
Kältewiderstand: Reiff XX 346. XXI 193. Nahrungswechsel: Pictet XIX 60 (bis)

Parasiten: Howard XX 368; Howard & Fiske XXII 61; Vuillet XXII 61. Reiff: Fischer XIX 59. Schaden: Bargaglia XXII 191.

Schweizerische Hochalpen: Barbey XX 346. Verdauungssäfte d. Vögel: Reiff XX 346. XXI 193.

Vereinigte Staaten: Howard & Fiske XXII 61. Vermehrung: Fritsche XXII 190. Vögel: Collins XX 348; Reiff XX 386. XX.

Voger: Colimbs XA 348; Relit XA 386, XA, 1933.
Wallingford (Conn.) XX 347.
Zwitterdrüse: Kopec XXII 190.

0. dispar × japonica Brake XIX 60 (bis); Pictet XX 348, XXI 219.

9. japonica × dispar Brake XIX 60 (bis); Pictet XX 348, XXI 219.
Aufzuch: Brake XVIII 93.
0. monacha Eckstein XX 346; Knoche XXII 191; Oudemans XX 315; Sajo XX 347; Schütze XX 347; Siegel XX 347; Sicher XX 344 (bis); Van Burgst XX 344.
Bekämpfung: Eckstein XX 346; Putscher XX 347; Sedlaczek XX 347; Siegel XX 347.
Bilateral-gynandromorph: Noack XIX 60.
Biologie: Colmbach XIX 60; Eckstein XX 346; Fischer XIX 60; Sedlaczek XX 347.
Böhmen: XIX 60. XX 348; Liebus XXII 190.
Dipteren: Loos XXII 191.
Eizucht: Boin XIX 60; Gillmer XIX 60; Otto XIX 60.

Otto XIX 60. Entstehung: Wachtl XX 347

Flügelfarbevariabilität: Auel XX 347. XXI 217.

Isergebirge: Neuwinger XIX 60. Limmersdorf XX 347. Massenhaft: Gerwien XX 348.

Massenhaft: Gerwien XX 348.

Meisen: Heinze XXI 57.

Mittel: Wachtl XX 347.

Monodontomerus virens: Möbius XX 374.

Oberfranken: XX 347.

Polyederkrankheit: Wahl XX 347.

Potsdam: Auel XX 347. XXI 217.

Prag: Srdinko XIX 60.

Sachsen: XX 347.

Sarcophaga: Kramer XIX 27.

Sarcophaga: Kramer XIX 27. Variabilität: Auel XIX 59; Gerwien XVIII 84. Verheerend: Neuwinger XIX 60.

Zwitterbildung: Zieprecht XIX 60. Ocnerodrilus Rhodesia: Michaelsen XX 131. Ocnogyna bacticum Hymenopteren: Martelli XIX 82.

0. leprieuri Dietze XXII 191. Zucht: Dietze XXII 191.

O'Connor, D. Notes on the Ceratodus XX 421. Octavius bordel n. Frankreich: Sainte-Claire Deville XXII 111.

Oclocompsa jocosa Mauritius: Carrié XXI 57. Octocorallia Nervensystem: Kassianow XVIII 196

Octolasium complanatum Epithelien: Dequal XVIII 354. XIX 470. XX 131. XXI 331. Darmepithel: Dequal XVIII 354. XIX 470. XX 131. XXI 331. Gregarinen: Boldt XX 42.

Hautepithel: Dequal XVIII 354, XIX 470, XX 131, XXI 331.

0. frivaldszkyi Szüts XXII 16.

Octopodea Chemie: Henze XVIII 72. Nervenmuskelpräparate: Burian XVIII 116.

Octopus vulgaris Acloque XX 104, Biologie: Piérson XXI 462. Blut: Dhéré & Lapicque XVIII 331, 336. Blutgehalt: Dhéré & Lapicque XIX 331, 336. Corpora fungiformia: Mayer & Rathery XVIII 79. 172.

Corpus fungiforme: Mayer & Rathery XVIII

79, 172.

Geruchssinn: Baglioni XVIII 331. XIX 370. Nervenendigungen: Madrid XVIII 233. Niederlande: Fesch XVIII 331. Psychologie: Piéron XXI 462. Spermatophore: Meyer XXI 462.

Subösophagealganglionmasse: Gariaeff XVIII 331. XIX 471, 439. Tastsinn: Baglioni XIX 370.

Zuckergehalt: Bierry & Giaja XVIII 331. XIX 336.

Octosporea monaspora n. Fliegen: Chatton & Krempf XXI 419.

Entwicklungszyklus: Chatton & Krempf XXI 419

Systematische Stellung: Chatton & Krempf XXI 419.

Oculiomyia fulleri n. Philippinen: Lindlow XIX 16.

Oculispongia janus Schrammen XX 48. Ocydromus brachypterus Brasil XXII 322 Ocypoda arenaria Farbwechsel: Cowles XVIII 373. XIX 367. Ocyusa defecta Britannien: Newberg XVIII 454.

Oda n. g. Ris XX 204. Odhner, Nils Die Mollusken der lappländischen

Hochgebirge XX 75. XXI 277 Some Notes on the Genus Cumanotus XX 91. XXI 278.

Eine neue graphische Methode z. Rekonstruktion von Schnittserien in schräger Stellung XXI 173

Marine Mollusca of Iceland in the Collections of the Swedish State Museum XXI 441 Odhner, Teodor Über Distomen, welche den Ex-

cretionsporus als Anus verwenden können XX 113. XXI 279.

Dicrocoelium dendriticum XX 114. Was ist Distomum rathouisi? XX

Gigantobilharzia n. g. acotylea n. Blutparasit XX 115.

Micolistrum XX 115.

Stichocotyle nephropis, ein aberranter Trematode d. Digenenfamilie Aspidogastridae XX 115. XXI 279.

Ssinitzins Studien über die Phylogenie d.

Trematoden XXI 471.

Zum natürlichen System d. digene Trematoden XXI 471 (bis), 472.

Nordostafrikanische Trematoden, teils vom weißen Nil XXI 472

Echinostomum ilocanum, ein neuer Menschenparasit XXI 473.

Pronopharynx nematoides — der umgekehrte Hinterkörper einer Holostomide XXI 474. Sanguinicola — ein digenetischer Trematode! XXI 474.

Odier, Robert Régéneration des terminaisons motrices des nerfs coupés XXI 68, 235.

Odobaenus valmarus s. Trichecus rosmarus.

Odocoileus antisensis Südamerika: Dabbene

XXII 246.

0. virginianus Ohio: Dury XXI 115.

Odonata s. Libellulidae

O'Donoghue, Chas H. The Persistence of Posterior Cardinal Veins in the Frog together with Some Remarks on the Significance of the Renal Portal System XX 448. XXI 291.

Instances of polymely in two Frgs. Together with notes on the absence of a right pre-caval vein in two Frogs XX.453. XXI 249.

Three Examples of Duplicity in Chick Embryos with a case of Ovum in ovo XXI 39,

Two cases of anormal hearts and an abnormal anterior abdominal vein in the frog XXII

O'Donohoe T. A. Dimorphism in the Spermatozoa Flea and Blow fly XXII 138. Photographic Evolution Podura Scale XVIII

Odontacolus n. g. Kieffer XX 375. Odontalona n. g. Brige XXII 27. Odontaspis taurus Carruccio XX 418. Odonterpeton n. g. Moodie XIX 110. Odontobunus n. g. Roewer XX 168.

Odontoceras Steuer non Odontocera Serv. (Steuroceras n. n.) XVIII 246.

Odontoceti Mac Intosh XXII 385.
Odontochelone Unter-Eocan Frankreich: De

Odontochelone Stefano XIX 158.

Odontochlora n. g. Schrottky XIX 90.
Odontochlora n. g. Schrottky XIX 90.
Odontocynips n. g. Kieffer XX 368.
Odontoloenus n. g. Kieffer XX 372.
Odontomyia virdula f. viridula Kleine XIX 24.

Odontopatha n. g. Aurivillius XIX 47.
Odontopatis granti Pocock XVIII 385.
Odontopatis lewisi Lucas XX 193.
Odontopatis lewisi Lucas XX 193.
Odontopatis N. Spulski XXI 36.

XXII 326.

Odontopyge attemsi Attems XXII 51. O. dimidiatus Attems XVIII 386.

0. xanthonotus Attems XXII 51. Odontopygidae n. fam. Attems XVIII 386. Odontopyginae n. subfam. Attems XVIII 386. Odontoscelis dorsalis Britannien: Redwell XVIII 436 (bis)

Odontosia sieversi Exovo-Zucht: Schille XX 348. Odontosyllis enopla Phosphoreszenz: Galloway & Welch XXII 18.

Odontotarsus insignis n. sp. Jakovlev XVIII 436. Odontotermes n. subg. Holmgren XX 202. Odontotrupes Bouc, non Fairm, (Bootrypes n, n.)
Boucomont XXII 118.

Odynerinae Japan: Cameron XXII 227. Südweststaaten: Cameron XIX 96.

Odyneropsis apisalis n. Ducke XIX 102.

Mimikry: Ducke XIX 102.

Odynerus Laloy XX 388:
Biologie: Malyshev XXII 61, 227.
Maui: Giffard XIX 96.

Parasiten: Malyshev XXII 61, 227.

O. chevrieranus Cochyles de la vigne: Picard XXII 227. **0. oviventris** Biologie: Mjöberg XIX 96.

Oecacta hostilissima n. Blutsaugend: Pittaluga XXII 143

Westerika: Pittaluga XXII 143. Occamus n. g. Distant XVIII 432. Occanthus Haughton XVIII 409.

Apfelbaum: Parrott XVIII 410. Eilage: Parrott XXII 74. Häutung: Haughton XVIII 409. O. fasciatus Häutung: Jensen XVIII 410.

O. quadripunctatus Eiablage: Jensen XVIII 410.

Occomys Amazonas: Thomas XIX 232. Occonomakis, Milt. Uber »Taenia pontis « XIX 268, 444.

Oecophylla smaragdesia Bugnion XIX 93. Oedematella n. g. Hendel XXII 153. Oedemia Schottland: Harvie-Brown XIX 185.

0. perspiciliata Lawrence (Kansas); Dyche XIX

Oedesiella n. g. Becker XX 297.
Oedienmus crepitans Geographische Verbreitung: Schitz XXI 20.

Vicentinisch: Arrigoni degli Oddi XIX 181.

O. csongor n. Madarász XIX 181.

Oedleodia n. g. Hampson XX 336.

Oedlpoda coerulescens Biologie: Schuster XVIII

Farbenwertung: Krauße XXII 241.
Fundplätze: Schuster XVIII 407.

6. ceerulescens var. ulgra n. Chopard XXII 72.

6. miniata Biologie: Schuster XVIII 407.
Fundplätze: Schuster XVIII 407.
6. tundplätze: Schuster XVIII 407.
6. Luseble Una rettifica di storia ematologica

Ochlert, D. P. Fósils devonianos de Santo Lucia

Ochlerus terminalis Distant XXII 96 Ochme Eine praktische Neuheit XXII 55.

walter Das Zeichnen im naturwissen-schaftlichen Unterricht XVIII 49:

Oelsner, Ludwig Prakt. Gefäß völlig. Entwässerung Alkohol XVIII 41. Oelze, F. W. Fressende Sandottern XX 469.

Ferocious Sand Viper XXII 300.

Oenas Männchen: Bedel XX 266.

Wange: Bedel XXI 353.

Oeneis Austant XIX 75.

Oconistes quadra Vallombroso: Cecconi XXII 101

Zwitter: Schmidt XXII 191. Oenoptera n. g. Hampson XX 336.

Oersteidia rustica Hermaphroditismus: Oxner XVIII 345, XIX 358 & XXI corr.
Oertel, Heinr. Merkwürdige Färbung einer

Raupe Chaerocampa elpenor XX 350. Oesia n. g. Walcott XXI 467.

Oesophagostomum aplostomum Railliet & Henry XX 124, XXI 281.

XX 124, AXI 251.
Campagna romana: Bertoloni XVIII 345.
Mensch: Leiper XXII 12; Thomas XX 124,
Nigeria: Leiper XXII 12.
Oesophagostomose: Weinberg XVIII 349.
Rind: Bertoloni XVIII 345; Jowett XXII 12.
Sardinien: Bertoloni XVIII 345.

Oestlund, Oscar Outlines of Entomology XX 179. XXI 186, 283,

Dates Kochs Genera as Published in Die Pflanzenläuse XX 213.

Oestrelata Lord Howe Island: Hull XXII 325.

Norfolk Island: Hull XXII 325.

O. feac Brutstätte: Schmitz XIX 186.
Madeira: Schmitz XIX 186.
O. neglecta Britannien: Newstead & Coward XIX 186.

Cheshire: Newstead & Coward XIX 186. Europa: Newstead & Coward XIX 186. Oestridae Kilimandscharo-Expedit.: Sjöstedt XXII 152.

Krankheit: XX 304.

Oestrus Atmungsapparat; Portier XX 304. XXI

Larven: Portier XX 304, XXI 293. Octtinger, Richard Zur Kenntnis d. Spermatogenese b. d. Myriopoden. Samenreifung u. Samenbildung b. Pachyiulus varius XVIII 176. XX 175. XXI 315.

Gettli, Max Kleine Schulversuche. Die Thermotaxis d. Paramaecien XXI 412.

Ogata Über Altersveränderungen des Uterus XVIII 182

Ogata & Ishwara Flöhe der Ratten u Menschen XIX 29.

Ogata & Ishwara Zweite Mitteilung über d. Tsutsugamushikrankheit XXI 413. XXII 70.

Ogawa, Masanaga Notizen über d. blutparasi-tischen Protozoen b. japanischen Vögeln XXI 391.

Ogcodes Mundöffnung: Wandolleck XIX 26, 403.

Ogdoecosta n. g. Spaeth XVIII 472. Ogilby, J. Douglas On the Generic Name Choe-

rops XIX 137. Descr. Fishes Queensland Waters XXII 250. On new and insufficiently described Fishes XXII 232

Gonorrhynchus XXII 271.

Cheilio inermis XXII 277.

Ogilby, J. Douglas & Mac Culloch, Allen R.

A Revision of the Austral Orectolobidae XX 418.

Ogilvie Grant, W. R. Supposed Hybrids Lagopus XVIII 94.

Zoological Results of the Ruwenzori Expedition 1905—1906, I. Preface XVIII 245. New Species of Birds from Australia XIX 180. On a Collection of Birds from Western Austra-

lia XIX 180.

Pucrasia styani n. sp. XIX 190. Crocopus annamensis n. sp. XIX 192. New Species Obtained by the Ruwenzori-

Expedition XIX 193. Two New Cinnyris XIX 196.

Parus borealis in England XIX 201. Sitta bedfordi n. sp. XIX 203. Dr. R. B. Sharpe XIX 323. Addit. Notes Birds of Hainan XXI 22. Ruwenzori Expedition Reports (Aves) XXI 24.

Age and Sexual Distinction Scolopax XXI 31. Cosmonetta histrionica XXI 34. 336. A Series of Skins of the Cormorant XXI 36, Podiceps auritus breeding in Britain XXI 37.

Ammoperdix XXI 38. Adult Male Francolinus camerunensis XXI 39. Seasonal changes of plumage Lagopus XXI 41.

New Species of Wren Babbler from Tenas-serim etc. XXI 49. N. sp. Birds Ceram XXI 49.

Carpodacus formosanus n. n. XXI 51. Cisticola kalahari n. XXI 52.

Remarks Eremomelia flaviventris XXI 53.

Ortygospiza ansorgei n. XXI 57, Parus hibernicus n. XXI 57. Stizorhina grandis n. XXI 60. Sylviella chubbi n. XXI 61.

Body Alexander and his Ornithological Work XXI 181. The Late Richard Bowdler Sharpe L. L. D.

XXI 184.

Seasonal changes of plumage in Red Gruose XXI 218.

XXI 218,
Two new Species of Birds XXII 321,
New Birds from New Guinea XXII 322,
A Series of skins Lagopus mutus XXII 331,
A Series of Perdix perdix XXII 332,
Cyclopsitacus godmani n. XXII 334,
Aprosmictus wilhelminae n. XXII 334,

Two New Birds XXII 336.

N. sp. Mufumbiro volcanoes XXII 336.
Othyphantes batesi XXII 341.
On Parus hibernicus XXII 342.
Tarsiger elgonensis n. XXII 343.
Sylviella lowi n. XXII 343.

Xanthomelus ardens XXII 344.

Xanthometus ardens XXII 344.

8. Bates, G. L. XXII 318.

8. Jourdain, F. C. R. XXI 22.

8. Millais, J. G. XIX 190. XXII 331.

Ogmodera n. g. Aurivillius XXII 128.

Ogneff. J. F. Über d. Veränderungen in den Chromatophoren b. Axolotlen u. Goldfischen bei dauernder Lichtentbehrung u. Hungern XIX 107 387.

Hungern XIX 107, 367. Über Änderungen in d. Organen der Goldfische nach dreijährigem Verbleiben in

Finsternis XXII 266.

Ognew, S. J. Hermaphroditismus b. Rana temporaria XVIII 121

Materialien z. Histologic d. Bidderschen Organs d. Kröten XVIII 171.

Materialien f. d. Fauna d. Tiere, Vögel u. Reptilien d. südöstl. Teiles d. Gouv. Orlow XXI 387

Ognew, S. J. & Bunkowski, V. B. Sylvia caucasica n. XXI 61. Ogushi, K. Zur Herstellung v. Demonstrations-

präparaten d. Amphibieneies XVIII 41. XIX 142, 379.

Entfettungsmethode d. Gallerthülle d. Amphibienlaiches XVIII 42, 127.
Zur Frage d. menschlichen Eidotters XXI 126,

258.

Nebennieren- u. Nier japonicus XXII 302. Nierenpfortader Trionyx

Anatom. Studien a. d. Trionyx japonicus XXII 302.

Berichtigung XXII 302.

Ogygniae n. subfam. Raymond XX 159. Ohaus, Friedr. Neue Coleopteren Lamellicornia

aus Argentinien XVIII 459. Beitr, z. Kenntnis unserer einheimischen Roß-

käfer XVIII 460. Nachtr. u. Berichtigung Revis. Brachysterniden XX 256.

Neue Coleopt. Lamellicorn. a. Argentinien XX 256.

Actinolobus trilobus XX 256.

Neue südamerik, Dynastiden XX 257. Lasiocala arrowi XX 258.

Macrocyphonistes n. g. XX 258.

Beitr. Kenntn. Ruteliden XX 260. XXII 120. Die Ruteliden der Philippinischen Inseln XX 260.

Untersuchung d. Mundteile b. d. Lamelli-corniern XXII 146. Neue Coleopt, Lamellic, a. Argentinien XXII

116.

Isoceraspis n. subg. XXII 117. N. g. u. n. sp. Phileurini XXII 118. **Chausia** n. g. Schmidt XXII 89.

Ohausilla n. g. Schmidt XX 221.
Ohilima n. g. Strand XXII 48.
Ohm, P. Das Seelenleben d. Tiere XIX 456.

Ohmann-Dumesnil, A. H. The Human Epi-trichium XXI 133, 334.
Ohshima, Hiroshi Note on a Gigantic Form of Auricularia Allied to A. nudibranchiata

XXI 434. Some Observ. on the luminous Organs of Fishes XXII 249.

Oiceticus platensis Gespinnst: Abderhalden u. Landau XXII 191.

Oikopleura Embryologie: Kellner XVIII 335. IXX 378.

Entwicklung: Delsman XX 108. XXI 254. O. longicauda Histologische Elemente: Martini XVIII 335. XIX 460.

0. tortugensis Embryologie: Brooks XX 108. Tortugas (Florida): Brooks XX 108.

Oka, Asapro Synopsis d. japan. Hirudinen etc. XX 128.

Okajima, Keji Die Osteologie d. Onychodactylus japonicus XVIII 184

Über das Hyobranchialskelett v. Onychodactylus XIX 149, 427.

Untersuch. über d. Sinnesorgane v. Onycho-dactylus XIX 149, 439. Contribution à l'étude de l'organe de ouie chez les Urodèles XX 455, XXI 351.

Entwicklung d. Macula neglecta b. Salmo-Embryo XXII 274.

eitr. Kenntn, knorpelig. u. knöchern. halbzirkelfrg. Kanäle d. Urodelen XXII Beitr. 290.

Vorkommen v. zwei Foramina perilymphatica b. Urodelenohr XXII 290.

Okajima, Keji Fettfärbung durch das Capsi-

cumrot XXII 470.

Okamoto, H. Die Caeciliiden Japans XX 201.

Die Ascalaphiden Japans XX 207.

Die Myrmeleoniden Japans XX 208,

Die Sisiliden Japans XX 208.
Euthrips glycines n. sp. XXII 75.
Beitr. Mantispenfauna Japans XXII 80.

O'Kane, W. C. Work on the Apple Maggot XX

305 Control of the Apple Maggot by picking up

Drops XXII 153.

Okapi s. Ocapia

Okeanos n. g. Distant XXII 96.

Olarthrocera n. g. Silvestri XX 189.
Olbiogaster quinquefasciata n. Süd-Brasilien:
Enderlein XX 291.

Olcanabates n. g. Enderlein XXII 148 (bis).

Olcella n. g. Enderlein XXII 148.
Olcott, Theodore Teleoceras minor n. sp. from the Miocene of Nebrasca XIX 243

Oldenburg, L. Vier neue paläarkt. Akalypteren XX 294.

Einige europäische Empiden XX 299. Oldham, Chas. Limax tenellus in Bucking-hamshire and Hertfordshire XVIII 325.

On the range of Pisidium supinum XX 82.

Oldner, Nils Beitr. Kenntn. fossil, Molluskenfauna Schwedens XX 72.

Oldroyd, T. S. Collecting Shells from the Abalone XXI 442.

Olene Barnes & Mac Dunnough XXII 191. Amerika: Dyar XXII 191. Olenellus Walcott XX 158.

Südaustralien: Etheridge XVIII 374. **0. iddingsi** Walcott XX 158.

Olethreutes bifasciana Biologie: Bankes XIX 41. Larven: Bankes XIX 41. Puppe: Bankes XIX 41.

Olethreutinae Systematik: Dampf XIX 42, 415. Oligocarpa n. g. Hartmeyer XXI 466. Oligochaeta Michaelsen XX 129; Walter XXI 248,

Adelia: Hesse XXI 414. Anoxybiose: Lesser XX 128.

Anoxybiotische Glykogenzersetzung: Lesser XX 128.

Aru-Inseln: Michaelsen XX 131. Australien: Bage XX 129; Buchanan XVIII 352, XX 129; Goddard XVIII 353; Raff XX 129.

Bastardierung: Harms XX 129. Befruchtung: Cognetti XX 131, XXI 228, 309. Benadir: Cognetti XVIII 353.

Bewegung: Morgulis XX 129 Blutgefäßsystem: Sterling XVIII 352, XIX 397

Bradford: Friend XX 129.
Britannien: Southern XVIII 352.
Chemische Prozesse: Lesser XX 128.
Distomencyste: Mrazek XX 114.
Embryologie: Sterling XVIII 352. XIX 397.
Finnland: Toivonen XXII 15.

Forth Area: Evans XX 129. Galizien: Golanski XXII 15.

Gaswechsel: Lesser XX 128.

Gaswechsel: Lesser XX 128.
Gewässer: Pointer XXII 15. XXI 298.
Graz: Pointer XX 15. XXI 398.
Grazer Gewässer: Pointner XX 15. XXI 398.
Hawaien: Cognetti de Martiis XVIII 353.
Histologie: Sterling XVIII 352. XIX 397.
Irland: Sauthern XVIII 352.
Kei-Inseln: Michaelsen XX 131.
Klibmangschare, Especificiae, Michaelsen XX XXI 398.

Kilimandscharo-Expedition: Michaelsen XXII

15 & corr Leuchten: Walter XX 130. Litoral: Michaelsen XXII 15. Mesnilella cepedei: André XXI 411. Monocystiden: Hesse XVIII 273. Nephridien: Bage XX 129. Neuseeland: Benham XX 129.

Oligochaeta Ovarialtransplantation: Harms XX 129.

Polen: Kowalewski XX 129 Regeneration: Krecker XX 130. Rußland: Michaelsen XXII 15.

Schwedische Südpolar-Expedition: Michaelsen XVIII 353.

Scottish Loch Survey: Martin XVIII 352. Segmentalorgan: Szüts XX 129.

Shropshire: Friend XX 129.
Spermatogenese: Hesse XVIII 352, XIX 420. Süßwasser Deutschlands etc.: Michaelsen XVIII 351.

Taeniocystis legeri: Cognetti XXI 414. Travancore: Cognetti XXII 15. Verdauungskanal: Raff XX 129.

Vorderindisch-eeylonisch: Michaelsen XX 129. Wasser: Toivonen XXII 15.

Wasser: Givonen AAT 15.
Westindien: Michaelsen XVIII 353.
Oligoehroides n. g. Strand XIX 35.
Oligodon herberti v. eberhardti n. Tonkin: Pellegrin XX 467.

Oligognathus parasiticus n. Spio mecznikowia-nus: Cerruti XX 133, XXII 18. Oligometra studeri Systematische Stellung:

Clark XVIII 292.

Oligonouroides n. g. Brues XXII 209.
Oligonouroides n. g. Brues XXII 209.
Oligophreata n. ordo Clark XVIII 201.
Oligophactrodes n. g. Martynow XVIII 417.
Oligopygus meunieri Senegal: Meunier XX 65.
Oligosita americana n. Illinois: Girault XIX 86. Oligotrophus Weidengalle: Peyerimhoff XIX 16. O. lemeel England: Alderson & Comold XIX 16. Oliprosodes n. subg. Reitter XVIII 467. Oliva Johnson XXI 452.

O. andamanensis n. Andamanen: Bridgman XVIII 319.

O. angulata Albin: Pilsbry XX 89.
O. brettinghami n. Bridgman XVIII 319.
Oliver, James The Early Relationship of the

Oosperm to the Endometrium XVIII 135. The hereditary tendency toward twin bearing etc. XXII 463.

Oliver, Kathleen K. The Structure of the Truncus Arteriosus in Species of the genera Hyla, Limnodynastes, Chiroleptes, Heleio-porus, Pseudophryne and Notaden XX 448. XXI 290.

Displacement of the Optic Lobes during the Development of the Brain of the Fowl

XXII 331.

Oliver, Romas Ankylostomiasis etc. XX 120. Oliver, W. Reginald B. Notes on Reptiles and Mammals in the Kermadec Islands XXII

Olividae Johnson XX 89. XXI 452. Olivier, Ernest Sur Phyllomorpha laciniata Olivier, Ernest XVIII 437.

Habitat du »Leptinus testaceus « XVIII 457. Sur l'organisation des Lampyrides XVIII 464. Coléoptères Lampyrides rapportés de Kouy-Tcheou, région de Pin Fa (Chine) XVIII 464.

Descriptions de Lampyrides nouveaux XVIII

Descriptions de nouvelles espèces de Lampy-rides XVIII 464.

Lampyrides nouveaux de l'Amérique méridionale XVIII 464.

Lampyrides nouveaux XVIII 464.

Notes sur les Lampyrides XVIII 464.

Photinus bruchi n. de la République Argentine XVIII 465.

Phrixothrix n. g. hirtus n. XVIII 465. Longévité, d'un insecte (Prionotheca) XVIII 467. XIX 340.

Variations de la couleur chez quelques animaux sauvages XIX 209. 348.

Rhinopoma microphyllum en Tunisie XIX

La Mâchoire du Rhinocéros de Billy XIX 243.

Olivier, Ernest Sur l'organisation des Lampy-rides XIX 395. Distrib. géogr. Lampyrides XX 264. Descr. Lampyrides nouveaux XX 264.

Mission géodésique de l'Equateur Lampyrid. XX 265.

Descr. n. sp. Lampyrides XX 265. Sur les Luciola d'Australie XX 265.

Descr. Lucioles n. sp. Nouvelle Guinée XX 265.

Phrixothrix heydeni n. XX 266. L'Anguille. Moeurs et migrations XX 428. L'éléphant en numismatique XXI 106. Lampyrides et Drilide nouv. XXII 121.

Atyphella n. sp. XXII 122. Notes synon, Lampyrids de Motschulsky XXII 123.

Biologie des Lampyrides XXII 123.

Lampyrides des misiones nommés et décrites XXII 123.

Ototreta n. sp. XXII 124.

Capture Acherontia atropos en Tunisie XXII 194.

Macrophya strigosa XXII 218.

Variation de l'ecaillure Uromastix acanthi-nurus XXII 297. Les Becs-Croisés dans l'Allier XXII 340.

Olivier, Ernst & Pic, M. Lampyridae et Alleculidae nouveaux recueillis en 1908 pendant la croisière du »Nirvana « XVIII 445. Olivier, G. A. Les vieux auteurs XXII 59, 90, 117, 120, 149.

Sur quelques nouv. espèces de Coleopt. XXII 98.

Premier mémoire sur quelques insectes qui attaquent les céréales XXII 60.

Oliendorff, A. Zur Frage der glatten Muskel-

fasern in d. Intima der menschlichen Aorta XXII 408.

Ollivier, Francoise Marle Invasion de Loxia en 1909 XIX 199. R. B. Sharpe XIX 325.

M. B. Sharpe AlA 525.
Olmer, W. K. Über die Endigungsweise d.
Akustikus im Labyrinth XVIII 208.
Olmstead, Miriam P. Das Primordialeranium
eines Hundeembryos XXII 398.
Olopachys n. subg. Berlese XX 163.

Olophrum nicholsoni n. Donisthorpe XX 249. Olsen, Chris E. Notes on Breeding Hémiptères XX 223.

Olshausen, A. Kritik Exnerschen Theorie Zitteru. Schwirrflug XVIII 112

Abweichungen durch Strongyliden bei Pferden XX 124.

Strongylideninvasion b. Rehe XXII 13. Omachthis Afrika: Strand XXII 229

Omalocaria n. g. Sicard XXIII 479.
Ombonia n. g. Caneva XXI 147.
Omensetter, Sanford The Media grackle Roost (Quiscalus) XIX 203.
Omlodes maja n. Swezey XIX 41.

O. musicola n. Swezey XIX 41.
Ommatodema n. g. Poppius XXII 95.
Ommatomiris n. g. Poppius XXII 92.

Ommatophoca Osteologie: Thomson XIX 253,

Schottische Antarktische Expedition: Thomson XIX 253, 431.
Omoeacalles n. g. Braun XVIII 447.
Omolina n. g. Weise XXII 104.

Omophron limbatum Bickhardt XX 249; Scholz

XXII 111,
Biologie: Rabe XX 240; Krauße XX 249,
Omosaurus Dogger England; Huene XX 474,

Omphalapien n. subg. Schilsky XX 232. Omphalina Anatomie: Pilsbry XXI 455.

Klassifikation: Pilsbry XXI 455. Omphalocera dentosa »Barbary « Hecken schäd-lich: Britton XXII 170.

Omphalocyclus macropora Termini-Imerese (Palermo): Silvestri XVIII 253. Omphalosauridae n. fam. Merriam XXII 303. Omphalosaurus n. g. Merriam XXII 303. Bezahnung: Merriam & Bryant XXII 303. O. veradensis n. Mittel Trias Nevada: Merriam XXII 303.

Omphax gnoma Warren XIX 49. Omphix n. subg. Pilsbry XXI 455. Omphra Teratologie: Longstaff XVIII 454. XIX 376.

Omphralidae Kertész XIX 18 Omphreoides Madagascar: Alluaud XX 249. O. quodi n. Alluaud XX 249.

Omus californicus humeroplanatus n. Horn XX 249

Onchidiopsis Abnormale Fühler: Balch XXI 251. Augenproliferation: Balch XXI 251

O. corys n. Augenproliferation: Balch XX 89; Ost-Nordamerika: Balch XX 89. Onchnesoma steenstrupii Georg XVIII 357, XIX

Anatomie: Georg XVIII 357. XIX 393. Onchocerca gibsoni Anatomie: Johnston & Cleland XXI 480.

Australisches Rind: Cleland & Johnston XXI 480 (bis); Gilruth & Sweet XXII 12. Rind: Leiper XXII 12.

Übertragungsweise: Johnston Cleland XXI 480

Oncideres Matheny XVIII 476. Übersicht: Roß XXII 134. O. texana Georgia: Girault XX 279.

Eiablage: Girault XX 279.

Oncidium Anatomie: Stantschinsky XVIII 146.

Rückenaugen: Stantschinsky XVIII 205.

Rückenregion: Stantschinsky XVIII 205.

Systematik: Stantschinsky XVIII 146.

Oncochilus Pathö non Stål (Sphaerochilus n. n.):

Oncochius Patho non Stat (Sphaerochius II. II.
Cossmann XVIII 321.
Oncocladia n. g. Kolb XX 50.
Oncocypria n. g. Daday XX 140.
Oncoders Übersicht: Roß XXII 134.
Oncodes Mimetismus: Meunier XIX 26, 346. Oncodidae Kertész XIX 18. Oncoiulini n. trib. Verhoeff XVIII 387.

Oncopodura Shoebotham XXII 66.
Oncorchynchus Biologie: Mac Murrich XX 435.
Oncothrips n. g. tepper n. Karny XXII 74.
Onesia Finland: Frey XIX 26.
O. cognata Vogelparasit: Pávay-Vajna XIX 26.

0. cognata vogetparasit: Pavay-vajna XIX 26.

Onias n. g. Broun XVIII 447.

Oniscoidea Verhoeff XVIII 368.

Mitteleuropa: Verhoeff XVIII 368.

Südeuropa: Verhoeff XVIII 368.

Oniscus Spermatocyten: Nichols XVIII 176.

O. asellus Massenzucht: Schreitmüller XVIII 368.

O. helveticus Verhoeff XVIII 368.

O. murarius Massenzucht: Schreitmüller XVIII 368

Oniscomyia n. g. dorni n. Ameisengast: Ender-lein XIX 26, 91.
Deutschland: Enderlein XIX 26, 91.
Onitis Äquatoriales Afrika: Gillet XX 259.
Onohippidium peruanum Sefe XXI 111.
Onondaga n. g. Peckham, G. & Peckham, E. XVIII 383.

Onos Krankheit: Williamson XXII 249. Onosphaeridae n. fam. Haecker XVIII 256. Onthophagus Himalaya: Splichal XX 259.
Mauritanien: d'Orbigny XXII 119.
Onthophila Gillett XXII 116.

Onthophilus bickhardti n. Palästina; Reitter XVIII 458.

Onya n. subg. Ihering XXI 117.

Onychapion n. subg. Schilsky XX 232.

Onychaspidium n. g. Enderlein XXII 148 (bis).

Onychaster Armwirbel: Schöndorf XVIII 294. Onychoceras n. g. Wunstorf XVIII 18, Onychodactylus Hyobranchialskelett: Okajima

XIX 149, 427. Sinnesorgane: Okajima XIX 149, 439. **9. japonicus** Osteologie: Okajima XVIII 184.

Onychodus Black Hawk County: Arey XX 420. Onycholips De la Escalera XVIII 476. Onychophora British Museum: Calman etc. XX

Südwestaustralien: Bouvier XVIII 384. Transvaal: Hewitt XVIII 384.

Onychospiza Revision: Bianchi XIX 197. Onychothrips n. g. Karny XXII 74. Ooderoldea n. g. Girault XXII 211.

Ooddus nigerense n. Sudan: Vuillet XXII 111.
Oophilus n. g. Enock XIX 86.
Ootheea cyaneovittata Weise XX 273.
Opalina Metcalf XVIII 98, 145, 271.
Anatomie: Metcalf XIX 352, 391.

Chromatophile Sphaerulae: Kunstler & Gineste XVIII 222.

Chronologie: Metcalf XVIII 98. XIX 352 Infektion: Metcalf XVIII 98. XIX 352, 391. Literatur: Metcalf XVIII 98. XIX 352, 391. Physiologische Degeneration: Dobele XVIII

Reproduktion: Metcalf XVIII 98, 145, XIX 391.

Sodiumchlorür: Mengarini & Scala XVIII 66.

Vermehrung: Metcalf XIX 352.

0. dimidiata Tentakelartige Fortsätze: Linden XVIII 270. XIX 341.

O. ranarum Lewenthal XVIII 223, O. uncinata Cépède XX 37.
Opalocetus n. g. Desbrochers XX 275.
Opeas goodaili Pilsbry XX 98.
Opercularia Collin XVIII 271.

Liposomen: Fauré-Fremiet XX 38. XXI 364. Mitochondrien: Fauré-Fremiet XX 38. XXI 364

0. articulata Siepi XX 36.

O. notonectae Fauré-Fremiet XVIII 145. Organisation: Fauré-Fremiet XVIII 222

Operculata Fortbewegung: Brown XXI 237.

Jamaica: Brown XXI 237.

Landbewohnend: Brown XXI 237.

Operculina Morphologie: Silvestri XX 21.
Paliontologie: Silvestri XX 21.
Ophidia XX 21; Boulenger XX 466; Peracca
XXII 298.

Abessinien: Sternfeld XX 466. Afrika: XX 465; Sternfeld XVIII 88. Aguapé: Ihering XXII 247.

Amerika: XX 465.

Amphibienschleim: Phisalix XX 446. Antibothiops-Serum: Arthus XXII 299. Anticobra-Serum: Arthus XXII 299. Anticrotalus-Serum: Arthus XXII 299. Asien: XX 465.

Badulla: Pearless XIX 155. Batrachiergift: Phisalix XX 396, 397. Batrachiergift-Immunität: Phisalix XXI 209

Benadir: Lepri XXII 298. Bewegung: Reh XX 465, 480, XXI 237, Biologie: Dury XX 465, XXII 298, Blut-Filarien: d'Herelle & Seidelia XV

347 & corr. Brasilien: Ihering XXII 298; Königswald XX 468; Pozzi XXI 180; Trilles XXII 299.

Ceylon: Wall XX 466. Chondriom: Regaud XX 400. Cobra: Ihering XXII 298. Cobragift: Stawska XXII 298.

Cobragiftwirkung: Bang & Overton XXII 299.

Congo: Lönnberg XXII 298.
Delezenne & Ledebt: Roussy XXII 299.
Deutsch-Ostafrika: Sternfeld XX 466. Deutsch-Südwestafrika: Sternfeld XX 466(bis) XXI 215.

Europa: Coupin XX 465. Fascination: de Fontenay XX 466. Formosa: Boulenger XX 408; Oshima XX

Fortbewegung: Reh XX 465, 480. XXI 237. Gegengift: Arthus & Stawska XXII 299,

phidia Gegengift-Serum: Arthus XXII 299.
Gift: Arthus XXII 299; Arthus & Stawska
XXII 299; Calmette XIX 156, 341; Delezenne & Ledebt XXII 299; Frei XX 468;
Keller XXII 299; Lamb XVIII 81 (bis);
Noguchi XIX 156, 341; Roussy XXII 299.
Giftexperimente: Frei XXI 210 (bis);
Giftig: Trilles XXII 299.
Giftwirkung: XXII 299; Noguchi XIX 156;
Veith XIX 156, 341.
Hämogreganinen: Elu XVIII 275, Hermanner Ophidia Gegengift-Serum: Arthus XXII 299. Hämogregarinen: Flu XVIII 275; Hartmann & Chagas XX 44; Sambon XX 44. Immunität: Physalix XX 396 (bis), 397, 446. Itatiaya: Miranda XXII 246. Kamerun: Sternfeld XIX 155. XX 466 (bis). Katangadistrikt: Müller XXII 298.

*Le jardin des serpents«: Pozzi XXI 180. Maßnahmen gegen Gift: Königswald XX 468 Mimikry: Gadow XXII 297; Sternfeld XVIII 88. XXI 215. Munddach: Fuchs XIX 104, 403. XXII 298; Thäler XX 459. XXI 286. Mundhöhle: Fuchs XIX 104, 403. XXII 293. Museum Rom: Lepri XXII 298. Nasenhöhle: Fuchs XIm 104, 403. XXII 293. Neuguinea-Expedition: Van Lidth XXII 298 (bis). Niere: Regaud XX 400. XXI 311. Nierenzellenröhren; Regaud XX 400. XXI 311. Nordamerika (fossil): Hay XIX 158. Ortssinn: Knauer XIX 155.
Palawan: Griffin XIX 155 (bis).
Philippinen: Griffin XIX 156. XXII 298. Physiologische Schleimwirkung: Physalix XXI 209. Polillo: Griffin XX 466. Proteocephalus gallardi: Johnston XXI 470. Quercy: De Stefano XX 407. Rochlitz i. S.: Zimmermann XIX 155. Röhrenzellen: Regaud XX 400. XXI 311. Salamandergift: Phisalix XX 446 (ter). Salamandergift-Immunität: Phisalix XX 209 (bis) Salamandrin: Phisalix XX 396 (ter) Salamandrin-Immunität: Phisalix XXI 209 (bis). Schlangengift: Frei XX 468. Schleimgift: Phisalix XX 397 Schweiz: Giovanoli-Soglis XIX 156; Keller XXII 299. Sekretionskörner: Regaud XX 400. Serums: Arthus XXII 299. Speicheldrüsenextrakte: Frei XX 468. XXI Sudan: Werner XX 468. Südafrika: Frei XX 468. XXI 210. Südkamerun: Boulenger XXII 298. Thompsons Mills (N. Georgia): Allard XX 466. Togo: Sternfeld XIX 155. Transkaspisches Gebiet: Derjugin XX 460. Valvula pylorica: Argand XX 465. XXI 299. Vaivula pylorica: Argand XX 465. XXI 299. Verbreitung: Pfister XXII 298. Vergiftung: Arthus XXII 299. Zunge: O'Reilly XXII 298. Zwangsfüterung: Schweizer XX 465. Ophidothrips n. g. Schmutz XX 201. Ophlocephalus striatus Eier: Willey XIX 140. Nest: Willey XIX 140. Aphiographs obsticite Clerk, XXI 421. Nest: Willey ALA 140.

Ophiocramis obstricto Clark XXI 431.

Ophiocram pumila Nervensystem: Morgulis XVIII 294. XIX 360.

Regeneration: Morgulis XVIII 294. XIX 360.

Ophiocrasis n. g. Clark XXI 431.

Ophiocynodus n. g. Clark XXI 431.

XIX 366, 368.

Ophioglypha Armbewegungen: Mangold XVIII

Uexkülls Fundamentalgesetz: Mangold XVIII 294. XIX 366, 368. Ophiohymen n. g. Clark XXI 431.

Ophioleptoplax n. g. Clark XXI 431. Ophiologimus n. g. Clark XXI 431. Ophionea chaudoiri Bedel XX 244. 0. gestroi n. Neuguinea: Maindron XX 249. Ophioninae Brues XXII 214. Ophiopeza aster Clark XXI 428 Ophiopholis aculeata Sokolow XX 62.
Färbung: Sokolow XX 62. XXI 239.
Pigmente: Sokolow XX 62. XXI 239.
Ophiophrius n. g. Clark XXI 431.
Ophiophrura n. g. Clark XXI 431. Ophiopsila Reichensperger XVIII 145. Flimmerbewegung: Mangold XVIII 111, 118; Ernst XVIII 118. Leuchtend: Mangold XVIII 118; Trojan XVIII 294. XIX 372. Ophloschiza n. g. Clark XXI 431. Ophloseides Chatton XVIII 366. O. abdominalis n. Aplidia: Chatton & Brément XXII 30. O. joubini Doppel-Anadydyne Nauplius: Chatton XVIII 366. XIX 349, 387. Microcosmus sabatteri: Chatton XVIII 366. Microcosmus sabatteri: Chatton XVIII 366. XIX 349, 387. Ophiostyracium n. g. Clark XXI 431. Ophiosyzgus n. g. Clark XXI 431. Ophiotaenia n. g. La Rue XXI 470. Ophiotholia mitrephora Westindien: Clark XX 62 Ophiothrix Entwicklung: Mac Bride XVIII 125 (ter). Ophisaurus apus Schweizer XIX 154. Ophiura Raumparasitismus: Simroth XXI 431. 454. Schnecke: Simroth XXI 431, 454. Siphonaria: Simroth XXI 231, 424.
Siphonaria: Simroth XXI 431, 454.
O. brevispina Bewegung: Glaser XVIII 114.
O. griegl Grieg XXI 432.
O. sarsi Grieg XXI 432. O. sarsi Grieg XXI 432.
Ophiurae Armbewegung: Mangold XVIII 294.
Aru-Inseln: Koehler XXI 428.
Berührungseinfluß: Cowles XX 62. XIX 391.
Biologie: Cowles XX 62. XXI 191.
Drüsengebilde: Reichensperger XVIII 62,
191; Sokolow XVIII 294. XIX 372.
Jordans Gesetz: Clark XX 62.
Kei-Inseln: Koehler XXI 428.
Klettern: Mangold XVII 111.
Kontaktreiz: Cowles XX 62. XXI 191.
Leuchten: Ernst XVIII 118; Mangold XVIII
62, 111 (bis); Sokolow XVIII 294. XIX 372.
Lichteinfluß: Cowles XX 62. XXI 191.
Lichtreiz: Cowles XX 82. XXI 191.
Mergui-Archipel: M'Intosh XXI 431.
Nomenklatur: Mac Clendon XVIII 294. Nomenklatur: Mac Clendon XVIII 294. Nord-Pacific: Clark XXI 431. Nordsee: Süßbach & Breckner XXI 428. Ostsee: Süßbach & Breckner XXI 428,

Princesse Alice «: Koehler XVIII 290,

Psychologie: Bohn XVIII 114,

Reizmittel: Cowles XX 62, XXI 191,

San Diego-Region: Mac Clendon XVIII 294, Schottisch Antarktische Expedition: Koehler XVIII 290. Silur England: Schöndorf XX 61. Sinnesreizung: Mangold XVIII 62. Südafrika: Döderlein XX 60. Uexküll Fundamentalgesetz: Mangold XVIII 294. XIX 366, 368 Ophiurases n. g. Clark XXI 431. Ophoclis n. g. Olivier XXII 123. Ophonus saggowskii n. Lutschnik XVIII 454. Ophryoglena parasitica n. Dendrocoelen: André
XVIII 271. Ophryotrocha Afterdarmregeneration: Broem XVIII 37, 69, 170.

Geschlechtsänderung: Broem XVIII 37, 69,

Regeneration: Broem XVIII 106 O. puerilis Geschlechtszellenreifung: Schreiner A. & Schreiner K. E. XVIII 130, 176.

0. puerilis Spermatogenese: Dehorne XX 133. XXI 314; Grégoire & Deton XVIII 176.
Ophthalmochlini n. trib. Pierce XVIII 418.
Ophthalmoptera n. g. Hendel XIX 20.
Ophthora simblidis Cochylis: Marchal & Feytaud

XXII 215. Eudemis: Marchal & Feytaud XXII 215. Opica n. subg. Kobelt XXI 440.

Opic, Eugene L. Filarial Lymphatic Varix XVIII

An Experimental Study of the Relation of Cells with Eosinophile Granulation to In-

fection with an Animal Parasite XVIII 349.

Opilio paraguayensi Roewer XX 168.

Opilionaeris n. g. Sjöstedt XXII 74.

Opiliones palpatores Roewer XXII 46.
Revision: Roewer XX 168.
O. plagiostethi Revision: Roewer XX 168.

Opilionidae Loman XX 169. Aru-Inseln: Strand XXII 46.

British Indien: Roewer XXII 46. Farbiges Hautsekret; Loman XVIII 192. Höhlenbewohner; Simon XX 159. XXII 39. Japan: Hirst XXII 46.

Kei-Insel: Strand XXII 46.

Kilimandscharo-Expedition: Sörensen XXII 46. Loo Choo-Inseln: Hirst XXII 46.

Neuguinea: Roewer XXII 46; Strand XXII

Ostasien: Roewer XXII 46. Percy Sladen-Expedition: Hirst XXII 39. Sarawak: Roewer XXII 46.

Opiliotarbus n. g. Pocock XX 159. Opistharsostethus n. g. Schmidt XX 220. Opisthias n. g. rarus Jura Wyoming: Gilmore XIX 110.

Opisthobranchiata Branner-Agassiz-Expedition
Brasilien: Mac Farland XVIII 321.
Opisthocomus Oecologie: Beebe XXII 332.
Opisthocosmia americana Burr XX 192.
Obogotensis Burr XX 192.

0. neolobophoroides Burr XX 192

On neolooponoroides Burr XX 192.
Opisthopatus Transvaal: Hewitt XVIII 384.
Opisthorchis Ratz XX 115.
Pankreas: Low XVIII 342.
Opisthospermophora Verhoeff XVIII 386.
Opisthypselus n. g. Reuter XVIII 433.
Opius Dacus oleae: Del Guercio XXII 215.

o. africanus n. Südafrika: Széplizeti XX 374.
 o. concolor Dacus oleae: Marchal XX 374.

Opostega monstrigella Cambium Minen: Großenbacher XX 324. Oppel, Albert Kausalmorphologische Zellstudien

XIX 214, 409. Zweiter Zellast der Brunnerschen Drüsen d. Menschen XXII 409.

Oppella Abstammung: Steinmann XVIII 330. Oberer Jura Loser (Alt-Aussee): Haas XVIII 43, 330.

subradiata Wand: Favre XXI 460.
 Oppen, Th. v. Wilde Tiere im gemäßigten Südamerika XIX 480.

Oppenheim G. Über protoplasmatische Gliastrukturen XVIII 238.

Oppenheim, H. Die Stellung d. Neurologie in der Wissenschaft u. Forschung, in der Praxis u. im mediz. Unterricht XVIII 196.

Oppenheim, Paul Schichtenfolge v. Fossilien Laverda XVIII 21. Sopra due nuovi Pecten del miocene di Bas-

sano XVIII 311. Il miocene di Verona ed il Pecten besseri degli

autori XVIII 311. Ancora il Miocene di Verona XVIII 311. Über d. Gattung Campanile u. über eine Anzahl von Cerithien, zumal d. älteren Tertiär XVIII 317. XIX 342. Bemerkg. Felix, Korallenfauna Barcelona

XX 54.

Oppenheim, Paul Weitere Notizen zur altter-tiären Korallenfauna von Barcelona XXI 154

Sul Pecten aduncus nel Neogene di Toscana XXI 446.

Oppenheim, S. Regeneration u. Autotomie b. Spinnen XVIII 73, 107. Segmentregeneration b. Ephemeridenlarven

XVIII 107

Oppenheimer, J. Über den Dogger u. Malm d. exotischen Klippen am Vierwaldstätter See XIX 282.

Oppenheimia n. n. (Lambertia Oppenh. non Desv.)

Coßmann XVIII 246.

Oppenoorth, F. s. Selenka & Blanckenhorn XXI 157.

Oppites n. g. Pampaloni XXII 431. Ops n. g. Becker XX 298. Opsamus tau Biologie: Gudger XX 444. XXI 256. Entwicklungsgeschichte: Gudger XX 444. XXI 256.

Opsilia Übersicht: Reitter XXII 135.

Opsirrhina cyclomela Turner XXII 167.
Opter n. g. Sellards XVIII 396.
Orbignya Gosauschichten nö. Alpen: Felix XX 81.

Orbimorphus n. g. Richardson XX 152 Orbitoides Anterhaetikon: Pauleke XX 23. Balik Papan Baay (Borneo): Rutten XXI 396. Kreide Sizilien: Checchia-Rispoli XVIII 255. Kreidekalk Bagheria (Palermo): Di Stefano XVIII 255.

Kreidekalk Termini-Imerese (Palermo): Di Stefano XVIII 255

O. socialis Silvestri XVIII 255. Orbitoidinae Prever XVIII 253.

Orbitulites complanata Silvestri XVIII 256. Orca gladiator New Jersey-Küste: True XIX 241. Orchelimum pulchellum n. New Jersey: Davis

XVIII 409. Orchestes Übersicht: Reitter XXII 136.

0. fagi Biologie: Trägårdh XX 279, XXI 265. XXII 134.

Metamorphose: Trägårdh XX 279. XXI 265. XXII 134.

0. quercus Biologie; Trägårdh XX 279. XXI 265. Metamorphose: Trägårdh XX 179. XXI 265.

0. populi Biologie: Trägårdh XX 279. XXI 265.

Metamorphose: Trägårdh XX 279. XXI 265. Orchestia agilis Biologie: Banta XX 150. XXI 192.

deshayesi Hermaphroditismus: Boulenger XVIII 103.

Orcinus orca s. Orca gladiator. Ordupia n. g. Busek XXII 171. Oreagris n. g. Bolivar XXII 71.

Oreas canna Kochsche Plasmakugeln: Lichten-held XXI 418.

Theileria: Lichtenheld XXI 418. Orectolobidae Australien: Ogilby & Mac Culloch XX 418.

Orectolobus ogilbyi n. Regan XIX 120.

o'Reilly, G. R. How the Snake uses his tongue etc. XXII 298.

Oreiscello n. g. Kieffer XX 375.

Oremocephalaria n. div. Reuter XX 228.

Orecossus n. g. Aurivillius XXII 161.

Oreohelix Daniels XXI 458.
Oreohelix Daniels XXI 458.
Oreoderus humilis Arrow XX 256.
O. planicollis Arrow XX 256.

Oreometra n. g. Aurivillius XXII 161.

Oreopsyche angustella Einwanderung: Pierre XIX 61.

0. birol n. Kroatien: Rebel XIX 61.0. tenella Tutt XX 311.

Oreoscoptes Biologie: Kennedy XXII 341.
O. gutturalis Matthew XXI 56. Oreoscotus n. g. Aurivillius XXII 131.

Orsodacne lineola ab. brancsiki n. Trencsén (Ungarn): Laczo XVIII 476. Oreotragus saltatrix Strobiloestrus oreotragi: Scheben XX 284.

Orestes n. subg. Girty XXII 427.

Orestia Heikertinger XX 279. Orsos-Pécs Ein intramuraler Sehnenstrang d. rechten Vorhofes XXI 127, 289.

Orta n. g. Sellards XVIII 396.

Ortadae n. fam. Sellards XVIII 396.

Ortalidae Handel XXII 153.

Mittelweerschild. Packer XXII 200. Orestias agassizii Central-Peru: Evermann & Radcliffe XIX 133. Orestites n. g. Renz XXI 436. Oreta fuscimargo Turner XXII 167. Mittelmeergebiet: Becker XX 296. orem idschmargo Turner XXII 167.
Orexyta n. g. Spaeth XXII 128.
Organiara n. g. Ball XVIII 430.
Organitis n. g. Meyrick XIX 38.
Orgerius megacephalus Horváth XX 221.
Orgyja dubia splendida Seitz XIX 61.
Oribajidae Sellpick XX 122. Ortalis XX 304. Orth Beziehungen der Haarsackmilbe zu den Krebsbildungen in der Mamma XX 165. Orthagoriscus mola Elwes XX 426, Augenschluß: Jaquet XXII 263. Knochenbau: Nowikoff XX 426, XXI 369. Parasiten: Elwes XIX 459, XX 426. Oribatidae Sellnick XX 167. Amerika: Ewing XVIII 379 (bis). Europäisch: Ewing XVIII 379. Illinois: Ewing XVIII 379. Moosrasen: Sellnick XVIII 374. Norwegen: Warburton XX 139. Pneumogastrische Partie: Sauvage XXII 263. Sympathicus: Sauvage XXII 263. Orthalicinae Revision: Strebel XVIII 326. Orthanaudus n. g. Karny XX 196. Ortharbela n. g. Aarty AA 190.
Ortharbela n. g. Aurivillius XXII 161.
Orthaspistes n. n. (Hypaspistes Hagedorn non Waterhouse): Hagedorn XVIII 470.
Orthezia insignis Green XX 217.
O. urticae Noel XX 217. Ostpreußen: Sellnick XVIII 374. Orina gloriosa var. nigrina Dufour XX 279. Oriolus galbula Gromier XIX 200. Biologie: Rócz XIX 201. Passer domesticus: d'Arenberg XIX 200. Oripoda elongata Ewing XX 167 Orthoceras pennatula Fornesini XVIII 256 Oritoniscus n. subsp. Racovitza XX 151. Orthoceridae Kohlenkalk Irland: Foord XVIII Oritoniscus n. subsp. Racovitza XX 151.
Ormothrips n. g. Buffa XVIII 410.
Orneodes dohertyi n. Walsingham XIX 41.
Orneodidae Ceylon: Fletcher XX 324.
Seychellen: Fletcher XX 320.
Ornepetes silvicola n. Brasilien: Bradley XXII 398 Orthocladus Kieffer XXII 140. Orthocoelium n. subg. Stiles & Goldberger XX 113 Orthoderella ornata Männchen: Chopard XXII 226 70. Ornithodorus Columbien: Blanchard XX 167. Orthodia rubiginea Ei: Richter XX 336. Rückfallfieber: Hindle XXII 45 Orthognathotermes n. g. Holmgren XX 202. Spirochaeta duttoni: Hindle XXII 45. Spirochaeta duttoni: Hindle XXII 45. Spirochaeta et Blanchard XX 167. Tropisches Afrika: Hindle XXII 45. Ortholegea n. g. Hampson XX 336. Orthona circellaris Carpinus betulus: Heinrich XXII 184. 0. megnini Gehörgang: Amberg XX 167. Orthonopias n. g. Starks & Mann XXII 262. O. moubata Geographische Verbreitung: Mer-Orthophragmina Bonin-Inseln: Yabe XXI 396. Orthophragmina Bonin-Insein: Yabe XXI 396.
Orthophrys n. g. Horváth XXII 83.
Orthoporopterus n. g. Lea XX 275.
Orthoptera Bérenguier XVIII 407. XX 190;
Caudell XVIII 401. XXII 55; Ebner XX
190; Gelin XX 191; Krauß XVIII 406;
Kuthy XXII 68; Lucas XVIII 402; Walker
XXII 71; Wanach XX 190.
Abdelskuri: Burr XVIII 402
Abdelskuri: Burr XVIII 402 riam XXII 45.
Kopulation: Nutall & Merriam XXII 44. Laurenco Marques: Amaral & Firmino Sant' Anna XVIII 379. Ornithomyia Fantham XX 307.

O. avicularia Philopterus: Wanach XX 212. 307.

Ornithoptera Biologie: Werner XX 362.

Verbreitung: Werner XX 362. O. victoriae var. gabrieli n. Le Moult XXII 202. Abd-el-Kuri: Burr XVIII 402. Aczessorische Chromosomen: Buchner XXI Ornithorhynchus Archenteric Knot: Assheton XX 348. XXI 261.
Entwicklung: Wilson etc. XIX 230, 380.
Wohnung: König XX 194.
Orobainosoma Verhoeff XXII 52. 260, 315 Ägypten: Krauß XVIII 397. Ätiopien: La Baume XXII 67. Ārika: Fuller XVIII 406; Lounsbury XVIII 406; Sjöstedt XVIII 405. Orobainosominae n. subfam. Verhoeff XXII 84. Orocharis latifrons Britisch-Honduras: Rehn Albanien: Ebner XX 191. Aragonien: Navás XVIII 398. Aufzucht: Megušar XX 190. XXI 233. Ausrottung: Howard XX 197. XVIII 410. Orodesminae n. subfam. Attems XVIII 385. Oroniscus n. g. Verhoeff XVIII 368 (bis). Oropeza n. g. Needham XVIII 245. Oropezus n. g. Ridgway XIX 204. Aweme (Manitoba): Rehn & Hebard XXII 71. Azam-de-Saulcy-Sammlg.: Kheil XXII 67. Balkhaschsee (Rußland): Schtschelkanowzeff Orosz, Endre Chelidonaria urbica u. Passer domesticus XXII 336.

Orpen, R. W. A Prelim. Note Devel. Lucilia Sierra Leone XX 302.

Orphania Frankreich: Azam XVIII 409. XVIII 402. Beinregeneration: Megušar XX 190. XXII 233. Bermuda: Rehn XX 192. Orphephila testacea Thienemann XIX 17. XX Biologie: Vosseler XVIII 104; Werner XX 181 180. Biologische Gruppen: Puschnig XXII 67. Brandenburg: Ramme XXII 67. Britannien: Lucas XX 190. Orphninae Arrow XXII 116. Orphniae Arrow XXII 116.
Orphnolechia n. g. Meyrick XIX 39.
Orrhodia erythrocephala El; Richter XX 336.
O. vaccinii El; Richter XX 336.
O. vaupunctatum El; Richter XX 336.
O. veronica El; Richter XX 336.
Orsenigo, Luigi Resistenza di alcuni pesci Cherson: Shugárow XX 191 Chinesisch Centralasien: Adelung XVIII 406. Chlorophyll: Podjapolski XXI 239. Chromosomen: Buchner XX 196. Cocos-Keeling Atoll: Kirby XVIII 245. Connecticut: Walden XXII 67. d'acqua dolce alla diminuzione del contenuto in ossigeno dell'acqua XX 421. XXI 202. Orsi, Alois Krankheiten u. tier. Schädling an Obstbäumen XXII 130. Culebra: Rehn XX 192. Dongebiet: Pylnov XX 196. Embryo: Voß XXII 67. Orsi, Francesco Filaria nel sangue, nelle urine Eritrea: Borelli XVIII 403. e nelle feci di un umbro XVIII 348. Orsiboe n. g. Attems XVIII 385. Fangbeinregeneration: Megušar XX 190.

XXI 233.

Georgia: Rehn & Hebard XXII 67. Guntramsdorf (N.Ö.): Ebner XX 191. Heterochromosome: Buchner XX 199. Holland: Mac Gillavry XXII 71. Idaho: Rehn XX 192 Ilifluß: Schtschelkanowzeff XIX 402. Indiana: Blatchley XVIII 245. Isle of Man: Clarke XVIII 406. Isle of Pines: Rehn XVIII 402. Kärnten: Puschnig XX 191.
Kalifornien: Rehn & Hebard XVIII 402.
Kampf ums Dasein: Bérenguier XX 190.
Katalog: Kirby XX 190. Kaukasus: Schtschelkanowzeff XX 196. Kaukasus: Schescheirahowzeii AA 190. Keeweenaw Bay (Mich.): Hebard XVIII 406. Kilimandscharo: Speiser XIX 12. Kirby-Katalog: Caudell XXII 71. Kongo: Bolivar XXII 71; Burr XVIII 399; Werner: XVIII 405. Kuba: Rehn XVIII 402 Mallorca: Navás XVIII 244. Musik: Allard XXII 71. Nephrocyten: Bruntz XVIII 402, XIX 398, 417 Neu-England: Allard XX 49, XXII 71. Neuguinea: Kuthy XX 198. Neu-Mexiko: Rehn & Hebard XVIII 402. Neusiedlersee: Ebner XX 190. Nevada: Rehn & Hebard XVIII 402. New Haven (Connecticut): Hebard XX 196. Niederösterreich: Ebner XX 190. Nord Carolina: Rehn & Hebard XXII 67; Sherman & Brimley XXII 67. Nord-Ontario: Walker XVIII 402 Nordwestkaukasus: Lutshnik XX 196. Ober-Italien: Ramme XXII 62. Ostafrika: Karny XVIII 399; Vosseler XVIII Ovogenese: Buchner XX 196. XXI 260, 315. Paläarktisches Asien: Adelung XX 191. Palästina: Krauß XVIII 397. Paraguay: Rehn XXII 67. Perikardialzellen: Bruntz XVIII 402. XIX 398, 417. Plana (Texas): Tucker XVIII 399. Porto Rico: Rehn XX 192. Porto Rico: Rehn XX 192.
Proventriculus: Ramme XXII 57.
Reduktion: Buchner XX 196. XXI 260, 315.
Report: Louisbury XX 196.
Rumānien: Zottu XVIII 402. XX 191.
Rußland: Adelung XX 191; Ikonnikow XXII
71; Schtschelkanowzeif XXII 71.
Ruwenzori: Giglio-Tos XVIII 402.
Ruwenzori-Expedition: Kirby XVIII 402.
Saginaw-Bay (Mich.): Shull XXII 65.
Sardinien: Bonomi XIX 479.
Schädlich: XX 197.
Schreitbeinregeneration: Megušar XX 190. Schreitbeinregeneration: Megušar XX 190. XXI 233. Semiretstye: Pylnov XXII 67. Sinai: Krauß XVIII 397. Sokotra: Burr XVIII 402. Spermatogenese: Brunelli XVIII 177. XX 190. XXI 260, 315. Sprungbeinregeneration: Megušar XX 190. XXI 233. Südafrika: XX 197; Howard XX 197; Karny XX 196. Süd-Georgia: Hebard XVIII 403. Südtirol: Ramme XXII 62. Südwest-Vereinigte Staaten: Rehn & Hebard XVIII 402. Sumatra: Griffini XVIII 408; Rehn XVIII 403. Stirnaugen: Link XVIII 206. Stridulation: Allard XX 198, XXII 71. Surrey: Lucas XXII 67. Syrien: Krauß XVIII 397. Thorax: Snodgrass XVIII 213.

Orthoptera Florida: Rehn & Hebard XXII 67. Genusmischung: Abbatt XVIII 406.

Orthoptera Tirol: Ebner XX 190. Transkaspien: Weling XX 191: Schultheß Türkei: Ebner XX 191. Uganda: Giglio-Tos XVIII 402. Ural: Uvarov XX 191. Vertilgung: Fieller XVIII 466. Veleques Island: Rehn XX 192.
Walonyki: Velitchkovsky XX 191.
Westkanada: Rehn XX 147; Walker XX 191.
Westpraußen: La Baume XXII 71. West-Texas: Rehn & Hebard XVIII 402. Orthorhapha Schweden: Wahlgren XX 295. Orthorhinella n. g. Schmidt XX 220.
Orthosla helvola Ei: Richter XX 336.
O. pistacina Ei: Richter XX 336. O. witzemanni n. Metamorphose: Chrétien XX 340 Orthosoleniopsis n. g. Poppius XVIII 433. Orthostixinae Bastelberger XIX 49. Orthostolus n. g. Sharp & Scott XVIII 447. Orthotheca corrugata Walcott XXI 467.

Ortmann, A. E. The Destruction of the Freshwater Fauna in Western Pennsylvania XVIII 217, 241.

The Breeding Season of Unionidae in Pennsylvania XVIII 312.

A Preliminary List of the Unionidae of

Western Pennsylvania, with New Localities for Species from Eastern Pennsylvania XVIII 313.

Unionidae from an Indian Garbage Heap XVIII 313.

Eine miozane Tragödie XIX 245. Systematic Position of Parreysia XX 82. The Soft Parts of Spatha kamerunensis XX 83. XXI 277.

A New System of the Unionidae XX 84.

The Marsupium of the Anodontinae XX 84.

XXI 317.
The Discharge of the Glochidia in the Unio-

The Use of the Generic Names Unio, Margaritana, Lymnium and Elliptio, and of Anodonta and Anodontites XXI 442. The Classification of the European Naiades

XXI 446.

The anatomical structure of certain exotic Naiades compared with that of the North American forms XXI 447.

A Monograph of the Najades of Pennsylvania XXI 447

Ortmann, Wilhelm Embryonalentwicklung d. Leberegels XVIII 147.

Orton, J. H. On the Occurrence of Protandric Hermaphroditism in the Molluse Crepidula fornicata XVIII 317. XIX 358.

Ortygospiza ansorgel n. Ogilvie Grant XXI 57.

O. polyzona Brüten: Phillips XXI 56.

Mundzierat: St. Quirtin XXI 56.
Ortyx graysoni panucensis n. Lowe XIX 196.
Orueta, Domingo de Apparatus for Photomicrography etc. XXII 466.

Orycteropus Auge: Franz XIX 231, 448 & corr. Gehirn-Faserverlauf: Ziehen XIX 231, 442. Jacobsons Organ: Broom XIX 231, 451.

Milchgebiß: Broom XIX 231, 405.

Vena cava posterior: Beddard XIX 231, 396.

O. afer Neumann XVIII 360.
Auge: Franz XIX 231, 448 & corr.
Halsorgane: Bender XIX 231, 400, 406.
O. capensis Halsorgane: Bender XIX 231, 400, 406.

Oryctes boas ab. progressiva n. ab. Prell XVIII 460

Oryctophileurus n. g. Kolbe XX 258. Oryssus henschii n. Kroatien: Mocsary XX 377. O. unicolor Mocsary XX 377. Orzechowski Nervenzelle in den lympathischen

Räumen d. Pia u. Arachnoidea XVIII 238.

Osaka n. g. Distant XX 211.

Osasco, Elodia Contribuzione allo studio dei coralli cenozoici del Veneto XXI 423.

Osawa, Gakutaro Lehre v. d. Eingeweideorganen

d. japanischen Riesensalamanders XVIII 152.

Geschlechtsniere d. Salamanders XIX 150, 415.

Über Darmepithelien XXII 237.

Über die Bursa Fabricii d. Vögel XXII 308. Osborn, Henry Fairfield To the Philosophic Zoologist XVIII 35.

Epidermis of an Iguanodont Dinosaur. XIX 160. 436.

Cenozoic Mammal Horizons of Western North

America XIX 225.

The Feeding Habits of Moeritherium and Palaeomastodon XIX 241.

New Carnivorous Mammals from the Fayûm Oligocene Egypt XIX 253. Coincident Evolution through Rectigradations

and Fluctuations XIX 292. The Four Inseparable Factors of Evolution

XIX 292. Acceptance of the Portrait of Darwin XIX

321.

J. J. Northrop XIX 324.

The Age of Mammals in Europe, Asia and

North America XXI 87.

»Mutations« of Waagen and »Mutations« of De Vries or *Rectigradations « of Osborn XXI 165.

Forty-second Annual Report of the Trustees of the American Museum of Natural History XXI 180.

A Dinosaur Mummy XXII 304.

The Contranous Origin of Certain Unit. Characters etc. XXII 440. First Use of word Genotype XXII 445.

Darwins Theory of Evolution XXII 457. Forty third Annual Report Amer. Mus. Nat.-Hist. XXII 477

Osborn, Henry Leslie Habits and Structure of Cotylaspis insignis XVIII 147.

Notes on Parasites in Frogs XX 110. On the Structure of Cryptogonimus (nov. gen.) chyli (n. sp.) an Aberrant Distome, from Fishes of Michigan and New York XX 113. XXI 279.

On the Distribution and Mode of Occurrence in the United States and Canada of Clinostomum marginatum, a Trematode Parasitic in Fishès, Frogs and Birds XXI 472, On the Distribution in the United States and

some Points in the Habits of Clinostomum marginatum XXI 473.

Osborn, Hubert Opportunities for Faunal Studies Lake Laboratory Sandusky XVIII 53. The Problem of Wing Origin and its Signifi-

cance in Insect Phylogeny XVIII 216. Notes on Guatemalan Hemiptera v with Description of a Few New Species XVIII 429.

The present Methods of Teaching Entomology XXII 55

Occurrence Termes flavipes in Jowa XXII 76. Addit. List Hemipt. Jowa XXII 83. Notes on Coccidae occurring in Jowa XXII 87. Remarks Scaphoideus XXII 91.

Economic Importance of Stictocephala XXII

Tinobregmus pallidus n. XXII 91.

Osborne, Thomas B. & Jovns, D. Breese Hydrolysis of the Muscle of Scallop (Pecten irra-

dians) XX 82. XXI 196.

Hydrolysis of oxmuscle XXI 112, 197.

Sborne, W. A. & Killvington, Basil Axon Bifurcation in Regenerated Nerves XIX 210,

The Arrangement of Nerve Fibres in a Regenerated Nerves Trunk. XIX 210, 364. Osbornia n. g. Ball XX 221.

osburn, Raymund C. The Odonata of the Biologia Centrali-Americana XVIII 413.
Studies on Syrphidae XX 305. XXI 212.
A Bare Fish from the New Jersey Coast (Polyprion americanus) XX 444.

(Polyprion americanus) XX 444.
Transporting living Animals etc. XXII 474.
Oscinella n. n. (Oscinus Marcq. non Latr.)
Becker XX 297.
Oscinis frit Maisschädlich: Oberstein XX 304.
O. longepilosa n. Becker XX 297.

0. pulchrifrons Becker XXII 148.
0. rugosa Becker XX 298.

Oscinosoma anniana Deutschland: Enderlein XXII 153.

Oscinosominae Klassifikation: Enderlein XXII 148

Oscinus Macq. non Latr. (Oscinella n. n.) Becker

XX 297.

9sgood, Wilfred H. Biological Investigations in Alaska and Yukon Territory XIX 113.

Revision of the Mice of the American Genus Peromyscus XIX 237.

The States of Sorex merriami, with Description of an Allied New Spec. from Utah XIX 238. A Peculiar Bear from Alaska XIX 253.

Diagnoses of new East African Mammals, including a new Genus of Muridae XXI 92. Further New Mammals from British East Africa XXI 92.

Mammals from the Coast and Islands of Nor-thern South America XXI 93.

Eight new African Rodents XXI 96.
Two New African Shrews XXI 102.

Oshanin, W. (B.) Catalogue des Homoptères

du gouvernement de St.-Petersbourg XVIII

Verzeichnis d. paläarktischen Hemipteren m. bes. Berücksichtigung ihrer Verteilung i. Russischen Reich XVIII 431.

Beitr. z. Kenntnis d. paläarktischen Hemipte-

ren XVIII 438. Contrib. nomencl. zoology XX 177. Verz. paläarkt. Hemipteren XX 210, 219. Catal. nouv. univ. Hémipt. XX 212.

Willis Kirkaldy (1873-1910) XXI George 183.

Edward Saunders (1848-1910) XXI 184. Oshima, Masamitsu An Annotaded List of Formosan Snakes XX 465.

Osimo, Giuseppia Stud. crit. Alveolina XX 22.

Osmerus Künstliche Cyclopie: McClendon XX 435. XXI 251, 271. Osmia Morice XX 395.

Biologie: Popoviel XIX 102.
Kalifornien: Cockerell XX 395.
Massachusetts: Lovel XIX 99.
Virginia: Lovell XIX 99.

O. adunca Morice XX 395.
O. bicornis Biologie: Souny XX 395.
Nestbau: Lozinski XXII 232.

0. cornuta Körpergestalt: Popovici XX 395. XXI 203.

Larve: Popovici XX 395. XXI 203. Nahrung: Popovici XX 395. XXI 203. O. felti New York: Cockerell XXII 232.

0. loti Frey-Geßner XIX 102

0. 101 Frey-Geßner XIX 102.
0. morawitzi Frey-Geßner XIX 102.
0. rufa Popovici XX 395. XXI 203.
Körpergestalt: Popovici XX 395. XXI 203.
Körpergröße: Popovici XX 395. XXI 203.
Larve: Popovici XX 395. XXI 203.
Nahrung: Popovici XX 395. XXI 203.
Nahrungsmenge: Popovici XX 395. XXI 203.

Osphromenidae Schaumnester: Schreitmüller XX 442. XXI 140.

Osphromenus Liebig XIX 110.
O. striatus Bartels XX 444.
O. trichopterus Lehnert XX 444; Marré XX 444; Stansch XIX 140.

Ospyra n. g. Hampson XX 336. Ossokin, N. Wechselbeziehungen zw. Hinterwurzeln des Rückenmarks u. der Pyramidenbahn XXII 362.

Ostariophysi Klassifikation: Regan XXII 263. Osterius n. g. Hull XXII 47. Ostenfeld, C. H. Halosphaera and Flagellata

XX 25.

Notes on the Phytoplankton of Victoria Nyanza, East Africa XXI 400. Further Studies on the Apogamy and Hybri-

dization of the Hieracia XXII 442.

Ostenfeld, C. H. & Paulsen, Ove Planktonprover fra Nord-Atlnaterhavet c. 58°—60° N.Br.) samlede i 1899 af Dr. K. J. V. Steenstrup XVIII 240, 241.

Ostenfeld, C. H. & Wesenberg-Lund, C. Catalogue des espèces de plantes et d'animaux observées dans le plankton recueilli pendant les expéditions périodiques depuis le mois d'août 1805 jusqu'au mois de mai 1908 XIX 474.

Osteocella septentrionalis Hickson XXI 422.

Osteochromis n. g. Franz XX 424.
Osteoglossidae Schuppen: Cockerell XXII 275.
Ostergren, Hjalmar Cyanea palmstruchii, eine verkannte Qualle aus dem Skagerrak XVIII

Osterwalder, A. Die Nematoden-Krankheit bei Chelone XX 126.

Ostracion triqueter Genua: Parona XIX 126. Ostracionidae Parona XIX 126.
Ostracoda Sharpe XX 145.
Antarktische Expedition: Brady XX 145.

Biscaya: Fowler XVIII 364. Britannien: Brady XX 145. Chazy: Raymond XXI 390.

Eireifung: Schleip XX 145. XXI 259. Eybrunner Kreidemergel Regensburg: Egger

XX 14. Finnischer Meerbusen: Hirschmann XVIII 364

Geschlechtliche Fortpflanzung: Schleip XX 145. XXI 259.

Geschlechtsgeneration: Schleip XX 145. XXI 259.

Graue Sande Farmesina (Rom): Cappelli XX

Innerer Bau: Bergold XX 145. XXI 282. Kohlenlager Touraine: Lecointre XX 145. Madeira: Brady XXII 28.

Medianauge: Nowikoff XVIII 205.

Nordschwedische Hochgebirge: Ekman XX 145

Parthenogenetisch: Schleip XX 145. XXI 259. Postpliocane Sande Carrubare (Calabr.): Ne-

viani XX 145. Spermatogenese: Schmelz XXII 28.

Süßwasser: Bergold XX 145. XXI 282. Süßwasser Deutschland: Vavra XVIII 361. Tanganyika-Expedition: Sars XX 145. Untersenon Münster: Franke XXI 150. Ostracodermata Ober-Devon: Woodward XXII

256 Ostrea Stafford XVIII 311. XIX 377. XX 81. XXI 254.

»Austerpollen « Norwegen; Alten XXI 445. Finnische Küsten; Albert XX 82. »Gasar « d'Adanson: Dautzenberg XXI 445. Gastrizismus: Netter XX 81.

Glykogenmengen-Veränderungen: Milroy XX

81. XXI 205. Kanada: Stafford XVIII 611. XIX 377. XX 81. XXI 254.

Laich: Stafford XVIII 311, XIX 377. XX 81. XXI 254.

Larve: Stafford XVIII 311. XIX 377. XX 81. XXI 354.

Nahrung: Fabre-Domergne XX 81. Schichten: Albert XX 82. Typhoidfieber: Netter XX 81.

Ostrea Wasserspülung: Fabre-Domergne XX 81. O. acuminata Fullers Earth: Lissajous XIX 282.

0. cochlear: De Baury XXI 439.0. joannae Bibliographie: Choffat XVIII 311. latimarginata Yenangyaung Stage Burma;
 Vredenburg XVIII 311.
 leopolitana n. Miozän: Niedzwiedzki XVIII

311.

Ostreidae Pariser Becken: Fritel XX 79.

Schutz: Stiles XXI 443.

Ostroumoff, A. A. Z. Entwicklungsgeschichte
d. Sterlets XVIII 127. XIX 122, 379, 397, 411.

Sur les Gephyrées du nord de la mer du Japon

XX 135.
Uber das Wachstum d. Jungen d. Sterlets
XX 420. XXI 207.

Sur les periodes de croissance chez les sterlets XXII 256.

Entstehung der Arten u. die natürl. Zuchtwahl XXII 435.

Ostroumoff (Ostroumov) A. A. & Pavlenko, M. N. Sur les Ascidiens de la baie le Pierre de Grand XXI 466.

Ostwald, Wolfgang Über das Vorkommen von oxydativen Fermenten in d. reifen Geschlechtszellen v. Amphibien etc. XVIII

143. Oswald, Agnes Hereditary Tendency to Defective Sight in Males only of a Family XXI

164. Otaki, Keinosuke, Tsunenobu, Fujita & Tadaski,

Higurashi Fishes of Japan XX 424.

Othoes n. g. Hirst XXII 39. Othyphantes batesl Ogilvie Grant XXII 341. Männchen: Bates XXI 57.

Otiorrhynchus Parthenogenese: Wassiliew XVIII 476

Süd-Austiand: Smirnow XX 279.

0. alutaceus Schneider'sche Varietäten: Heyden XVIII 476.

0. anthracinus Solari A. &. E. XXII 134. 0. asphaltinus Süd-Rußland: Smirnow XX 279. O. auropunctatus Nahrungspflanze: Sharp XX 279.

0. cantabricus Heyden XVIII 476

O. conobita Solari A. & E. XXII 134.
O. grossipilpes Heyden XVIII 476.
O. labilis Tyl XXII 134.

0. ligustici Parthenogenese: Wassiliew XIX 356. 0. mazurae n. Siebenbürgen: Formanek XX 279.
0. rugulipennis Solari A. & E. XXII 134.

0. velutinus Tyl XXII 134. Otis Trevor-Battye XXI 30

0. coeruleus Horsbrugh XXI 30.

coeruleus Horsbrugh XXI 30.
 tarda Domestikation: Eldred XIX 181. Gefangenschaft; Eldred XIX 181. Ostpreußen: Tischler XXI 18. Venedig: Dal Fiume XIX 173. Westfalen: Recker XXI 30.
 tetrax Ostpreußen: Tischler XX 18.
 tites Mittelmeergebiet: Hendel XXII 153.
 theamnes heers Nisten: Taschemsker XXI

Otocampsa jocosa Nisten: Teschemaker XXI 57. Otocorys Ohio: Henninger XXI 57.
Otocorys Ohio: Henninger XXI 57.
Otocyon virgatus n. Britisch-Ostafrika: Miller XXI 120.

Otodus Scaglialehm: Sangiorgi XIX 120.

Otomesostoma auditivum Eizellen-Besamung: Hofsten XIX 384, 419. XXI 476. XVIII

Otonys Ostafrika: Wroughton XXI 92.
Otoplana Hallez XVIII 344.
Ototreta Olivier XXII 124; Pic XXII 124.
Ototylomys guatemalae n. Guatemala: Thomas XIX 237. Otte, Heinrich Samenreifung u. Samenbildung

b. Locusta viridissima XVIII 177. Otto, Benno Oologische Notizen XIX 167.

Otto, G. Aufzucht v. Lymantria monacha XIX 60. Otto, H. N. A new Rotary microtome XXII 470. Otto Hans Die Beschuppung d. Brevilinguier u. Ascalabeten XVIII 195.

Otto, Hugo s. Meerwarth, H. XIX 208. Otto, Rudelf Goethe u. Darwin XVIII 28. Otto, W. Der Graupapagei XXII 334

Otto, W. Der Graupapagei XXII 334.
Die Schamadrossel (Cittocinela) XXII 338.
Ottola n. g. Walcott XXI 467.
Ottoldae n. fam. Walcott XXI 467.
Ottolenghl, D. Contrib. conosc. Trypanosoma
Brucei XVIII 97.
Nuove ricerche Trypanosomen brucei e Tr.
equinum XVIII 97.
Untersuchungen Trypanosoma brucei u. Tr.

equinum XVIII 102. Studien über d. Entwicklung einiger patho-

gener Trypanosomen im Sängetierorganismus XVIII 267. XIX 352.
Otus Arizona: Swarth XXI 65.
O. brachyotis Nottinghamshire: Whitaker XIX

Winternisten: Brauner XIX 207.

O. vulgaris St. Petersburg: Bianchi XIX 207.

Oudemans, A. C. Insekten met een geleden kop
XVIII 212.

Vermipsylla hyaenae XVIII 214.

Acarologische Aanteekeningen XVIII 375, 377. XX 162. XXII 41. Über die bis jetzt genauer bekannten Throm-

bidium-Larven u. über eine neue Klassi-fikation d. Prostigmata XVIII 376 & XXI corr.

Mededelingen over Mallophaga en Pediculi XVIII 421.

Aanteekeninger over Suctoria XIX 28, 395. XX 307.

tber den system. Wert der weibl. Genital-organe bei d. Suctoria XIX 29, 423. Nieuwste Ontdekkingen Kop van Suctoria

XIX 29.

Neue Ansichten über d. Morphologie d. Flohkopfes, sowie über d. Ontogenie, Phylogenie u. Systematik d. Flöhe XIX 29, 378, 395.
Beschreibung d. Weibchen von Ischnopsyllus schmitzi XIX 30.

Nieuwste ontdekkingen op het gebied van

het geleedzijn van den kop van Suctoria (Vlooien) XIX 452.

(Vioolen) XIX 452.

Ixodidae en Insecta in verband met kwaa daardige ziekten XX 139.

Notes on Acari XX 161.
Over Acarine XX 161. XXI 293.
Enicmus-Larven XXII 114.

Oudemans, J. Th. Eene ofontain avan Collembola XVIII 401.
Epichnontervy retialla XIV 59

Epichnopteryx retiella XIX 58. 1909 en Wespenjaar? XIX 97. Megachile schaadelyk XIX 101. In memoriam Dr. A. J. Van Rosum XIX 325.

Afwigkende voorwerpen van Larentia trun-cata etc. XIX 178. Optreden van Lymantria monacha etc. XX

315.

Zuid Limburgsche Lepidopt. XXII 163. 1910 een jaar sonder Wespen XXII 226. Oudin, A. S. siehe Perner, J. XVIII 287. Ourapteryx sulphuraria Thierry Mieg XX 332.

Ourapteryx sulphuraria Tinerry Anieg AX 332.

Ourebia montana Os squamosum-Verdoppelung:
Staurenghi XIX 246, 430.

Outaya n. g. Chrétien XXII 163.

Outes, Felix F. Los tiempos prehistoricos y protoprehistor, prov. Cordoba XXII 369.

Outes, Felix F., Ducloux, Enrique Herrero & Bücking, H. Estudio de las supuestas sescorias y atterna cocidas de la seria namera.

corias e y »tierras cocidas e de la serie pam-

peana de la república Argentina XIX 226.

Ouwens, P. A. Nog iets over Ichthyoxenus jelling

hausii XVIII 369. Overbeck, Th. Zoolog, u. mikrozoolog. Gärten XVIII 50.

Ovibos moschatus Beasley XXI 66; Schweder XIX 249.

Ovibos mosehatus Diluvium Asien: Kowarzik XIX 249.

Diluvium Europa: Kowarzik XIX 249 Diluvium Sachsen: Wanderer XXI 115. Gefangenschaft: Kowarzik XXI 115.

Rassen: Kowarzik XXI 115, Thibet: XXI 115,

Tränenbein: Kowarzik XXII 396. Zähmung: Björkman XXI 115.

Ovidae Gilruthzyste: Chatton XX 41. Ovios Strand XIX 61.

Ovis aries Nassonow XXII 396. Abnorme Eckzähne: Kükenthal XVIII 120. Abnorme Eckzanne: Rukentnai XVIII i Abomasusprotozoen: Güruth XX 41. Agnath: Gladstone XXI 115, 252. Altai-Kalmücken: Noack XIX 248. Alterseinfluß: Sutschowa XXI 111, 199. Amblyomma: Dixon XX 164. Bochara: Adametz XXII 396.

Bulbusarterien: Canova XIX 246, 400, 448. Cyclops: Gladstone XXI 115, 252.

Cysticercus tenuicollis: Bergmann XX 112.
Domestikation: Fabre XIX 250.

Eingeweidewürmer: Marotel & Panisset XXI 468 Embryo: Debeyre XIX 410.

Episternum: Zimmermann XXII 346. Ernährung: Tschirwinsky XXI 326. Interparietale Entwicklung: Claus XXII 396.

Irismuskelapparat: Richter XIX 250, 448. Frankreich: Fabre XIX 250. Funktionelle Lokalisation: Vincenzoni XXI

342. Gastrocystis gilruthi; Chatton XX 41. Gehirn: King XXII 396; Simpson & King XXII 396; Vincenzoni XXI 342.

Geschlechtseinfluß: Sustschowa XXI 111, 199.

Goldtragende Zähne: Liversidge XVIII 161. Hämoglobingehalt: Sustschowa XXI 111, 199. Hämolymphdrüsen: Meyer XVIII 170. Heart Water: Dison XX 164. Hörnerbau: Shitkow & Sabanejew XXI 115,

337. Holoacardius acephalus unipes: Schuler

XXII 396. Horn: Arkell & Davenport XXII 449 (bis);

Castle XXII 449. Hornabnormität: Even XVIII 122. Hornhautpigmentzellen: Cilimbaris XXI 116

Karakullocke: Adametz XXII 396. Kastration: Tschirwinsky XXI 226, 326. Kastrationseinfluß: Sustschowa XXI 111, 199. Kleinhirnlokalisation: Vincenzoni XXI 115. Kleinhirnrinde: Kodis XVIII 238.

Langerhans'sche Inseln: Claude XIX 249, 410. Lungen: Keil XXI 115, 292. Maggot Fly: Ham XXII 146. Monströs: Berry XVIII 96.

Motorgebiet: King XXII 396; Simpson & King XXII 396.

Organlymphknoten: Jänicke XXII 355. Os nasale: Staurenghi XVIII 187. XIX 218, 429.

Os supraoccipitale-Entwicklung: Claus XXII 396. Phyllodenanordnung: Kodis XVIII 238.

Puerperale Uterusinvolution: Strahl & Martin XVIII 182

Pupillengestalt: Richter XIX 250, 448. Pyramidendurchschneidung: King & Simpson XXI 116, 342. Pyramidenteil: King XXII 396. Räude: Erhardt XXI 282.

Rote Blutkörperchen: Sustschawa XXI 111,

199. Rückenmark: King XXII 396. Sarcocystis tenella: Alexeieff XXI 418. Schädel: Holding XIX 249.

Schädel-Synotosen: Dechambre & Regnault

XXII 396.

Ovis aries Schweißdrüsen: Beccari XXI 115, 333.

Schweißdrüsenentwicklung: Beccari XXI 115.

Skelettentwicklung: Tschirwinsky XXI 115, 226, 326

220, 320. Steppenklimaeinfluß: Adametz XXII 396. Steppenklimaeinfluß: Adametz XXII 396. St. Kilda: Holding XIX 249. Strongylus: Dixon XX 125; Moussu XX 125; Noel XX 124.

Synctismus: Gadeau XVIII 45. Talgdrüsen: Beccari XXI 115, 333. Talgdrüsenentwicklung: Beccari XXI 115,

Unzulängliche Ernährung: Tschirwinsky XXI

Valvula Thebcsii-Ganglion: Argaud XXII 396.

Vierhörnig: Holding XIX 249. Wildschafe: Shitkow & Labanejew XXI 115,

Würmer: Henry & Gennys XX 110. **0. cervina dalli** Jacobi XXII 348.

o. cervina dain Jacobi AAII 348.

o. heinsil Shitkow & Sabanejew XXI 337.

o. laristanica n. Süd-Persien: Nasonow XXI 116.

o. musimon Nasonow XXII 396 & XXIII corr.

o. orientalis n. subsp. Nasonow XXI 116.

ovozoa Clark (Echinomorphae n. n.) Peche

XXI 175.

Ovulactacon aldrichi n. Wheeler XX 91. Owen, D. Edmondes and Gwenne, Vaughan Efforts to Protect the Kite in Wales XIX 207.

Owen, J. H. Young Great Spotted Woodpeckers XXII 335.

A Pair of Erythacus Nests XXII 339. Owen, T. An Account of a Rambler Birds Cama-

ronshire Anglesey XXII 18.

Owenia Coelothelmuskulatur: Zürcher XVIII
356. XIX 397, 468.

Darmmuskulatur: Zürcher XVIII 356. XIX

397, 468 Hämocöl: Zürcher XVIII 356. XIX 397, 468. Körpermuskulatur: Zürcher XVIII 356. XIX 397, 468.

Oxidus n. g. Cook XXII 52. Oxner, Mieczysław Sur deux modes différents de régéneration chez Lineus ruber XVIII 345. XIX 360.

Sur un cas nouveau d'hermaphroditisme chez

un Métanémerte, Oersteidia rustica XVIII 345. XIX 358 & XXI corr. Quelques observations sur les Nemertes de Roscoff de Villefranche-sur-mer XX 118. Analyse biologique du phénomène de la géné-

Analyse biologique du phenomene de la generation chez Lineus ruber et Lineus lacteus XX 118. XXI 232.

Ein Versuch einer biologischen Analyse d. Regeneration b. d. Nemertinen XXI 476.

Oxygrenina Deutschland: Schumacher XXII 95.

Oxybelidae Baker XVIII 426. Oxybelus Glossina: Beard XX 386. Sudan: Beard XX 386.

Sugar: Deard AX 500.

Oxycelanus n. g. Farran XVIII 365.

Oxycerites n. g. Rollier XVIII 329.

Oxycetonia n. g. Arrow XX 256.

Oxycorynus Übersicht: Heller XXII 134.

Oxycranum n. g. Bergroth XX 211.

Oxydactylus campestris n. Untermiocan Ne-braska: Cook XIX 250.

O. longirostris n. Miocan West-Nebraska: Peter-

son XXII 396.

Oxydisminae n. subfam. Attems XVIII 385. Oxyechus Nomenklatur: Riley XIX 181. Oxylipeurus n. g. Mjöberg XX 211.

Oxyloricaria roterata Längenmaße: Steindach-

ner XXII 272. tenuirostris n. Rio Meta (Venez.): Steindachner XXII 272.

Oxymegaspis n. g. Schmidt XX 220.

6xymetra n. g. Clark XVIII 291. 6xymyeterus apicalis Thomas XIX 229. 6. mimus Thomas XIX 229. 6xynae n. subfam. Thor XXII 44. 6xynoticeras Lias: Favre XXI 460. Zellen: Favre XXI 460.

Oxyorthalicus n. subg. Strebel XVIII 326, Oxyorta n. g. Kieffer XIX 82, Oxypteryx n. g. Rebel XXII 163.

Oxyptila pilosellae Metamorphose: Purdey XX 324

Oxyptilus distans Tutt XX 311. Oxyrrhachis delalandei Jacobi XXII 89.

Oxyrrhis Senn XXI 399.

Oxyscelio n. subg. Kieffer XX 369.

Oxyspirura Truthahn: Ogoux XX 124.
Oxystoma n. subg. Schilsky XX 232.
Oxystomus Roule XX 435. XX 266.
Larve: Roule XX 435. XXI 266.
Oxyteles saulcyi Britannien: Yoy XX 249.

Oxytes beddomei n. sp. Ober-Burma: Godwit-Austen XXI 458.
Oxythemis n. g. Ris XX 204.

aeruginesa Chemotaxis: Wagner Oxytricha -XVIII 66.

Oxyura Schottland: Cameron XX 374. Oxyuris vermicularis Zinn XX 124. Anatomie: Martini XVIII 231.

Appendicitis: Perroncito XVIII 349; Railliet XXII 12.

Entwicklung: Perroncito XVIII 349. Histologische Elemente: Martini XVIII 231.

Oyen, P. A. Nye Bidrag Pholas-niveauet XVIII

23.
Et par nye fund: Pholas niveauet XVIII 23.
Laerum skredet XVIII 23.
Kvartaer-studier XVIII 24.
Glacialgeologiske studier langs stranden af
Kristianiafjordens indre del. XVIII 303. Portlandia-Niveauet ved Skaadalen station XIX 282.

Skjaelbanken ved Kaddeland XX 75. Hönefoss-skjaerningen og de Geol. forhold ved Samme XX 79.

Trivia-niveauet ved Svelvik XXI 153 & XXII corr.

Kvartaergeologisk profil njennem Jarisberg fra Tonsberg til Ekern XXI 156. Kvartaergeologiske streiftogomkring den indre

del af Bundefjorden XXI 156 & XXII corr. Kvarter-studier i Trondjemifillet XXII 482. Oysheaia n. g. Walcott XXI 467.

Ozanna roosevelti n. Britisch-Ostafrika: Heller XXI 116.

Ozanne Glenmore A few Remarks and Illustra-tion Case of Myasis XIX 19.

Ozarba reussi n. Ostafrika: Strand XXII 184.
Ozepemon n. g. Hagedorn XX 281.
Ozobranchus Haemogregarina nicoriae: Robert

son XX 128.

Ozoux, M. La Filaire de l'oeil du Dindon XX 124.

Ozzard, T. A Supposed New Species of Filaria sanguinis hominis Found in the Interior of British Guiana XVIII 348.

Pabst, Wilhelm Endgiltige Abgrenzung u. Charakter d. Tierfärtenarten des Rotliegenden

Deutschlands XIX 110.

Pacaut, M. et Vigier, P. Distinction de deux évolutions sécrétoires dans les glandes salivaires proprement dites de l'Escargot XVIII 77.

Evolution des zymozyte dans les glandes salivaires proprement dites de l'Escargot XVIII 161.

Pacetti, Gustavo Sopra il nucleo di origine del nervus abducens XXII 359.

Pachacanthocnemis Schmidt XX 220 Pachastrella primaeva Schrammen XX 48. Pacheco, Arthur Sur les modifications des cellules des ganglions spinaux de l'Homme, consecutives aux amputations XVIII 238.

Pacheco, Eduardo H. Estudio geol. Lanzarote etc. XX 92.

Pachimesiosilis n. g. Pic XXII 121. Pachinistis n. g. Meyrick XIX 38. Pachnoda Vuillet XXII 119.

Pachybrachys Bowditch XVIII 476, XX 279. P. proximus Bowditch XVIII 476.

Pachycara n. g. Zugmayer XXII 260.
Pachycephala tenebrosa n. Neu-Guinea: Rothschild XXII 341. Pachycheilus Panuco River (Mexiko): Pilsbry & Hinkley XVIII 319.

Pachychilus violaceus n. Cuba: Preston XXI 452:

Ramsden XXI 452.

Pachycorynus discedens Sharp & Scott XVIII

Pachyerepoidea n. g. Girault & Sanders XX 367. Pachyderris n. g. Braun XX 240.

Pachydiscus farmeryi n. Kalk Lincolnshire: Crick XX 102.

Pachydrilus Biologie: Friend XX 131. Pachyhyrax n. g. Schlosser XXI 87. XXII 368. Pach yiulus communis Glandulae cephalicae: Sil-

vestri XXII 53. P. varius Samenbildung: Oettinger XVIII 176.

XX 175. XXI 315. Samenreife: Oettinger XVIII 176, XX 175. XXI 315.

Pachylometra n. g. Clark XVIII 291.

Pachylomenatinae Maley XIX 82.
Pachymerocerus n. g. Reuter XVIII 434.
Pachymera n. g. Welter XXII 421.
Pachynematus albipennis Pierce XX 377.

P. penegalensis n. Südtirol: Enslin XXII 218.
Pachypasa mesoleuca n. Kamerun: Strand
XXII 191.
P. otus Zucht: XXII 191.

Pachypsylla celtidis-mammae Stough XX 218. XXI 283.

Morphologie: Stough XX 218. XXI 283. P. rohweri n. Zürgelbaumgallen: Cockerell XX 217.

Pachypus caesus Biologie: Füge XX 259. Pachyrhina Paläarktisch: Riedel XX 291

Pachyrrhynchus Philippinen: Heyden XXII 134. Pachysalax n. g. Schrammen XX 48.

Pachysceptron n. g. Haas XVIII 18. Pachyseius n. g. Berlese XX 163. Pachysystropus n. g. Cockerell XVIII 480. Pachytelia Parthenogenese: Röber XXI 227. P. unicolor Parthenogenese: Röber XX 348. Pachytholus n. subg. Strebel XVIII 326. Pachytichius Ägypten: Reitter XVIII 476.

Pachytrachelus n. g. Schrammen XX 48. Pachytria Übersicht: Roß XX 179. Pachytylus sulcicollis Van Rynweld XX 197. Pachyuromys Gefangenschaft: Andres XIX 237.

Pachyzancia bipunctatis Schädlich: Chittenden XXII 170.

Pack, R. W. Notes on Echinoids from the Tertiary of California XVIII 296. Packard, Alpheus Spring Monogr. of the Bom-

bycina Moths of North America XX 344. Packard, Frederick A. Trichinosis in the United States XX 125.

Pack-Beresford, Denis R. A Supplementary List of the Spiders of Ireland XVIII 381. Arachnida Ireland XX 159.

Clare Island Survey Phalangidae XXII 46. Clare Island Survey Araneida XXII 47. Some New Irish Spiders XXII 47.

Pack-Beresford, D. R. & Foster Nevin H. On the Distribution of Woodlice in Ireland as Known at the End of 1908 XVIII 368. Woodlice of Ireland XXII 32.

Pacon, A. René L'élevage des oiseaux en plain air XXII 339.

Pacorus n. g. Distant XX 225

Pactolotypus n. g. Broun XX 240. Padovani, Corrado Il Plancton del Fiume Po. contributo allo studio del plancton fluviale XXI 384.

Padunia n. g. Martynow XXII 81. Paedeumias n. g. Walcott XX 158. Paedisca foenella Brants XX 324.

Paganetti, Hummler G. Beitr. Kenntn. Halticinenfauna Mittel- u. Süd-Italien XX 273.

Pagani, N. Avanzi di vertebrati quaternari

Navezzo XXII 369. Pagaronia tredecim-punctata Californien: Kir-

kaldy XVIII 431. Page, Rosa E. Collecting in Switzerland (Lep.) XIX 46.

A Month in the Rhone Valley XX 353.

Pagenstecher, Arn. Verbreitungsbezirk u. Lokalformen v. Parnassius apollo XIX 76. Parnassius apollo im Jura XIX 76.

Die Gerningische Insektensammlung XX 310. Die Lepidopt, d. Aru- u. Kei-Inseln XXII 161. Geschichte, Vorkommen u. Erscheinungs-weise v. Parnassius mnemosyne XXII 203.

Pagiophyllum weissmanni Unterer Haupt-muschelkalk Würzburg: Schuster XXI 443. Pagnoides n. g. Weller XXI 464. Paguma Thomas XIX 253.

Paguridae Abdomen-Differenzierung: Przibram XVIII 70.

Actinien: Faurot XIX 456. Biologie: Issel XX 156. XXI 282. Enthäust: Przibram XVIII 70. Metamorphose: Issel XVIII 137. Morphologie: Issel XX 156. XXI 282. •Valdivia «: Baß XXII 36.

Paguristes maculatus »Brattea protatrice «: Issel XVIII 137.

Pagurus Chlorotropismus: Minkiewicz XVIII 70 (bis).

Psychologie: Hachet-Souplet XX 156.

P. bernhardus Hydractinia: Goto XX 58. P. coenobita s. Coenobita rugosa, P. striatus Sagartia parasitica: Faurot XIX 456.

Pailler, Jules La torture de Brenne XX 470.

Paileya n. g. Chamberlein XX 175.

Paladino, G. Encore sur les rapports les plus

intimes entre la névroglie et les cellules et les fibres nerveuses XX 405. XXI 376. Ancora de più intimi rapporti fra il nevroglio e le cellule e le fibre nervose XX 405, 419.

XXI 376. Une question de priorité sur les rapports in-times entre la musculature des oreillettes et celle des ventricules du coeur XXI 70. 289.

La dottrina della continuità nell' organizzazione del nevrasse nei vertebrati etc. XXII 244.

Paladino, Raffaele Spektroskopisches u. chemisches Verhalten d. Pigmentsekretes v. Aplysia punctata XVIII 113. Uber die schwarze Kephalopodentinte XX 103. XXI 208.

Zur Kenntnis d. Leberpigmente d. wirbellosen Seetiere XXI 389.

Vergleichung d. Hämoglobins einiger Weichtiere mit dem der Wirbeltiere XXI 442.

Palaeanodonta Jungpaläozoicum Deutschlands:
Schmidt XX 78.

Palaearctonyx n. g. Matthew XIX 225 (bis)). Palaemon Antennenähnliche Organe: Herbst XXI 233.

Antennulareizung: Herbst XX 156. XXI 240. Augenregneration: Herbst XXI 233. 245. Bewegungsreaktion: Herbst XX 156. XXI 233, 245,

Farbwechselreaktion: Fröhlich XX 156. XXI

Palaemon Fazettenaugenentwicklung: Moroff XXII 37.

Heteromorphe Antennulae: Herbst XX 156. XXI 245.

Regeneration: Herbst XXI 245.

P. dux Lenz XXII 36. P. niloticus Tschad-See: Solland & Tillio XXII

P. olfersi Antennenregeneration: Gravier XVIII

372. XIX 361.

P. paucidens Lenz XXII 36.

Palaemonetes trispinosus Solland XXII 36. P. varians Lokalformen: Brozek XVIII 83. Monfalcone (Triest): Brozek XVIII 83. XX 156. XXI 212.

Variabilität: Brozek XVIII 83. XX 156.

XXI 212.

Palaeoblattinae Agnus XX 139. Palaeochrysa Cockerell XVIII 417.

Palaeochrysotus n. g. Meunier XX 298.

Palaeocorax moriorum Skelett: Pycraft XXII

Palaeodictyoptera KohlenlagerCommentry: Meunier XX 206.

Palaeoedales n. g. Meunier XIX 19. Palaeoflustra n. g. Julien XIX 19.
Palaeoflustra n. g. Julien XVIII 16.
Palaeoflossa n. n. (Glossina Phil. non Wied.)
Cockerell XXI 465.

Palacoheteroptera n. g. Meunier XVIII 436. Palacolestes gorel n. de Vis XXII 347.

Palaeomachus anglicus Holotype: Bather XXII

Palaeomastodon Futter: Osborn XIX 241. Mandibel: Andrews XIX 242. 396. Milchgebiß: Andrews XIX 242, 396. Oberkiefer: Andrews XIX 242, 396.

Schädel: Andrews XIX 242, 396.

P. beadnelli Pontier XXI 108.

Palacomegopis n. g. lameeri n. Yunan: Boppe

XXII 134.

Palaeomolis n. g. Hampson XIX 36, Palaeomolila Sollaud XX 157, XXI 293. Verwandtschaft: Sollaud XX 157, XXI 293. Palaeomymar n. g. Meunier XIX 86.

Palaeonymar n. g. Meunier XIX 86.
Palaeonepidoideus n. g. Meunier XVIII 436.
Palaeoniscidae Albert-Schichten New-Braunswick; Lambe XIX 122. XX 420.
Karbon Britannien: Traquair XXII 257.
New Brunswick: Lambe XIX 122. XX 420.
Palaeoparamesia n. g. Meunier XIX 19.
Palaeopedina n. g. Lambert XVIII 295.
Palaeopentacheles n. g. Knebel XVIII 371.
Palaeopentach n. g. Meunier XIX 19.
Palaeopentach n. g. Meunier XIX 19. Palacopeniza n. g. Meunier XIX 19.
Palacophichthys n. g. Eastman XX 413.
Palacophileurus n. g. Kolbe XX 258.
Palacophonus caledonicus Holotype: B Bather

XXII 50. Palaeopolycheles n. g. Knebel XVIII 371.
Palaeopsylla Dampf XX 308.
P. klebsiana n. Baltischer Bernstein: Dampf XX

309

P. kohauti n. Ostpreußen: Dampf XX 309. Palaeorbis Reis XXI 458.

Palaeoselachus deoselachus Centralnervensystem: Burck-hardt XXII 254.

Palaeosolen costatus Unterkoblenz Weipoltshausen: Herrmann XXI 145.

Palaeospaniocera n. g. Meunier XIX 12.

Palaeotaria Leriche XXII 402.

Palacotaron Lettene AXII 402.
Palacotaronus n. g. Brues XXII 271.
Palacotorynus n. g. Brues XXII 209.
Palacotroctes n. g. Enderlein XXII 75.
Palacovespa n. g. Cockerell XXII 206.
Palactheta n. g. Meyrick XIX 39.
Palarus Turner XXII 226.

Palatorea atalantiae Lindinger XVIII 425. Palazzo, Giuseppe Ricerche speriment. sulle nefrorrafia XXII 350.

Palducci, Eurico Arpyia vinula XIX 59. Palex n. g. Burr XX 192. Palfurca n. g. Simon XX 170.

Palindia serpentifera n. Französisch Guyana: Brabant XX 340.

Palingenia longicauda Zalamündung: Vutskits XX 206.

Palinuridae Postlarvalentwicklung: Calman XVIII 372, XIX 378. Systematik: Gruvel XXII 37.

Palinurus vulgaris Britannien: Ritchie XX 157. Extremitäten: D'Uexküll XVIII 370. XIX 453

Industrie: Grauel XX 157. Westafrika: Gruvel XX 157.

Palk, Mary On an enigmatic body in certain Bryozoa XXI 463.

Pallary, Paul Calcarina du Nord-Ouest de l'Afrique XX 95. Pallas, Herm. Jaspidea celsia XIX 55. Palloptera pulchella Villeneuve XXII 153.

Palmer, Miriam A. Some Notes Heredity Adalia XXII 137, 447.

Palmer William Psephophorus calvertensis. n.

from the Miocene of Maryland XIX 159. Instinctive Stillness in Birds XIX 164. Palmipedes Moskau: Poljakoff XIX 183.

Rio Cunene: Seabra XXI 23.

Palmipes membranaceus Tonus: Fröhlich XXI

Palmyridae Indischer Ozean: Potts XX 132. Palmyropsis n. g. Potts XX 132. Palos, Edw. Die kleinen Vögel der Insel Capri

XXII 317.

Palosoma amazonum n. Regan XXII 273. Palpangula Subdivision: John XIX 55. P. christophi John XIX 55.

Palparidius n. g. Péringuey XX 208. Palpicornes Ägypten: Pic XX 243.

Palpigradi Höhlen: Peyerimhoff XX 172. Palpipedoidae n. fam. Sörensen XXII 46. Palpipes n. g. Sörensen XXII 46.

Palpipes Sörensen (Erecanana n. n.) Strand XXII 46.

Paludestrina confusa Irland: Philipps XVIII 319. P. jenkinsi Deutsche Ostseeküste: Stensloss XVIII 319.

West-Sussex: Adams XX 89.

Paludicella Spermatozoen: Braem XVIII 175.

Paludicellia n. div. Annandale XXI 388.

Paludicola Entwicklung: Bles XVIII 127.

Paludina vivipara Neßmann XX 89.

Gebärakt: Cerny XVIII 319; Poenicke XVIII 319; Schreitmüller XVIII 321, XXI 452.
Kopulation: Cerny XVIII 319; Poenicke XVIII 319; Schreitmüller XVIII 321. XXI 452

Leberzellen: Popoff XVIII 224. Leberzelltetradenchromosomen: Popoff XVIII 224.

Posener Flimmerton: Menzel XX 89. Samenzellen: Perroncito XVIII 319. XIX 419 (bis).

Spermatozoiden: Dubosq XVIII 175. Spermazellen: Perroncito XVIII 319. XIX 419 (bis).

Statocyst: Köpe XX 89. XXI 351. Paludipasser n. g. Neave XIX 194.

Palumbus tor quatus Bayern: Gallenkamp XIX 166.

Württemberg: Gallenkamp XIX 166.

Pam, Albert & Pam Hugo Humming-Birds in Captivity XXI 63.

Pamene Österreichische Alpenländer: Mitterberger XXII 170.

Pamerana n. g. Distant XVIII 432.
Pameridearia n. div. Reuter XX 228.
Pampaloni, L. I resti organi del disodile di
Meilli XXII 431.

Pamphagella n. g. Bruner XX 197.
Pamphagus marmorotus Spermatogenetische
Kinese: Granata XX 197. XXI 315.
Pamphila mohopoani Metamorphose: Green

XX 352.

P. silvius Biologie: Rangnow XX 362, Pandalus Calman XX 157.

Pandarus sinuatus Gametogenesis: Mac Clendon

X 148. XXI 309. Spermatogenese: Mac Clendon XVIII 176. Pandlon haliactos Shropshire: Forrest XX 64. Panegrossi, Guiseppe Contrib, studio anat, fisicl. du centri du nervi oculomotori dell'uomo XXII 413.

Panella, A. Il nucleone in tre periodi della vita dell' Anguilla vulgaris XX 428. XXI 196.
Le nucléone dans trois périodes de la vie de l'Anguilla vulgaris XXI 196.

Panethia Homocotische Variation: Shelford

XVIII 83, 124.

Pangella, Georgina Di alcuni Passalidi, Cetoniini ed Elateridi dell' Uganda e del Ruwenzori XVIII 448.

Alcuni Buprestidi Africa et Madagaskar XX

Viaggio Festa nel Darien etc. (Buprestidae) XX 261.

Viaggio Borelli Chaco Boliviano etc. (Buprestidae) XX 261.

Pangonia basilaris Lutz XIX 28.
P. zigzag Surcouf XIX 28.
Pangoniae Brasilien: Lutz XXII 155.

Paniscini Nordamerika: Whitmarsh XX 373. Paniscus Afrika: Strand XXII 206.

P. virgatus Eiablage: Stenton XX 374. Inkubation: Stenton XX 374.

Panisopelma n. g. quadrigibbiceps n. Argentinien: Enderlein XX 217.

Pankow, O. Reimplantation der Ovarien XVIII 110

Was lehren uns die Nachbeobachtungen von Reimplantationen der Ovarien b. Menschen? XVIII 111.

Panocochlea n. subg. Dall XXI 439. Panopaea fischerina Cossmann XVIII 309. Panopaeacea n. coen. Cossmann XVIII 309.
Panopaeacea n. coen. Cossmann XVIII 309.
Panoploeophis n. g. Kunkel. XX 150.
Panorpa alpina Enderlein XX 208.
P. galloisi Japan: Miyake XXII 81.
P. javanicum Enderlein XX 208.
P. nipalica n. Navás XX 209.
Panorpidae Britannien: Lucas XX 208.
Genitalapnarat: Stitz XVIII 170

Genitalapparat: Stitz XVIII 170.

Japan: Miyake XXII 81; Navás XX 209.

Kilimandscharo-Expedit.: Van der Wed Weele

XXII 80. Museum Paris: Navás XX 208.

Panov, N. Ectomocoris ululans Krankheitserreger XXII 94.

Panschkin, B. A. Die peripheren Nerven d.
 Hechtes XX 432. XXI 345.
 Panse, Rudolf Über das Gleichgewichts- u. Ge-

hörorgan d. japanischen Tanzmäuse XVIII 209

Pantanelli, D. Carlo Darwin XIX 322 Gommosi da ferita XX 139

Pantel, J. Recherches sur les Diptères à larves entomobies. Caractères parasitiques aux points de vue biologique, éthologique et histologique XX 294. XXI 318. Pantel, J. & Licent, E. Remarques préliminaires

sur le tube digestif et les tubes de Malpighi des Homoptères supérieurs XX 219. XXI 300.

Pantel, J. & Sinety, R. de Apparation mâles et hermaphrodit. parthenog. Phasmes XVIII

Panthelnae Smith XXII 182. Pantodon Schulz XXII 272.

P. buchholzi Arnold XXII 272 (ter); Marré XX 436.

Geschlechtsentwicklung: Arnold XXII 272.
Männchen: Arnold XXII 272.
Varietäten: Bruning XXII 272.

Pantopoda Auge: Sokolow XXII 25. Biologie: Prell XX 25.

Fantopeda Drüsen: Dogiel XXII 25.

Entwicklung: Dogiel XXII 25.

Larven: Dogiel XXII 25.

Nervensystem: Dogiel XXII 25. Südafrika: Hodgson XX 143. Systemperiodizität: Schimkewitsch

Panurgomia n. g. Viereck XIX 80.
Panurus Junge: Pycraft XIX 201.
Nest: Pycraft XIX 201.
Panzer, Theodor Uber den charakteristischen

Geruch d. Seefischfleisches XX 421, XXI 196.

Beitrag z. Biochemie d. Protozoen XXI 414. Paoli, Angelo Caso di anomalia nella sesta e settima vertebra cervicale di un cavallo

XIX 243, 375.

Paoli, Guido Interno all'organo del Graber nelle larve di Ditteri Tabanidi XVIII 138. Sarcophaga lineata parassita dello Stauronetus maroccanus in Sardogna XX 305. Monografia dei Tarsonemidi XXII 40.

Nuovi Laboulbenomiceti parassiti di Acari XXII 40.

Paolucci Risultati delle indagini sul pesce ne-vello dell' Adriatico XXII 276.

Papaipema Bird XIX 55. XXII 181.
Biologie: Bird XIX 55. XXII 181.
P. cataphracta Washburn XX 184.
P. latia Bird XXII 181.
P. ptsil Workhow, XX 144.

P. niteli Washburn XX 184. Papakula n. g. Strand XXII 48.

Papanicolau, Georg Experimentelle Untersuch. über Fortpflanzungsverhältnisse d. Daphniden (Simocephalus vetulus u. Moina niden (Simocephalus vetulus rectirostris var. Lilljeborgii) XX 144. XXI 192, 224.

Uber d. Bedingungen d. sexuellen Differenzierung b. Daphniden XX 144. XXI 225. Experim. Untersuch. über die Fortpflanzungs-

verhältnisse d. Daphniden XXII 28.

Papanomyia n. g. Kertész XIX 27.

Pape, P. Mesoptilius helleri n. sp. XVIII 475.

Papillo Fruhstorfer XXII 202 (bis).

apillo Fruhstorfer XXII 202 (bis).
Aberration: Schultz XXII 202.
Anomalien: Stichel XVIII 91.
Asiatisch: Fruhstorfer XIX 75.
Biologie: Rothke XIX 75.
Bismarck-Archipel: Ribbe XX 362.
Florida: Schaus XXII 202.
Flügelzeichnung Variation: Spengel XIX 75.
Formoss: Fruhstorfer XIX 76, 346.
Gaswechsel: Brücke XIX 75.
Guynandromerh: Schulz XXII 202.

Gynandromorph: Schulz XXII 202. Indoaustralisch: Fruhstorfer XIX 76.

Klimatische Anpassung: Floersheim XX 362. Mexiko: Schaus XXII 202.

Mimetisch: Fruhstorfer XIX 76, 346

Mimetismus: Fruhstorfer XIX 76, 346. Nearktisch: Floersheim XX 362. Nordamerika: Rothke XIX 75. Pedinopelte: Schrottky XX 375.

Polymorphismus: Jordan XIX 75, 345. Puppen: Brücke XIX 75. Südamerika: Niepelt XIX 76; Stichel XVIII

Zucht: Rothke XIX 75.

P. agestor Rassen: Fruhstorfer XIX 75. P. ajax Färbung: Newcomb XIX 75.
P. clngulus Stichel XXII 204.
P. cresplontes Coolidge XX 362.
P. dardanus subsp. cenea Durban: Poulton

XVIII 31, 84,

Vererbung: Poulton XVIII 31, 84.

P. epicides var. melanoleucus Formosa: Ney XXII 202. hamadryas Rindenzellblätterung: Schuster

XXII 403.

hospiton Corsica: Krause XXII 202. lenaeus Dohrn XX 362.

P. machaon Biologie: Floersheim XIX 75.

P. machaon Flügelzeichnung Variation: Spengel XIX 75.

var. concavifesciatus Galvagni machaon XIX 75.

var. convexifasciatus Galvagni machaon XIX 75.

P. machaon ab. niger Wien: Rebel XX 362. P. machaon × polyxenes Floersheim XX 362. P. memnon Gynandromorphismus: De Meijere

XX 362 Polymorphismus: Jacobson XIX 75, 345.
XX 362. XXI 214; De Meijere XXII 442.
Zeichnung: De Meijere XXII 442.
P. nobilis Richelmann XIX 76.
P. paris Fruhstorfer XIX 76.

P. perrhebus Metamorphose: Schrottky XIX 75.

P. philemon Stichel XIX 78.
P. podalirus Zucht: Kohnert XXII-202.
P. polyxenes Chittenden XIX 75.

P. polyxenes × machaon Floersheim XX 362.

P. rev arnoldi n. Richelmann XIX 76.
P. rivalis Stichel XX 352.
P. sthenelus Lyell XIX 76.

P. tamerlanus var. timur Ney XXII 202. Panilionidae Rothschild XIX 76.

Papilionidae Rothschild XIX 76. Himalaya: Harcourt XIX 76. Nackengabel: Schulze XXII 196. Raupen: Schulze XXII 196.

Papillault, G. Mon opinion vraie sur un point de morphogénie osseuse XXII 358. Fapilifera leucostigma Nimes: Margier XX 95.

Papin, Louis Note sur la structure de l'amydale pharyngienne des Crocodiliens (Crocodilus crocodilus et Crocodilus palustris) XIX 159, 406.

Sur le mode de disparition du réseau veineux »cardino-rénal « chez les Mammif. XIX 212, 417

Papio Elliot XIX 254, 255.

P. anubis Rindenmotorlokalisation: Brown & Sherrington XXII 403.

P. porcarius subsp. griseipes n. Procock XXII 348 & XXIII corr.

P. thoth-ibeanus Myologie: Mac Dowell XXI 121, 329.

Papp, Dezsö Dreissensia polymorpha i. d. Zagyvaflusse XX 80.

Pappenheim, A. Berichtigung zu d. Arbeit v. Franz Weidenreich XIX 223, 467.
Protozoenähnliche Zelleinschlüsse bei Leu-

kämie XX 17. Histolog, Technische Notiz XXII 470 Pappenheim, P. Pisces aquae ducis XX 425.

Die Fische im Süßwasser Deutschlands etc. XIX 111. Neue antarktische Fische XXII 261.

Zoolog. Ergebnisse der Expedit. Tessmann in Südkamerun u. Spanisch Guinea (Fische) XXII 261.

Nachtrag XXII 271. Papuaistus n. g. Griffini XXII 72.

Papuana n. g. Arrow XXII 118. Papulas Fulton XX 86, 98.

Muswar-Insel: Fulton XX 86, 98.

Papuliscala n. subg. De Baury XXI 453.

Papuogryllaeris n. subg. Griffini XVIII 409. XX 199.

Parabacillus n. g. Schultheß XX 191. Parabactra n. n. (Epibactra Meyr, non Rag.) Meyrick XX 324.

Parabaeus n. g. Kieffer XX 375. Parabaikalia n. subg. Lindholm XVIII 304. Parabarbus n. g. Franz XX 424 Parabates n. g. Mac Gillivray XX 89. Parabathyscia n. subg. Icannel XX 242. Parabatus virgatus Eiablage: Stenton XX 374. Inkubation: Stenton XX 374.

Parabrosoma n. g. Giglio Tos XX 194. Parabrotula n. g. Zugmayer XXII 260. Paracalanidae Sars XX 146.

Paracalyoza n. g. hirtipennis n. Kuching (Borneo): Cameron XIX 86.

Paracentrotus lividus Befruchtung: Danton XXI 433.

Embryonalentwicklung: Chevroton & Vlés XXI 434.

Segmentation: Chevroton & Vlés XXI 434. Paraceratherium n. g. bugtiense n. Bugti Hills Baluchistan: Forster-Cooper XXII 387.

Parachrysis n. g. Kieffer XX 369. Paracillaceae n. g. Stebbing XX 151.
Paracilnia n. g. Werner XVIII 405.
Paraclara n. g. Bezzi XIX 12. Paracodia n. g. Hampson XX 336. Paracordulia n. g. Martin XX 203.

Paracotyle n. g. caniculae n. Johnstone XXI 467. Paracrostoma n. n. (Brotella Rover non Kaup) Coßmann XVIII 246.
Paractinopoda Morphologie: Becher XX 66.

XXI 277

Systematik: Becher XX 66. XXI 277. Paracypria n. g. Sars XX 145. Paradaliscopsis n. g. Chevreux XXII 31. Paradeltomerus n. subg. Apfelbeck XX 238. Paradiamesa n. g. Brèthes XVIII 400. Paradilacra n. subg. Bernhauer XVIII 456. Paradinium n. g. poucheti n. Ascartia clausi: Chatton XX 28.

Chatton XX 28.

Paradione n. n. (Chionella Coßm. non Swains.)
Dall XVIII 22, 311.

Paradiplatis n. subg. Zacher XX 192.

Paradiplatys n. subg. Zacher XXII 68.

Paradiscocera n. g. Schumacher XX 226.

Paradisea Blot XXII 341.

Ei: Ingram XXI 57.

P. granti Biologie: North XXII 341. P. raggiana Ei: Le Souët XXI 57. Nest: Le Souët XXI 57.

Paradiseidae Goodfellow XXI 57: Rothschild XXII 342.

Akklimation: Pichot XXII 341. Biologie: Goodfellow XIX 201. Britisch Neu-Guinea: Goodfellow XIX 201: Horsbrugh XIX 201. Ei: Hartert XXI 57.

Fang: Pichot XXII 341. Paradisornis rudolphi Ingram XXI 57. Paradistomum n. g. Kossack XX 113. Paradmete n. subg. Strebel XX 77.

Paradoris n. g. Meyrick XIX 38.

Paradoxiphis n. g. Berlese XX 163.

Paradoxites Lindem., Lühe non Goldf. (Centrorhynchus n. n.) Lühe XXII 14.

Paradoxurus Thomas XIX 253.

P. larvatus Frischgeboren: Pocock XXII 401. P. musschenbroeki Schwarz XXI 120. P. philippinensis Thomas XIX 253.

Paraduronia n. g. (Truxalidae) Bolivar XVIII 406

Paraduronia n. g. (Orthopt.) Karny XX 196.
Paraegle n. g. Hampson XX 336.
Parafoenus n. g. Kieffer XX 373.
Paragermaria n. g. Townsend XIX 28.
Paragetor n. g. Bethune-Baker XXII 164.
Paragia pictifrons Mendo-Waldo XXII 227. Paragnorinus n. g. Becker XX 259.
Paragnostidae n. fam. Jaekel XVIII 373.
Paragnostus n. g. Jaekel XVIII 373.
Paragnoiates microlepis Arnold XXII 273;
Rachow XXII 273.

Paragonimus Katze: Nickerson XXI 474.
Minneapolis: Nickerson XXI 474.
Miracidiumentwicklung: Garrison & Leynes XVIII 342. XIX 331, 387.

Paragriptopteryx n. g. Enderlein XVIII 415.
Paragryllodes n. g. Karny XVIII 399.
Paraguaya n. g. Girault XXII 211.
Paragus Biologie: Metcalf XXII 153. Paragymnobothrus n. g. Karny XX 196. Parahippelatus n. g. Becker XXII 148. Parajalia n. g. Distant XXII 96.

478 Parajoenia n. g. grassi n. Janicki XXI 399. Paralabidura n. g. Burr XX 193. Paralaclaps n. subg. Trägårdh XXII 41. Paralebida n. g. Hampson XX 316. Paralebida N. g. Wilson XXII 30. Paralepion n. g. wilson AXII 30.

Paralepides bickhardti Bickhardt XX 243.

Paralepis New Jersey: Fowler XX 436.

Paraleptus cavatica n. Peyerimhoff XXII 111. 103. Paraleptusa n. g. Peyerimhoff & Sainte Claire-Deville XXII 102. Paraleyrodes n. g. Quaintance XVIII 422. Paralimnophora n. g. Lamb XX 286. Paralincus n. g. Distant XXII 96. Paralineus n. g. Distant AAII 90.
Paralineus n. g. disabethae n. Schütz XXI 477.
Paraliodes n. g. Hall XXII 41.
Paralleleptera n. g. Enock XIX 86.
Parallelodus n. g. Branson XXI 138.
Parallelodus n. g. Branson XXI 144.
Parallelodus n. g. Handligsch XXII 61. 412 Paralletodus n. g. Branson XXI 144.

Paralogopsis n. g. Handlirsch XXII 61.

Paralophata n. g. Bethune-Baker XXII 161.

Paramaecium Äußere Einflüsse: Estabrook XX
39. XXI 190.

Alkoholeinfluß: Matheny XX 39. XXI 191.

Asexuelle Periode: Lewin XXI 412.

Auslese: Jennings XIX 358.

Biologie: Jennings XXI 228; Woodruff
XVIII 08. 412. XVIII 98. Centrifugierung: Mac Clendon XVIII 66. Chemische Einflüsse: Estabrook XX 39. XXI 363 190. Cytolyse: Wulzen XX 39. XXI 190. Destilliertes Wasser: Daniel XVIII 66. Diastatisches Enzym: Peters & Burres XXI XXI 412. 411 Erziehungsgrenze: Smith XVIII 66. Exkretionsprodukte: Woodruff XXI 411. Farbstoffwirkung: Hausmann, & Kolmer XVIII 66. Fettspeicherung: Nirenstein XXI 412. Fettverdauung: Nirenstein XXI 412. Formenvariation: Jennings XVIII 98. Fortpflanzung: Woodruff XXI 227. Generationslinien: Jennings XXI 412. Geotropismus: Harper XXI 412.

Gifteinwirkung: Hausmann & Kolmer XVIII 66. Größenvariation: Jennings XVIII 82, 98.

XXI 412. Größenvererbung: Jennings XVIII 82. XXI

412. XXII 437.
Immunität: Petschenko XX 39. XXI 197;
Rössle XVIII 271. XIX 330.
Intracelluläre Verdauung: Metalnikow XXI

412

Konjugation: Cule XVIII 103; Jennings XVIII 271. XIX 342, 358. XX 39. XXI 228, 412, 437; Pearl & Burr XVIII 103. Konjugationslos: Woodruff XXI 227. Konjugationswirkung: Jennings XX 39. Korrelation: Jennings XXI 412; Pearl XXI

412. Kupfersulphat: Peters & Burres XXI 411.

Laichvariabilität: Jennings XXII 437. Lebenszyklus: Matheny XXI 191; Woodruff XVIII 66, 271 (ter). XIX 330, 352 (ter). XXI 190.

Photodynamische Stoffe: Tappeiner XVIII

Psychologie: Jennings XVIII 271. XIX 330. Rassen: Jennings XVIII 271. XIX 342, 358; Jennings & Hargitt XX 39. XXI 211. Reproduktion: Woodruff XX 39.

Reproduktion: Woodruff AX 39.
Röntgenstrahleneinfluß: XVIII 66.
Säureeinfluß: Woodruff XXI 411.
Salzeinfluß: Woodruff XXI 411.
Salzwasser: Daniel XVIII 66.
Selektion: Jennings XVIII 82, 98, 271. XIX

342. Temperatureinfluß: Rantmann XXI 187.

Thermotaxis: Oettli XXI 412. Umgebung: Woodruff XVIII 66, 82, 98. Paramaecium Umgebungsänderung: Woodruff XVIII 66, 82, 98. Umgebungseinfluß: Jennings XVIII 66, 82, 98. Woodruff XXI 411. Variation: Pearl XXI 412.

Vererbung: Jennings XVIII 98. Verjüngung: Calkins XXI 412; Cule XVIII

Vermehrung: Woodruff XXI 411.
Wachstum: Estabrook XXI 190; Jennings
XVIII 66, 82, 98.
Zelldurchschneidung: Calkins XXI 412.
Zusammenpressung: Jennings XXI 412. Zweitausend Generationen: Woodruff XXI

P. aurelia Woodruff XXI 411. Endoplasmatik: Kaas XVIII 222. Rinderextraktaufzucht: Woodruff & Baitsell XXI 412.
Zucht: Woodruff & Baitsell XXI 412.

P. caudatum Woodruff XXI 411. Erschöpfungseinfluß: Lipska XX 39. XXI 202. Kern: Rautmann XXI 187 Kernbiologie: Dehorne XXI 412; Lewin XXI

Konjugation: Dehorne XXI 412. Morphologie: Khainsky XX 39. XXI 186, 190, 363.

Physiologie: Khainsky XX 39, XXI 186, 190,

Protoplasmakörper: Rautmann XXI 187. Temperatureinfluß: Rautmann XX 38. P. multimicronucleata n. Powers & Mitchell

Paramaenas n. g. Grünberg XXII 176. Paramarane n. g. Bethune-Baker XX 319 Parambasia n. g. Pocock, Walker & Scott XVIII

Paramblynotus Borneo: Cameron XIX 86. P. ruficollis n. Borneo: Cameron XIX 86. Paramecyna n. g. Aurivillius XXII 218. Parameira n. g. Sars XX 146. Paramermis crassa Schreitmüller XXII 14. Parameta n. g. Aurivillius XIX 47.
Paramethana n. g. Shelford XXII 69.

Parametra n. g. Clark XVIII 291 Paramicrixia n. g. Distant XXII 89.
Paramida n. g. Sicard XVIII 479.
Paramore, R. H. The Hunterian Lectures on the

Evolution of the Pelvic Floor in the non-Mammalian Vertebrates and Pronograde

Mammals XX 401. XXI 328.

Paramphistomoidea n. superfam. Säugetier
Stiles & Goldberger XX 113. XXI 279. Säugetiere: Paramphistomum cotylophorum Stiles & Gold-

berger XX 113.

Paramylodon Asphalt Rancho La Brea (California): Sinclair XXI 95.

Hautknochen: Sinclair XXI 95.

Hautknochen: Sinclair XXI 95.

Paramyiostoma n. g. Villeneuve XXII 146.

Paramys Osteologie: Matthew XXI 98.

Verwandtschaft: Matthew XXI 98.

Paramyxa n. g. paradoxa n. Chatton XXI 419.

Parandra brunnea Gahan XXII 189.

Parandra brunnea Gahan XXII 184.

Parandroeme n. g. Aurivillius XXII 128.

Paranels Pierantoné XVIII 354.

Parandra Anonlombyya paranaidis: Pierantoni

P. elongata Anoplophrya paranaidis: Pierantoni

XIX 391. Golf v. Neapel: Pierantoni XVIII 354.

Paraneurotelia Landrock XXII 142. Parangitia n. g. Hampson XX 336.
Paranotoperla n. g. Enderlein XVIII 415.
Paranteris n. g. Kieffer XX 375.
Paranteris n. g. Kieffer XX 375.

362

Paraonidae Anatomie: Cerruti XVIII 356. XIX 393

Biologie: Cerruti XVIII 356. XIX 393. Golf v. Neapel: Cerruti XVIII 356. XIX 393

Paraonidae Systematik: Cerruti XVIII 356, XIX 393. Paraoroides n. g. Stebbing XX 150, Parapenesia n. g. Kieffer XX 375. Paraperipatus lorentzi n. Horst XXII 51. Paraphaedon n. g. Sharp XX 273.
Paraphaedon n. g. Sharp XX 273.
Paraphaenus n. g. Thierry-Mieg XX 332.
Paraphiloscia n. subg. Verhoeff XVIII 368.
Paraphiloscia n. subg. Verhoeff XVIII 406.
Paraphyola n. g. Hendel XIX 20. Parapilinurgus n. g. Arrow XX 256. Parapirga n. g. Bethune-Baker XXII 164. Parapithecidae n. fam. Schlosser XXII 368 Parapithecidae n. fam. Schlosser XXII 368.
Parapithecus n. g. Schlosser XXI 87. XXII 368.
Paraplatyura n. g. Enderlein XX 285.
Parapletra n. g. Bethune-Baker XXII 164.
Paraplecura n. g. Kükenthal XVIII 282.
Paraplocia n. g. Aurivillius XIX 47.
Parapontellidae Sars XX 146.
Paraprays n. g. Rebel XX 319.
Paraprociis n. g. Bethune-Baker XXII 164.
Paraprociis n. g. Bethune-Baker XXII 164.
Paraprociis n. g. Bethune-Baker XXII 164. Parapropus Bosnien: Müller XXII 115 Paraprosodes n. subg. Reiter XVIII 467.
Parapsectris n. g. Meyrick XXII 168.
Paraptera n. g. Ortmann XXI 447.
Paraputex n. g. Wagner XX 307.
Pararagmus n. g. Poppius XXII 95.
Pararagmus n. g. Poppius XXII 95. Pararge hiera Biologie: Sheldon XXII 202. Eiablage: Joannis XIX 76. Larve: Sheldon XXII 202. P. megaera Eiablage: Joannis XIX 76. P. schrenckii Fruhstorfer XIX 78 Pararhaphidogiossa n. Schultheß XX 388. Parasada n. g. Hampson XX 336. Parasalurnis n. g. Distant XX 219. Parascotia fuliginaria Wohnig XIX 55. Parascyphus n. g. Ritchie XXI 425. Parasejus n. g. Trägårdh XX 163. Paraselandria imitatrix Rohwer XX 367. Paraselena n. g. Meyrick XX 326. Parasetigena segregata Loos XX 306.
Nonne: Loos XX 306. Parasiopsis n. g. Bethune-Baker XXII 161. Parasitengona n. g. Oudemans XVIII 376 & Parasmilia Britannien: Lang XVIII 285. XIX Wachstum: Lang XVIII 285. XIX 354. Wachstumsstadien: Lang XVIII 285. XIX Paraspirhina n. g. Cameron XXII 211. Parasqualodon n. g. Hall XXII 385. Parastacidae Roux XXII 37. Parastaria n. g. Kiritschenko XXII 91. Parastenoniscus n. g. Verhoeff XVIII 368.
Parastenophora n. g. (Woodia Mall. non Desh.)
Malloch XX 304. Parastephos n. g. Sars XX 146. Parastilba n. n. (Stilbe Jeffr, non Dekay) Coß-Parastilba n. n. (Stilbe Jeffr, non Dekay) Coßmann XVIII 246.

Parastranga n. g. Meyrick XX 326.

Parastylops flagellatus De Meijere XXII 82.

Parasubria n. g. Karny XXII 72.

Parasuchia Arldt XXII 293; Huene XXII 302.

Parasyates n. g. Schmidt XVIII 430.

Parasyzgenia n. n. (Syzygonia Konow non Kirby) Rohwer XXII 217.

Parat, A. Les grottes de la Cure XIX 289.

Paratelphusula n. subg. Alcock XVIII 372.

Paratelphusula n. subg. Alcock XVIII 372.

Paratelminae n. subfam. Daday XX 143. Paratemiinae n. subfam. Daday XX 143. Parateneriffa n. g. Thor XXII 45. Parateutonia n. subg. Verhoeff XX 189. Paratheria Jackel XXI 66. Parathysanopoda n. g. foliifera n. sp. Illing XVIII 370. Paratilapia Aquarium: Klapproth XIX 138. Pflege: Klapproth XIX 138. Schlafstellung: Romeis XXII 278. Zucht: Klapproth XIX 138.

P. multicolor Ehnle XX 441; Gruber XXII 278. Aufzucht d. Jungen: Gruber XXII 278. Brutpflege: Gruber XXII 278. Paratirolites n. g. Stoyanow XXI 436.

Paratonga n. g. Schmidt XX 221.

Paratorna n. g. Meyrick XIX 38.

Paratrioza n. g. Crawford XX 218. XXII 88.

P. arbolensis Crawford XXI 88. Paratrombium n. g. egregium n. Bryant XX 167.

Paratychius n. subg. Casey XX 275.

Paratylana n. g. Distant XVIII 429.

Paraugechlora n. n. (Augechloropsis Schrottky non Cock.) Schrottky XX 389. Paravicini, K. Beitr. Kenntn. südamerik. Tato-chila XX 364. Paravortex Lecythogene Zellen: Hallez XVIII 132 P. cardii Hallez XVIII 126, 147. Bau: Hallez XVIII 126, 147. Blastoderm-Cytodierese: Hallez XVIII 128. Biologie: Hallez XVIII 126, 147. Cardium edule: Hallez XVIII 126, 147. Cardium edule: Hallez XVIII 126, 147.
Ei-Architektonik: Hallez XXI 476.
Eireife: Hallez XVIII 128.
Embryologie: Hallez XVIII 126, 147.
Histologie: Hallez XVIII 126, 147.
Paraxena n. g. Bethune-Baker XXII 164.
Paraxenini n. trib. Pierce XVIII 418.
Parazenopygus n. g. Bernhauer XXII 113.
Parazana n. g. Bethune-Baker XXII 164.
Parazenenis n. g. wegentem p. Clieny XIVI Parazenopsis n. g. argenteus n. Cligny XIX 141.
Parcella n. g. Stichel XXII 204.
Pardi, Francesco Per la storia e la migliore
conoscensa dei clasmatociti di Ranvier XIX 109, 466, Musculi tensores fasciae cruris XIX 266, 435. Illustrazione et interpretazione di un ramo collaterale non encora descritto dell'arteria carotide esterna XXI 71, 290. Ancora sopra il significato delle cellule vasoformative di Ranvier XXI 73, 288, 303. Il ductus sublingualis maior s. Bartholini e la glandula sublingualis monostomatica s. Bartholini dell' uomo XXI 128, 290.

Pardo, G. Contrib, studio del nucleo del Nervus facialis nell uomo XXII 413. Parechinostomum n. g. Dietz XVIII 341. XX 114. Parectecephala n. g. Becker XX 297. Pareiasaurus Bewaffnung: Seeley XVIII 196. Paremphytus n. g. Brues XXII 217. Parendrilus Befruchtung: Cognetti XX 131.
XXI 228, 309. Parepimeria n. g. Choreux XXII 31. Parexaula n. g. Meyrick XIX 39. Parhon, Marie Les échanges nutritifs chez les Abeilles pendant les quattre saisons XVIII 389. XIX 337, 339.
Parhyalella n. g. Kunkel XX 150.
Parictops n. g. Granger XXI 87.
Parida Befiederungsfolge: Witherby XXI 57, Gefiederfolge: Witherby XXI 57, 337, Parientonum mortum Copal Zanzibar; Meunier XX 202.

Parione n. g. Richardson XXII 33.

Pariotichus Perm: Williston XIX 160.

Pariphinotus n. g. Kunkel XX 156.

Paris, Paul Notes pour servir à l'ornithologie du défendrement de le Côte d'Or VIV 170. département de la Côte-d'Or XIX 173. Anomalies observées chez quelques Oiseaux de la Côte-d'Or XIX 173. Un curieux nid de chélidon XIX 195. Les dates d'arrivée et de départ des hirondelles à dpm. Côte-d'Or XIX 198. A propos des oiseaux lumineaux XX 478. XXI 249. Note sur la fonction de la glande uropygienne des oiseaux XX 479. XXI 333. Notes pour servir à l'ornithologie dép. Aubé XXI 19.

Paris, Paul Sur le Busard montagu XXI 64. Un cas d'hybridation entre Loup et Chien XXI 117, 220.

Essai d'incubation artificielle des

d'écrevisse XXII 35.

Aperçu sur l'anatomie comp. gla
pygienne des oiseaux XXII 309. glande uro-

Notes oiseaux observés en France XXII 316. Parisch, Clelia e Clelia Viale Contribuzione allo studio delle ammoniti del Lias superiore XVIII 329.

Parisi, Bruno Sulla composizione chimica dei bastoncini del Trichosphaerium sieboldi XVIII 253. XIX 334.

Trichomonas orthopterorum n. XX 32.

Sphaerospora caudata n. XX 47

Su alcuni flagellati endoparassiti XXI 275. Paristinia n. g. Meyrick XIX 39. Park, James Tertiary fossils in the Weka Pass

Stone XXII 430.

Park, Robert Heredity XVIII 29.

Parker, G. H. A Mechanism for Organic Correlation XVIII 35.

The Sensory Reactions of Amphioxus XVIII 71. The Sense of Taste in Fishes XVIII 117.
The Origin of the Lateral of Vertebrates Eyes

XVIII 206.

The Receptiveness of the Vertebrate Skin for Light and the Origin of the Vertebrate Eye XIX 114, 334, 447.

The Sense of Hearing in the Dogfish XIX 120,

The Reactions of Sponges, with a Consideration of the Origin of the Nervous System XX 49. XXI 191, 243.

The Integumentary Nerves of Fishes as Photoceptors and their Significance for the Origin of the Vertebrate Eyes XX 412. XXI 245, 349.

The Function of the Ear in Cyclostomes XX 416. XXI 245.

Olfactory Reactions in Fishes XX 428, XXI

Structure and Functions of the Ear of the Squeteague XX 443. XXI 246, 351. The origin of the nervous system and its

appropriation of effectors XXI 337. Symposium on comparative neurology XXI

The Origin and Significance of the Primitive Nervous System XXI 337.

The Mechanism of Locomotion in Gastropods XXI 448.

Mallive Cephalochordatae etc. XXII 252. The Olfactory Sense of Fishes XXII 264.

The Olfactory reactions of Fundalus hetero-

clitus XXII 270.

Parker, G. H. & Day, D. C. Colored Lights of Equal Intensity for Biological Work XIX

Parker, G. H. & Parshley, H. M. The Reactions of earthworms to dry and to moist surface XXII 15.

Parker, J. B. Notes on the photograph of wild birds XIX 161.

Notes on the Nesting habits of Bembex nubilipennis XX 386.

Parker, W. N. & Burlend, T. H. On the efferent

Ducts of the Testis in Chimaera monstrosa 121, 418,

Parker. William R. Life History and Control Psylliodes punctulata XX 280.

California redwood attacked by Termes lucifugus XXII 76.

Parkin, Thomas Black-throated Turshi in Kent XIX 204.

Supposed Occurrence of the Swallow tailed Kite (Elanoides furcatus) in Surrey XXI 65. Parks, William Arthur Notes on the Ophiurian with Description of a

Genus Protaster, with New Species XVIII 294.

Parks, William Arthur Lepadocyrtis clintonensis n. Clinton Ontario XX 61.

Parkyn, E. A. Darwin and the Transmission of Acquired Characters XXI 165.

Parlatoria Systematik: Leonardi XVIII 425. Parlavecchlo, G. Beitr. z. Kenntnis d. Kasuistik d. sekund. abdominalen u. thorako abdominalen Echinokokkenkrankheit XVIII 340.

Parmacellilla n. g. Simroth XXI 455

Parmenida marlothi n. Popijus XXII 96,
Parmularia Maplestone XX 105,
P. obliqua Maplestone XX 105,
Parnara Niederägypten: Stěphániov XX 362,
Reisfeldschädlich: Stěphániov XX 362.

P. lefebvrii Reverdin XXII 202.
P. nostradamus Reverdin XXII 202.

Parnas, Jakob Energetik glatter Muskeln XX 77. XXI 238.

Parnassinae Tring Museum: Rothschild XIX 76. Parnassius Bryk XXII 203; Deckert XIX 77; Huwe & Stichel XIX 76; Skinner XXII 197. Fügeltracht: Bryk XXII 203.

Handelsartikel: Kheil XXII 203. Piemont: Fruhstorfer XX 363. Rassen: Fruhstorfer XX 363.

Schwanz: Büren XXII 203; Fruhstorfer XX 363

P. apollo Bryk XXII 203; Fruhstorfer XIX 76; Seitz XIX 76. Formen: Frings XIX 76.

Jura: Pagenstecher XIX 76, Linné: Bryk XXII 203, Lokalformen: Pagenstecher XIX 76, Ötztal: Kitt XX 363, Riesengebirge: Marschner XIX 76,

Verbreitungsgebiete: Pagenstecher XIX 76. Zucht: Wagner XXII 203.

P. apollo subg. auerspergi n. Rebel XXII 203. P. apollo subsp. carelius n. Aberration: Bryk

XXII 203.

P. apollo subsp. carellus n. ab. quincux n. Fin-nisches Ladegagebiet: Bryk XXII 203, apollo ab. lacrimans n. Schweizer Jura: Marschner XXII 203.

P. apollo ab. ladogensis n. Bryk XXII 203. P. apollo var. provincialis Kheil XXII 203. P. apollonius narynus Mac Dornough XIX 77.

P. apollohius narynus Mac Dornough XIX 77, P. delphius Niepelt XXII 203; Stichel XXII 204. Formen: Stichel XXII 204. P. eversmanni Man XX 363. P. mnemosyne Slevogt XX 363. Erscheinungsweise: Pagenstecher XXII 203. Geschichte: Pagenstecher XXII 203.

Vogelsberg: Fruhstorfer XIX 77. Vorkommen: Pagenstecher XXII 203

P. mnemosyne subsp. adolphi n. Bryk XXII 203.
P. mnemosyne var. hyreana Bryk XXII 203.
P. mnemosyne var. karjala n. Bryk XXII 203.
P. mnemosyne subsp. karjala n. Bryk XXII 203.
P. nordmanni Arnold XIX 77; Kheil XXII 203. P. phoebus var. ines n. Kertész XIX 76. XX 363.

P. phoebus var. styriacus sab. confluens n. Hoffmann XX 363

Parnidae Museum Rom: Masi XXII 115. Parnopes grandior Varietäten: Müller XIX 90. Parnus anglicanus Horning: Edwards XVIII

Paroithona n. g. Farran XVIII 365. Paroligobunis n. g. Peterson XXI 116. Paromola cuvieri Schottland: Ritchie XX 158. Parona, C. F. Nuovi dati paleontol. terreni mesozoici Abruzzo XVIII 19.

Radiolites liratus e Apricardia nötlingi nel Cretaceo superiore della Siria XVIII 309. Appunti studio cretaceo superiore Appennino

XX 68. Noticie sulla fauna rudiste Pietra di Subiaco XX 78.

Osserv, Liogriphaea franchii n. Calcare Alghero XX 80.

Sulla presenza del turoniano nel Monte Conero presso Ancona XXI 151.

Parona, C. F. Le Rudiste, del senoniano di Ruda sulla costa meridionale dell' isola di Lissa XXI 446.

Parona, C. F., Crema, C. & Prever, P. L. La fauna coralligena Cretaceo Monte d'Ocre

XVIII 19

Parona, Corrado Sdoppiamento del vessilo in due penne di Pollo XVIII 123. Vermi parassiti di Vertebrati XVIII 336. Esistono gli Ostracionidi nel Mediterraneo?

XIX 126.
Paronaea curvispira Prever XVIII 253. Paroniceras Oberlias: Rollier XVIII 329. Paronipora n. g. penicillata n. Capeder XVIII

Paropilio n. g. Roewer XXII 46. Parosmylus n. g. Nedham XVIII 398. Parotia carotae subsp. mecki n. Rothschild

XXI 57 Parouapteryx n. g. Thierry-Mieg XX 332

Paroxya bermudensis Bermuda: Rehn XVIII

Parreysia Systematische Stellung: Ortmann XX 82

Parrot, C. Materialien z. bayerischen Ornitho-logie XIX 170. Bericht über eine Vogelsammlung in Chine-sisch-Turkestan, Westtibet u. Kaschmir

Zwergfliegenschnäpper in Südbayern

(Muscicapa) XIX 200. Beitr. Ornithol. Korsika XXI 19, 48. Meropidæ n. subsp. XXI 63

Lachmöve in Bayern XXII 325.

Parrott, P. J. Three Crickets and Injury to
Apple Wood XVIII 410.

Hyponomeuta padella XX 323 Ovipositing among Tree Crickets XXII 74.

Parsons, E. A. List East Yorkshire Spiders etc.

XX 160.

Spiders and Harvest Man in Nord Lincolnshire XX 160.

Parsons, F. G. Further Remarks on Traction Epiphyses XVIII 183. The Topography and Morphology of the Hu-

man Hyoid Bone XIX 266, 433. Parsons F. G. & Sargent, Percy &. G. On the Termination of the Thoracic Duct XIX On the 262, 412.

Partsch Echinococcus d. Schilddrüse u. des Kreuzbeins XX 112.

Partula Geographische Verbreitung: Crampton XVIII 34.

Gesellschafts-Inseln: Crampton XVIII 326. Mutation: Crampton XVIII 34. Tahiti: Crampton XVIII 34.

Variation: Crampton XVIII 34.

Partulina Hawaien: Baldwin XVIII 326. Parudenus falklandicus n. Falklandinseln: Enderlein XVIII 400.

Parumbrosa n. g. Kishinouye XX 55. Parunciola n. g. Chevreux XXII 31. Parus Britannien: Alexander XXI 57. Nest: Babin XXII 342 Nonnennester: Heinze XXI 57.

P. borealis England: Ogilvie-Grant XIX 201 (bis)

P. caudatus s. Acredula caudata. P. coeruleus Gefiederfolge: Witherby XXI 337.

Nutzen: Rácz XIX 201. Schaden: Rácz XIX 201. P. cristatus mitratus Ruf: Gengler XXI 57. P. hibernicus n. Ogilvie Grant XXI 57. XXII

342.

P. major Biologie: Mártouffy XIX 201. Brüten: Siddall XXI 5 (bis). Gefiederfolge: Witherby XXI 337. Zähmung: Gundlach XIX 201.

P. palustris Gefiederfolge: Witherby XXI 337. Holland: Snouckaert XIX 194.

Paryphanta atramentaria Anatomie: Murdoch XVIII 146.

busbyi Anatomie: Murdoch XVIII 146. P. fumosa Anatomie: Murdoch XVIII 146.

Paryphodes n. g. Speiser XXI 146.
Paryphostomum n. g. Dietz XVIII 341. XX 114.
Pascher, Adolf Chrysomonaden Hirschberger
Großteich XX 25.

Paschtschenko, Sergej Vogelzugsdaten aus Ruß-land XIX 166.

Vogelzugsdaten aus Jaroslaw XXII 316. Pascee, E. H. Corrective note on the fossil described under the provisional name *Twingonia * from the Pegu beds (*Mio-

cene «) of Burma XIX 114. Pasites pilipes Rohwer XXII 232

Pasquel, Octave Variétés Cicindela germanica XX 246.

Passalidae Argentinien: Bruch XXII 105. Ruwenzori: Pangella XVIII 448. Passer Porter XIX 369. P. cinnamonus Perreau XXI 57.

Nisten: Perreau XXI 57.

P. diffusus Nisten: Teschemaker XXI 58.

P. domesticus Porter XIX 163.
Biologie: Szomjas XIX 201; Townsend XIX

Coccidiose: Hadley XX 42., Embryo: Lunghetti XXII 342. England: Cole XXI 473 (bis). Erstes Kiemenspaltenderivat: Vitali XXII 342 (bis).

Gesang: Conradi XIX 201 Junikäfer: Szomjas XIX 201. Kampf: Orosz XXII 336. Kanarienvögel: Conradi XIX 201 Keimscheibe: Patten XXI 57, 262 Lebensdauer: Bianchi XIX 201, 3

Müllerscher Kanal: Lunghetti XXI 342. Natürliche Auslese: Harris XXII 457. Nestplünderer: Fernbach XXII 342. Noten: Conradi XIX 201. Psychologie: Porter XIX 201, 369. Schaden: Orfeuille XXII 342.

Schmarotzertum: Nagy XIX 201. Trematoden-Epidemie: Cole XXI 473. Vereinigte Staaten: Forbin XXII 342

Vogelmilbenverbreitung: Ewing XXII 342. Wisconsin: Mitchell XXI 58. P. luteus × montanus Zucht: Suggitt XXI 58.

P. montanus Nisten: Babin XXI 58.
P. montanus × luteus Zucht: Suggitt XXI 58.
Passera, Ercolc La rete vascolare sanguinea della membrana coriocapillare dell' uomo XXII 240.

Le Arteriae recurrentes Chorioideae XXII 416. Passerculus sandwichensis subsp. nevadensis n.

Great Bassin: Grinnell XXI 58. Passere Gesang: Raspail XXI 48. Sonnenaufgang: Raspail XXI 48.

Spitzbergen: Collett XXI 49. Passeriformes Weiße Zeichnung: Tracy XXI 47,

Passerina ciris subsp. pallidior n. Texas: Mearns XXII 342

Passerini, N. Su di un caso di adattamento di un acaro terreste a vita pelagica XVIII 378. Sopra la luce emessa dalle lucciole (Luciola italica) XVIII 464. XIX 372. Pastejrik, J. Metamorphose gewisser Diptera

XVIII 136

Pastor roseus Martens XIX 201.

Brüten: Schenk XIX 203 Nisten: Cartolari XXI 58. Schweiz: Daut XIX 201. Slavonien: Rößler XIX 201. Ungarn: XIX 203; Schenk XIX 203. Verona: Cartolari XXI 58.

Pasztor, Alexander Das Einhalten d. Richtung auf dem Zuge befindlicher Wildgänse XIX Patagifer n. g. Dietz AVIII 341, XA 114.

Patch, Edith M. Chermes of Maine Spruces
XVIII 424.

The Desmodium Aphid Microparsus variabilis n, sp. XVIII 427. Pemphigus tessellata XVIII 427.

Pemphigus venafuscus n. sp. XVIII 427. Downy Psyllid of Alder, Psylla floccosa n. sp.

XVIII 428 Four Rare Aphid Genera from Maine XX 214. XXII 85.

Gall Aphids of the Elm XX 214. XXII 85 The Pine leaf Chermes and the green-winged Chermes XX 215. Chermes of Maine Conifers XX 215.

Galalphids of the Elm XXII 85.

Four Rare Aphid Genera from Maine XXII 85. Macrosiphum destructor and M. solanifolii XXII 87.

Patch, Edith M. & Johannsen, O, A. Apple Tree Insects of Maine XX 184.

Patella Biologie: Piéron XVIII 315. XIX 370. Orientation: Bôhm XVIII 319. XIX 368. XX 89. XXI 244; Piéron XVIII 319. XIX 368, 370.

Sinneserscheinungen: Piéron XIX 370. Topographisches Gedächtnis: Piéron XVIII 319. XIX 368, 370.

P. vulgata Schalenwachstum: Russell XVIII

319. XIX 438. Wachstum: Russell XVIII 319. XIX 438 Patella, Vincenzo Über den endothelialen Ursprung d. mononucleären Zellen im Blute XXI 138, 373.

L'origine endothéliale des mononucléaires du sang XXI 138, 373.

La genèse endothéliale des Leucocytes mononucleaires du sang XXII 418.

Paterson, John The Return of Summer-Birds to the »Clyde « Area in 1908 and 1909 XIX 166. XXI 13.

Report on Scottish Ornithology XIX 169. Notes on the Eagles of Ayshire XIX 206. The Return of Summer Birds to the Clyde Area in 1911 XXI 13. XXII 310. On the Birds of the Glasgow District XXI 16.

Patience, Alexander New British Amphipod, Isaca elmhirsti n. sp. XVIII 367. On some Terrestrial Isopodes new to the Clyde Faunal Area, and some Notes on the Distribution of the Rarer Species XVIII

Isaea elmhirsti n. XX 150.

On the genus Phoxocephalus XX 150 (bis). Patkiewicz, Roman Carabus m. neungliedrigen Fühlern XVIII 124.

Chlaenius nitidulus var. lomnickyi n. XX 246, Paton, Stewart Anton Dohrn XVIII 57.

The reactions of the Vertebrate embryo etc. XXII 235.

Experiments on developing Mickens eggs. XXII 329.

Patrigeon Contribution à l'étude des races bovines du bassin inférieur du Yang-tsé XXI 113.

Patrizi-Montore, rizi-Montoro, Phillippo Materiali per un Avifauna della provincia di Roma XIX 173 Patrunky Beitr. Kenntn. Receptaculiten XVIII 13.

Patten, C. J. The Ornithology of Skerries, Co. Dublin XIX 169.

External Features of an Early Human Embryo with a Distended Amnion XIX 258, 384. Persistence of the embryonic Arrangement of the post-renal Part of the Cardinal Veins XIX 260, 400.

The Migratory Movements of certain Shore Birds XXI 12.

Callidris arenaria XXI 30.

The Germical Disc in Naturally Incubated Eggs of Passer domesticus XXI 57, 262.

Patten, C. J. Semination in Callidris arenaria XXII 323.

A Case of a remarkable Eggs of Falco tinnunculus laid under Remarkable circumstance XXII 349.

Cranium of a Young Orang XXII 404. A Rare Form of Divided Parietal in the Cranium of a Chimpanzee XXII 404.

Cranium of a Chimpanzee XXII 404. Patten, S. M. s. Minot, Ch. S. XXI 176. Patterson, Arthur H. Fauna and Flora of Norfolk XIX 116.

Rough Notes on the Fish and Fisheries of

East Suffolk XIX 116. Some Mud-flat Bird-notes XIX 164,

Natural History Notes from Yarmouth XIX

Some Fish-notes from Great Yarmouth for

1910 XIX 478. XX 157. Some Fish-Notes from Great 'Yarmouth for 1909 XX 414.

Supplement XX 414,

Some Fish-notes from Great Yarmouth for 1910 XXI 252. Natural History from Yarmouth XXII 245.

Some Fish-notes from Great Yarmouth for 1911 XXII 245.

Some odd Notes on Yarmouth fishes XXII 251.

Patterson, Henry S. Endemic Amoebic Dysentery in New York, with a Review of its Distribution in North America XVIII 250. Patterson, J. Thos. Amitosis in the Pigeon's Egg

XVIII 129.

Note on the Accessory Cleavage in the Hen's Egg XIX 189, 384. An Experimental Study on the Development of the Vascular Area of the Chic Blastoderm XIX 189, 385.

Studies on the Early Development of the Hen's Egg XXI 40, 261. A Double Hen's Egg XXII 330. Emboitement d'ocufs de poule XXII 330. Notes on a Sarcophagid found in a Turtle XXII 146.

Investigations to the Habits of certain Sar-

cophagidae XXII 154.

Patitson, C. R. Maitland Leprosy and the Bed bug XXII 93.

Patton W. H. Synon. Definition Nysson etc. XIX 95.

The Life cycle of a Species of Crithidia Parasitic in the Intestinal Tracts of Tabanus hilarius and Tabanus sp.? XVIII 259. XIX 351.

The Parasite of Kala Azar and Allied Organisms XVIII 259.

The Haemogregarines of Mammals and Reptiles: A Rejoinder to Dr. Sambon XVIII 275.

Patton W. S. A Critical Review of Our Present Knowledge of the Haemoflagellates and Allied Forms XVIII 248.

Paul. E. Zur Kenntnis d. fusiformen Bazillen u. Zahnspirochäten XVIII 263.

Paulcke, W. Tertiär in Antirhaetikon etc. XX 23. Fossilführender »Röthidolomit « XXI 149. Die Entwicklung in der Tierwelt XXI 160.

Paulet, J. L. Reconstruction des fosses nasales, de l'organe de Jacobson, de la bouche et ses dépendances, du cartilage de Meckel, chez un embryo humain XIX 258, 381.

Kopf u. bucconasale Bildungen eines menschl. Embryo XXII 407.

Paulli, Simon Formalinjektion zur Demonstration d. Situs viscerum b. d. Haussäugetieren XIX 212, 396.

Paulsen, Ove Pteropoda Explor. Mer XX 100. Paurophiebia n. n. (Paurophieps Dogn. non Hamps.) Dognin XXII 165.

Paurophlebis Dognin non Hampson (Paurophlebia n. n.) Dognin XXII 165.

Paurophleps n. g. Dognin XXII 166.

Pauropoda Britannien: Bagnall XXII 54. Durham: Bagnall XVIII 388. XX 176. Northumberland: Bagnall XVIII 388. XX 176.

Paurotylus n. g. Tullgren XXII 47

Paururus atlantidis n. Azoren: Ghigi XIX 88. Paussidae Müller XVIII 454; Wasmann XX 249. XXII 111.

Eritrea: Gestro XXII 111. Uganda: Gestro XX 249. Wirte: Wasmann XXII 58

Paussopius n. g. Cockerell XXII 62. Paussoptinus levipennis n. Südwest-Australien:

Pic XVIII 465. Paussus Ceylon: Wasmann XXII 58. Wirte: Wasmann XXII 111.

P. escherichi n. Ceylon: Wasmann XXII 111.
Pavay-Vajna, Franz v. Onesia cognata als
Vogelparasit XIX 26.

Besprechung einiger neuer Höhlen XXII 369. Pavlow, Marie Les éléphants fossils de la Russie XXII 386.

Les Ruminents posttertiaires Mus. Ekatherineborg XXII 391.

Pavo Analmuskeln: Porta XVIII 190. Caudalmuskeln: Porta XVIII 190. P. californicus Quaternāre Asphaltschichten Rancho La Brea: Miller XIX 190.

P. cristatus Eisegmentation: Lécaillon XIX 190. Leucocytozoon: Mathis & Leger XXI 417. Nervenendigung: Lefèbyre XVIII 115. Segmentation unbefruchteter Eier: Lécaillon XIX 384.

× Gallus Pays-Mellier & Trouessart XVIII 94.

Pavonaridae (Balticinidae n. n.) Balß XX 53. Pavonariinae n. subfam. Kükenthal & Broch XXI 422.

Pavlovic, S. A. Compte-rendu d'une mission scientifique dans les îles Alanden 1907 XIX 479.

Pavlovitsch, P. S. Foraminiferen obermediterran. Stufe Serbiens XX 21.

Pawlenko, M. N. Fishes of Peter the Great Bay XX414.

Pawlowski, Eugen Ein Beitrag z. Kenntnis d. Hautdrüsen (Giftdrüsen) einiger Fische XI

123 (bis), 436 (bis).

Zusatz z. Artikel: Über die Giftdrüsen d.
Fische XIX 124, 436.

Contribution à l'anatomie des organes génitaux chez Pediculus capitis et P. vestimenti

XX 212. XXI 309.

Zur Frage über d. Hautdrüsen einiger
Fische XX 423. XXI 331.

Über d. Bau der Hautepidermis u. der Lippen bei Sebizothorax intermedius u. Capoeta heratensis XX 431. XXI 332. XXII 268, Zur Anatomie d. Epidermis u. ihrer Drüsen bei giftigen Fischen XX 441. XXI 332.

Zur Kenntn. anat.-histol. Geschlechtsapp. d.

Hymenopt. XXII 231. Zur Frage über den Bau der Giftdrüsen b. Scorpaenidae XXII 282 (bis).

Pax, Ferdinand Hypertrophie b. Actinienlaryen XVIII 137.

Aktinienstudien XVIII 283, XIX 291, Die Aktinien d. ostafrikanischen Inseln

XVIII 283. Die französische Biologische Station in Ar-cachon (Gironde) XIX 318.

Diagn. neuer westindisch. Actinien XX 53. Steinkorallen Deutsche Südpolar-Expedition XX 55.

Die Psychologie d. Aktinien im Lichte neuerer Forschungen XXI 423 Aktinien d. Aru-Inseln XXI 423.

Payne, Fernandus The Separated Blastomeres of Centrifuged Eggs of Arbacia XVIII 297. XIX 389.

Some New Types of Chromosome Distribution and Their Relation to Sex XVIII 431, XIX

On the Sexual Differences of the Chromosome Groups in Galgulus oculatus XVIII 435. XIX 420.

Drosophila ampelophila bred in the Dark for Sixty-nine Generations XXII 447.

Pays-Mellier, G. & Trouessart, E. Hybrids Poon et Poule cochinchinoise XVIII 94.

Pazsiczky, Jean Beitr. Lep. Trencséner Comitat X 312

Peachella n. g. Walcott XX 158.
Peake, Ernest C. Three Cases of Infection by

Schistosomum japonicum XVIII 343. Pearce, Richard M. An Experimental Glomerular Lesion Caused by Venom (Crotalus adamanteus) XX 466. XXI 210.

Pearl, Mand De Witt & Pearl, Raymond Relation of Race Crossing to the Sex Ratio XVIII

37, 89.
Pearl, Raymond Frequency Constants of a Variable XVIII 35.

Variation Chilomonas XVIII 82. Abnormality of the Venous System of the Cat etc. XVIII 120.

Morphogenetic Localization in Aglaophenia XVIII 145.

Regulation in the Morphogenetic Activity of the Oviduct of the Hen XIX 188.

355.
Studies on the Physiology of Reproduction in the Domestic Fowl XIX 188, 355.
A Biometrical Study of Egg Production in the Domestic Fowl. Variation in Annual Egg Production XIX₂189, 302.
Recent Quantitative Studies on Variation in Social Insects XIX 302. XX 178.
A Triple Yolked Egg XXI 41.

The Possible Eugenic Bearing of Certain Experiments with Poultry XXI 158. XXII

Breeding for Production in Dairy Cattle in the Light of Recent Advances in the Study of Inheritance XXI 161, XXII 392. Inheritance of Hatching Quality of Eggs in Poultry XXI 162, XXII 329. Completion of investigations by statistical

methods on variation and correlation XXI 412. XXII 451.

Data on the relative conspicuousness of barred and self coloured fowls XXII

Note regarding Variation in the single Combs of Fowls XXII 434.

Biometric Arguments regarding the Genotype Concept XXII 438.

Inheritance in ,.blood Lines" etc. XXII 447. Inheritance of fecundity in the domestic Fowl XXII 447.

The Personal Equation etc. XXII 447. Notes on the History of Barred Breeds of Poultry XXII 452

Biometrical Ideas and Methods in Biology XXII 455.

Idées et méthodes biométriques en biologie XXII 455.

Some recent Studies on Variation and Correlation in agricultural Plants XXII 455. Further Notes regarding Selection Index

Numbers XXII 457. Pearl, B. & Bartlett, G. The Mendelian Inheritance of Certain Chemical Characters in

Maize XXII 447. Pearl, Raymond & Burr, Mary P. Statistical Study Conjugation Paramaeeium XVIII 163.

Pearl, Raymond & Clawson, A. B. Variation and Correlation in the Crayfish, with special reference to the Influence of Differentiation and Homology of Parts XVIII 371, XIX 342.

Pearl, Raymond & Mac Theters, Lottie E. A Note on certain Biometrical Computations XXII

Pearl, Raymond & Pearl, Maud Dewitt Data on Variation in the Comb of the Domestic Fowl XIX 188, 344.

Pearl, Raymond, Pepper, Olive M. & Hagle, Flo-rence J. Variation and Differentiation in Ceratophyllum XIX 292. Pearl, Raymond & Surface, Frank M. Selection

Index Numbers and use in Breeding XVIII

33. XIX 188, 344.

Apparate u. Methoden, die bei experimenteller Untersuch. über Vererbung b. Geflügel gebraucht werden XVIII 33. XIX 188, 399. Results Biometrical Study Egg Production

Gallus XVIII 900.

Resection and End-to-End Anastomosis oviduct Hen XVIII 109.

The Nature of the Stimulus which Causes a Shell to be Formed on a Bird's Egg XIX 162, 355.

Data on the Inheritance of Fecundity etc. XIX 167. XXI 39.

The Inheritance of Egg-producing Ability (Fecundity) in the Domestic Fowl XIX 188, 297, 355

Poultry Notes XIX 189. XXI 331, 447. Further Data regarding the Sex-lim Fouther Notes AIA 189. AAI 331, 447.
Further Data regarding the Sex-limited Inheritance of the Barred Color Pattern in Poultry XIX 300. XXI 39.
Some Results of a Study of Inheritance of Barring in Poultry XXI 39, 162.
On the Inheritance of the Barred Color

Pathern in Poultry XXI 39, 162. Experiments in Breeding Sweet Corn XXI 162

Studies on Hybrid Poultry XXI 162. XXII 320

Data on certain factors influencing the fertility and Catching of eggs XXI 195, 225. Biometrical Study of Egg Production in the Domestic Fowl XXII 329.

Is there a cumulative Effect of Selection? XXII 457.

Pearl, Raymond, Surface, Frank M. & Curtis, Maynie R. Poultry Disease and their Treatment XXII 23

Pearless, S. H. Snakes of Badulla XIX 155. Pearsall, Richard F. New Geometridae and Notes XIX 49.

Two Submerged Species of Geometridae XIX 49.

Stamnodes XIX 52.

Some Hulst Types of Geometridae at Washington XX 332.

Graefia n. g. XX 334. Stamnodes zeckeri n. XX 335. Geometridae as yet Undescribed XXII 178. Eupithecias that appear to be undescribed XXII 180.

Pero grossbecki n. XXII 180.

Pearse, A. S. Observations on the Behavior of the Holothurian, Thyone briareus XVIII 68.
Observations on Copulation Among Crawfishes with Special Reference to Sex Recognition XVIII 371.

The Reactions of Amphibians to Light XIX 142, 334, 372. XX 446. XXI 194. A Prelim. List of the Crustac. of Michigan

XX 142

The Crawfishes of Michigan XX 155 Behavior of Certain Arthropods in Relation to Color Environment XXII 22. Habits Thalassina anomala XXII 37

Concerning the Development of Frog tadpole in Sea Water XXII 286.

Pearson, Joseph Memoir on Cancer XVIII 149. Littoral Marine fauna XX 66

Marine fauna Mergui Archipelago XX 66. The Colombo Museum XXII 477.

Pearson, Karl Ancestral Gametic Correlations XVIII 33.

Theory of Ancestral Contributions in Heredity XVIII 33.

A Biometric Study of the Red Blood Corpuscles of the Common Tadpole (Rana temporaria) from the Measurements of Ernst Warren XIX 147, 466.

Note on the Skin-Colour of the Crosses between

Note on the Skin-Colour of the Closses between Negro and White XIX 256, 297, 349.

Darwinism, Biometry and Some Recent Biology XXII 435.

On the Effect of a Differential fertility on Degeneracy XXII 435.

On the General Theory of Influence of Selection on Correlation and Variation XXII 440. Note on the Separate Inheritance of Quantity

and Quality in Cow's Milk XXII 442.
Remarks on Prof. Lloyds Notes on Inheritance
of fertility XXII 446.

Further Remarks on the Lew of Ancestral Heredity XXII 447

On a New Method of Determining Correlation etc. XXII 454

On the Probability that two Independent Distribution of Frequency are scally Sample, from the Same Population XXII 455.

On the Correlation to be made to the Correlation Ratio XXII 455.

s. Cook, O. F. XVIII 32.

Pearson, Karl, Nettleship, E. & Usher, C. H. A Monograph an Albinism in Man XXII

Peaslee, Leon D. Studies on Phagocata gracilis XX 117. XXI 186, 280.

Peche, K. Das Schneiden uneingebetteter botan.

Objekte XXII 470. Peck, Overbrock grackle Roost

(Quiscalus) XIX 203.

Peck, Morton E. Protective adaptations in the nesting habits of some Central American Birds XIX 167. Peckert s. Morgenstern, M. XIX 405. Peckham, G. W. An Account of the Andubon

Movement XIX 168.

Peckham, George W. & Peckham, Elizabeth G. Revision of the Attidae of North America XVIII 383.

Pecomyia n. g. Theobald XIX 15. Pecten De Gregorio XVIII 311; Ugolini XVIII

Augen: Dakin XX 82. XXI 348. Eingeweide-Ganglien: Dakin XX 82. XXI

242, 337. Eßbar: Dakin XX 82

Fibroblast: Drew XXI 445. Gestreifte Muskeln: Dakin XIX 468. Mantel: Dakin XIX 468. Nervensystem: Dakin XXI 242, 337

Nervensystem-Physiologie: Dakin XXI 242,

337.

Trematoden: Seurat XVIII 340. Wimper-Epithelium: Drew XXI 445.

P. aduncus Neogen Toscana: Oppenheim XXI 446.

P. balestrai Miozan Bassano: Oppenheim XVIII 311.

P. bassamensis Miozan Bassano: Oppenheim XVII 1311.

P. besseri Miozan Verona: Oppenheim XVIII 311 (bis). P. edulis Dakin XXI 277.

P. flabelliformis De Gregorio XVIII 311. P. gilbus Lamarck: Bavay XXII 445. Linné: Bavay XXII 445. P. hyalinus De Gregorio XVIII 311.

P. irradians Hydrolyse; Osborne & Jones XX 82. | Pedinoblatta n. g. stremeri n. sp. Handlirsch XXI 196.

Muskeln: Osborne & Jones XXI 196 P. macphersoni Pliozan Piemont: Ugolini XX 82.

P. magellanicus De Gregorio XVIII 311. P. maximus Fasergewebebildung: Drew & De Morgan XX 82.

Gewebefaserbildung: Drew & De Morgan XXI 231.

Gewebefaserursprung: Drew & De Morgan XXI 231

XXI 231.
P. medlus Phlegreische Felder; Bellini XX 82Philippi & Scacchi: Bellini XX 82.
P. multisquamatus Bavay XVIII 311.
P. radiatus Bavay XVIII 311.
P. tournali Ugolini XVIII 311.
Pectenobunus n. g. Roewer XX 168.
Pectinaria koreni Fischelsche Alizarinfärbung:
Nilssen XVIII 356 44.

Nilsson XVIII 356, 44.

Pectinibranchiata Philippinen: Bergh XXI 449.

Petinidae Miozān Italien: Ugolini XX 38.

Neogen Sardinien: Ugolini XVIII 311.

Tertiar Italien: Ugolini XVIII 311.

Pectinopalpus n. g. Theobald XX 289, 290.

Pectinopygus n. g. Mjöberg XX 211.

Pectinura lacertosa Clark XXI 428.

Pedalion Buckl. non Swains. (Gongroneura n. n.) Jacobi XX 219.

P. mucroratus Skorikow XX 136. P. oxyura Skorikow XX 136. Pedaschenko, D. D. Dogielia n. g. malayana n.

N. A. Bjalinizky-Birula. Nécrologie XXI 181. A. W. Schidlowsky. Nécrologie XXI 184. Eine neue tropische Coelenteratenform XXI

Pedetontus n. subg. Silvestri XXII 66. Pedibothrium n. g. Linton XX 111.

Pedicellina Embryonalentwicklung: Lebedinsky XX 106. XXI 254.

P. americana Keinzellen: Dublin XVIII 130.
P. echinata Anatomie: Czwiklitzer XVIII 137.
Larve: Czwiklitzer XVIII 137.
Pediculati Biologie: Gill XIX 141.

Cranium: Supino XVIII 184.

Pediculidae Oudemans XIX 421; Mjöberg XX 211; Neumann XX 211. XXII 83.
Orycteropus afer: Neumann XVIII 360.

Parasitenübertragung: Neumann XVIII 262,

Spirochaetenübertragung: Neumann XVIII 262, 360.

Trypanosoma lewisi: Strickland XVIII 247. Wurmverbreitung: Warburton XVIII 421 Pediculoides graminum Biologie: Reuter XVIII 380

Geographische Verbreitung: Reuter XVIII 380.

P. ventricosus Mensch: Webster XX 167. Nützlich: Webster XX 167. Schädlich: Webster XX 167. Pediculopsis graminum Biologie: Reuter XVIII 380

Eibildung: Reuter XVIII 139.

Geographische Verbreitung: Reuter XVIII 380.

Geschlechtsbestimmung: Reuter XVIII 139. Kernteilungsmodus: Langhans XX XXI 367

Morphologie: Reuter XVIII 376. XIX 378,

Ontogenie: Reuter XVIII 376. XIX 378, 394. Pediculus capitis Genitalorgan: Pavlovsky XX 212. XXI 309.

Geschlechtsorgane: Pavlovsky XX 212, XXI P. vestimenti Genitalorgan: Pavlovsky XX 212.

XXI 309 Geschlechtsorgane: Pavlovsky XX 212, XXI

Pedilidae Japan: Pic XX 266.

XVIII 396.

Kertész XIX 27 Pedinocera n. g.

Pedinopelte Papilio: Schrottky XX 375.

Pedinopsis n. g. Gebien XX 269. Pediohyus n. g. ferus n. Loomis XXI 111.

Pedipapi Ceylon: Gravely XX 172.

Kilimandscharo-Expedit.: Tullgren XXII 39,
Sekundräe Geschlechtscharaktere: Kraepelin XVIII 88.

Peebles, Florence Influence Grafting Tubularia XVIII-105.

On the Interchange of the Limbs of the Chick by Transplantation XXI 39, 235. Peets, W. Conopiden Hannover XX 298.

Tabaniden a. d. Umgegend Hannovers XX 306

Die Panzerischen Apiden XX 389

Peetz, G. Über die Unterdevonablagerungen Smeinogorsk XX 106. Pegantha clara n. Nordatlantik: Bigelow XVIII

Pegarthrum n. g. Cameron XX 368. Pegomyia Gattungsrecht: Schnabl XX 304. Ontario: Howitt XXII 153.

P. brasicae Biologie: Schoene XXII 153.
P. conformis Anatomie: Vimmer XIX 18, 395.
Larven: Vimmer XIX 18, 395.
Peguin, Pierre Oeuf de poule nain XVIII 129.
Pehr, Franz Eucarabus ullrichi XVIII 451.
Peile, A. J. Note on Triton tessellatus XXI 453.

Note on Macrochlamys (Eurychlamys) platy-chlamys etc. XXI 458.

Pelagia noctiluca Chromidien: Schaxel XX 59.

XXI 319.

XXI 319.
Cytoplasma: Schaxel XX 59. XXI 319.
Eibildung: Schaxel XX 59. XXI 319.
Kernsubstanz: Schaxel XX 59. XXI 319.
Nucleolen: Schaxel XX 59. XXI 319.
Oogenese: Schaxel XX 59. XXI 319.

Pelagidae Sinnesorgane: Bigelow XX 39. XXI

Pelagodiscus n. sect. Dall XXI 439. Pelagosphaera Senna XVIII 138. Pelandrena n. g. Cockerell XIX 98.

Pelargopsis Revision: Oberholser XIX 205.
Pelecanus Alte Agyptier: Bounac XXI 36.
Biologie: Floericke XXI 36.
P. erythrorhynchus Massachusetts: Brewster

XIX 186

crispus Italien: Balducci XXII 326. Pelecypoda s. Lamellibranchia.

Pelegrin, Jacques Poissons des pêcheries de la côte occidentale d'Afrique XX 414. Mission en Mauritanie occidentale XX 460.

Mission en Mairitaine occidentate XX 400. Les Vertébrés du Sahara XXII 245. Pelerorhynchus Richard XX 304. Pelethriphis n. subg. Berlese XXII 41. Pelias berus Lülfing XIX 157; Riedel XXII 300; Zörkendörfer XIX 157. Biß: Melsheimer XIX 157.

Fang: Schreitmüller XIX 157.
Fang: Schreitmüller XX 469.
Igel: Schreitmüller XIX 109.
Kurische Nehrung: Lühe XIX 157.
San Sebastian (Pyreneen): Britten XX 469.
Verschleppung: Lühe XIX 157.
Zwangsfütterung: Schreiterüller

Zwangsfütterung: Schreitmüller XX 469.

Peliolepisma n. g. Ritter XXII 65.
Pell, Mariska Über d. Seitenorgane der Fische
XX 423. XXI 352.

Pellegrin, Jacques Reptil. et Batrac. Egypte at Soudan égypt. XIX 112. Sur la faune ichtyologique du lac Tchad. XIX 117.

Poissons de la Komadougou et du lac Tchad.

XIX 117 Note complémentaire sur une seconde Collec-

tion de Poissons recueillie par M. E. Haug, à Ngomo (Ogôoue) XIX 117.

Poissons d'eau douce de la Guyane française XIX 118.

Pellegrin, Jacques Sur la faune ichthyologique du lac Victoria XIX 124. Collections recueillies par M. E. Haug dans

l'Ogôoue XIX 125.

Diagnoses préliminaires de Poissons nouveaux de l'Afrique orientale anglaise XIX 125 Les poissons d'eau douce de Madagascar XIX

Barbus deserti n. du Sahara XIX 129. Characinidés américains nouveaux de la col-lection du Muséum d'histoire naturelle

XIX 129.

Characinidés du Brésel XIX 129.

Mission déodésique de l'Equateur (Loricariides) XIX 132. Sur le Prochilodus insignis XIX 133.

Sur un Poisson parasite nouveau du genre Vandellia XIX 135. Les Poissons du genre Vandellia XIX 135.

Reptiles du Soudan. Atractaspis nigra n. $\hat{X}IX$ 152

Sur une collection de Lézards de l'Australie occidentale XIX 153.

Description de cinq Lézards nouveaux des Hauts-Plateaux du Pérou et de la Bolivie, appartenant au genre Liolaemus XIX 154 Mission scientifique de Ch. Alluaud en Afrique orientale Poissons XX 425.

Oligodon herberti var. eberhardti n. Tonkin

XX 467.

Visite de la collection de poissons d'aquarium XXII 248.

Poissons de Syrie XXII 261.

La distribution des poissons d'eau douce en
Afrique XXII 261.

Poissons de l'Afrique occidentale franç. XXII

Barbus pobequini n. Guinée franç. XXII 266. Descr. Nannocharax ogoeensis n. XXII 272. Sur une truite géante du lac de Caillaonas XXII 276.

Tilapia haugi n. Ogôoue XXII 278.

Rana mascareniensis dans le Sahara algérien XXII 289. Gulia G. XIX 121.

s. Gulia G. XIX 121.
Pelletier, Madcleine Contrib. étude phylogénèse du maxillaire inférieur XXII 357.
Pellidildae Sars XX 146.
Pellucens n. g. Bethune-Baker XX 319.
Pelmatocenandra n. g. Enderlein XVIII 400.
Pelmatochromis Träber XXII 278.
P. darlingi n. Mashonaland; Boulenger XXII

278.

P. suborellatus Thumm XIX 138. Zucht: Dreyzehner XXII 278 (bis). Pelmatocoria n. g. Enderlein XX 201. Pelmatosilpha antipoda Sheiford XVIII 404.

Pelmatostomum n. g. Dietz XVIII 341. XX 114. Pelmatozoa Struktur: Kirk XXI 429. Verwandtschaft: Kirk XXI 429.

Pelobates Gehörknöchelchen: Kothe XX 451.

XXI 323

Larvenstadium-Beharrung: Ahrend XIX 146. Zungenbein: Kothe XX 451, XXI 323. P. cultripes Brachialdrüse: Phisalix XX 451, Hautdrüsensekretgit: Phisalix & Dehaut XXI 209.

Kiemendrüsen: Phisalix XXI 332, Schleimgift: Phisalix XX 451. P. fusca Schreitmüller XXII 286.

Markasus: Dinnik XX 448.

Neuraxe: Van Bambeke XVIII 202.

Pelobaildae Anatomie: Beddard XVIII 151. Pelomys harringtoni Thomas XXI 91. Pelomyxa Encystierung: Stolc XVIII 78. XXI

Intrazellulare Agglutination: Stole XVIII 78. XXI 395

Peloneustes Mandibel: Andrews XXII 303. Schädeldach: Andrews XXII 303.

P. philarchus Skelett: Andrews XX 472, XXI

Pelonium Äquator: Lesne XX 266.
P. kirbyl Gahan XX 263.
P. sexnotatum Gahan XX 263.

Pelophilus madagascarensis Beddard XX 466. XXI 286

Pelopoeus Biologie: Turner XVIII 115 (bis). Zementarbeit: Aaron XX 386. Pelseneer, Paul Alfred Giard XVIII 58.

La concentration du système nerveux chez les Lamellibranches XVIII 197. Les yeux branchiaux des Lamellibranches

XVIII 205. A propos de la »bipolarité « XVIII 239. Phylogénie d. Lamellibranches commensaux

XVIII 308.

Glandes pédieuses et coques ovigères des Gastropodes XX 87, XXI 330. Felser-Berensberg, H. v. Fadenwürmer in In-sekten XVIII 350.

Some undescribed Caterpillars XX Notizen über Cordylobia rodhaini XXII 149.

Peltidocylapus n. subg. Poppius XVIII 436, Peltonotus Arrow XXII 119. Peltophora Meyrick (Pempeltias n. n.) Kirkaldy

XX 176.

Pelycosauria Nordamerika: Case XIX 160. Revision: Case XIX 160.

Pelycosimla n. ordo Huene XXII 293.
Pemberton, C. The Sound marking of Dipt. and
Hymenopt. XXII 58.

Corythuca arcuata XXII 94 Stridulation Neduba and Aglaothorax XXII

Pempeltias n. n. (Peltophora Meyrick) Kirkaldy

XX 176.

XX 176.

Pemphigostola n. g. synemonistis n. Madagaskar:
Strand XIX 63.
Pemphigostolinae n. subfam. Strand XIX 63.
Pemphigus Jackson: Kirkaldy XX 217.
P. bumeliae Nüsslin XVIII 427. XX 213.
P. poschingeri Nüsslin XVIII 427. XX 213.
P. tessellatus Patch XVIII 427.
P. venafuscus n. sp. Patch XVIII 427.
Penard, E. Sur quelques Mastigamibes des environs de Genève XVIII 251.
Sur quelques Rhizopodes des Mousses XVIII

Sur quelques Rhizopodes des Mousses XVIII

Rhizopod. nouv. XX 19.

Pende, Nicols Die Hypophysis pharyngea, ihre Struktur u. ihre pathologische Bedeutung XXI 128, 299.

Le modificazioni del pancreas etc. XXII 354. Contrib. studio innervazione delle capsule surrenali XXII 355.

Peneau Joseph Excursion entomologique à Chémeré-Arthon du 23 Septembre 1909 XVIII

Présentation de quelques insectes XVIII 398. Notules hémiptérologiques XVIII 431. Coléoptères de la Loire-Inférieure XVIII 443. Eurygaster Etude monographique XXII 94. Coleopt. Loire-Inferieure XXII 102. Penecke, Karl A. Verbeekiella XVIII 282.

Brachysomus dispar n. Bukowina XX 271. Quedius u. Aphodius a. d. Bukowina XXII 102 Peneldae Westindischer Ozean: Borradaile XX

P. balaenopterae Quidor XX 148.

Penelope Akklimatisation: D'Aubusson XIX

Domestikation: D'Aubusson XIX 190.

Peneroplis pertusus var. eristata Silvestri XVIII 253.

Penetretus sterbal n. Mazedonien: Rambousek XVIII 454

Penilia schmackeri Schwarzes Meer: Zernow XX 144. Peniza n. g. Thorell XX 170.

Penkert, M. Ein junges menschliches Eileiterei XXII 406.

Pennant, Thomas siehe Mullens, W. H. XIX 320. Pennaria tiarella Befruchtung: Hargitt XVIII

286. XIX 381 (bis). Cytologie: Smallwood XVIII 286. XIX 461. Eireife: Hargitt XVIII 286 (bis). XIX 381 (bis) Segmentation: Hargitt XVIII 286. XIX 381 (his)

Pennatula Bewegung: Musgrave XVIII 283. XIX 365, 397.

Kreislauforgane: Musgrave XVIII 283. XIX 365, 397,

Pennatulacea Deutsche Tiefsee-Expedition: Kü-

kenthal & Broch XXI 422.

Pennatulidae Balss XXI 422; Broch XX 53.

Deutsche Tiefsee-Expedition; Kükenthal XX

Jeunsche Teisee-Expedition; Rukenthal AX 53. XXI 422.

Japan: Balss XX 53.

Münchener Museum: Balss XVIII 283.

Ob: Herdmans XXI 422.

Ptilocodium repens: Coward XVIII 289.

Stammesgeschichte: Kükenthal & Broch XX

Südafrika: Broch XX 53.

System: Kükenthal & Broch XX 51.

Pennock, C. J. Birds Notes from Pinehurst
XXII 320.

Pensa, Antonio Osservazioni sulla morfologia dei vasi linfatici degli arti nei mammiferi

XIX 215, 412.
Contributo alla tecnica deller icostruzioni grafiche XIX 313.

Osservazioni sullo sviluppo dell'esofago nell' uomo e in altri vertebrati XX 399. XXI 298. Studio sulla morfol, e sviluppo delle arteria intercostalis suprema etc. XXII 236. Della struttura e dello sviluppo dei gangli linfatici Anser domesticus XXII 324.

Studio sulla morfol, e topogr. della cisterna chili etc. XXII 355. Pentacentrodes n. g. Bolivar XX 199. Pentacentrus tenellus Bolivar XX 199.

Pentaceros dilatatus n. Meunier XX 62

Pentacrinidae Armglieder: Clark XVIII 145.
Armteilung: Clark XVIII 145.
Argenkanal: Clark XVIII 145.
Infrabasalia: Clark XVIII 145.
Pentacrius brirareus Norddeutscher Posidonienschiefer: Stolley XX 61.
P. decorus Anatomie: Reichensperger XXI 430.
P. naresianus Clark XVIII 145.
P. arbenyalesis Norddeutscher Posidonienschie.

P. subangularis Norddeutscher Posidonienschie-fer: Stolley XX 61. Pentagrammaphila n. g. Pierce XVIII 418.

Pentamerus Frasnica Dinant: Maillieux XVIII 334

Pentanotaulex n. g. Enderlein XXII 148 (bis). Pentaphlebia n. g. Förster XVIII 413. Pentapyenon geayi Bouvier XXII 26.

Pentarthrum aeneopiceus Broun XXII 26.
P. angusta Broun XXII 130.
P. apicale Broun XXII 130.
P. auricomus Broun XXII 130.
P. comatum Broun XXII 130.
P. crenatus Broun XXII 130.
P. exilis Broun XXII 130.
P. exilis Broun XXII 130.
P. helmsianum Broun XXII 130.

P. helmsianum Broun XXII 130.

P. longirostre Broun XXII 130.
P. macrocephalus Broun XXII 130.
P. piceus Broun XXII 130.

P. punctatus Broun XXII 130. P. rufum Broun XXII 130.

P. rugirostus Broun XXII 130.
P. sharpianum Broun XXII 130.
P. spadicea Broun XXII 130.

Pentastemidae Bergroth XX 228; Distant XX 229 (bis). XXII 96 (bis); Schumacher XX

239; Shipley XX 160. Belgisch Congo: Schouteden XVIII 437. Cambridge Nat. Hist.: Shipley XVIII 358.

Pentastomidae Kilimandscharo-Expedit .: Schouteden XXII 96.

Mark: Schumacher XXII 96. Nebraska: Zimmer XX 229. Südamerika: Breddin XVIII 433, 436. Systematik: Breddin XVIII 433, 436.

Penthalodes villosus Trägårdh XVIII 377. Penthastes Gesang: Allen XXI 58.
Penthina pruniana Noel XX 324.

Pentimalli, F. Influenza della corrente elettrica sulla dinamica del precesso cariocinetico XVIII 65, 224.

Über die Zahlverhältnisse d. weißen Blut-Uber die Zahlverhältnisse d. weißen Blut-körperchen b. d. Amphibien in verschieden-nen Zuständen XIX 142, 466.
Pentodon australis Arrow XXII 118.
P. punctatus var. sluplex n. Depoli XX 259, Pentomaerus Cameron XX 279.
Pentozoe n. g. Pierce XXII 82.
Pentz, S. Fred Ticks and Stork Diseases XX 161.

Pepere, A. Sur un système parathyréoidien accessoire (thymique) constant chez quel-Peperita n. g. Hampson XX 336.

Peperita n. g. Hampson XX 336.

Pepsis Brèthes XIX 95.

Peracea, H. G. Rettili ed Amfibii Ruwenzori XIX 112.

Pettili and Amfibii Ruwenzori XIX 112.

Rettili raccolti nell' alto Zambese (Barotseland) dal Sg. Luigi Jalla XX 460.

Descr. nuove specie di ofidii Mus. Univ.

Neapoli XXII 298.
Peraegopis n. subg. Hesse XX 92.

Peralda n. g. Siccard XVIII 479. Perameles Papua: Cohn XXI 95.

Peranema Reaktionssystem: Mast XXI 403. Perania n. g. Barnes & Mac Dunnough XX 318. Perca colonorum Stead XXII 282.

P. fluviatilis Stead XXII 282.

Bodensee: XIX 141. Bothriocephalus-Finnen: Ciurea XXI 469.
Donaugegend: Ciura XXI 469.
Erziehungsfähigkeit: Triplett XIX 141, 368.
Farbenvariationen: Schneider XVIII 91.
Konstanzerbucht: XIX 141.

Krätzenplage: XIX 141.

P. lucioperca s. Lucioperca

Percis stricticeps Ogilby XXII 252.

Percoidae Regan XXII 278.

Percoldae Regan XXII 278.
Percopsis guttatus Kendall XXII 273.
Percus Ganglbauer XVIII 454.
Perdicula asiatica Brüten: Cockell XXI 42.
Perdita Baileya: Cockerell XIX 102.
Liste: Cockerell XXII 232.
Mexiko: Cockerell XIX 102.
Perdix d'Aubusson XXI 42.
Perdix d'Aubusson XXI 42.

P. cinerea (montana) Alter: Bureau XXI 142 (bis)

XXII 332; Lallie XXII 332.
Farbenwechsel: XX 397. XXI 217.
Geschlechtsunterschied: Schäff XIX 190.

Leucocytozoon: Leger & Mathiss XIX 353.
Mimikry: Lintia XIX 190, 347.
Serie: Oglivie-Grant XXII 332.
Varietät: Ingram XIX 190.

Pereiraea gervaisi n. Miozan Sardinien: Sacco XVIII 319

Perennibranchiata Nasenhöhle: Anton XXII 289.

Pereute antodyca Mimetismus: Dixey XVIII 87. Pereyaslawzewa, Sophie Contributions à l'histoire du développement du scorpion XVIII 149.

od developpement du scorpion XVIII 149.

Pérez, Ch. Sphères de granules et tissues imaginaux chez les Muscides XVIII 136, 227.

Histolyse et histogenèse chez les Muscides XVIII 136, 231.

Métamorphose del'intestin antérieur chez les Muscides XVIII 136.

Rénovation épithéliale de l'intestin moyen chez les Muscides XVIII 136, 163.

chez les Muscides XVIII 136, 163.

Réseau de soutien du coeur chez les Muscides XVIII 154.

Pérez, Ch. Dubosequia n. g. legeri n. XVIII

Résorption saisonnière des glandes génitales chez les Etoiles de mer XVIII 293, XIX

Les verrues tégumentaires de Pilargis verrucosa XVIII 356. XIX 435

Sur la metamorphose du système musculaire des Muscides XIX 25, 386, 469.

Métam, du système musculaire chez les Mus-

cides XIX 25, 386, 469.
Sur la métamorphose des muscles splanchniq.
chez les Muscides XIX 25, 386, 469. Début. de la phagocytose musculaire chez les

Muscides XIX 25, 386, 469. Musculature de l'intestin, moyen des Muscides pendant la métamorphose XIX 25, 386,

469.

Mctamorphose de la musculature intestinale chez les Muscides XIX 25, 386, 469. Les phénomènes histolog. de la metamor-phose chez les Insectes XX 179. XXI 264. Signif. phylet. de la nymphes chez les Insects metabol. XX 179. XXI 264.

Metamorph, de l'intestin, postérieur chez les Muscides XX 293, XXI 300. Recherches histologiques sur la Métamorphose des Muscides Calliphora erythrocephala XX 297. XXI 265.

Metamorph, tubes de Malpighi chez les Mus-cides XX 303, XXI 311. Evolution nymphale du corps gras chez les Polistes XX 388, XXI 265, 304.

Origin des cellules imaginales dans l'intestin moyen des Vespides XX 388. XXI 265, 300. Disque imag. pattes Phytonomus adspersus XXII 135.

Particul. curieus. rapproch. sexes Dipt. XXII 138.

Metamorphos, système muscul, chez les Po-listes XXII 227. Pérez, Ch. & Chatton, Edouard Reprod, et affin.

Blastulidium paedophtorium XVIII 98.

Blastulidium paedophtorium XVIII 98.

Perez, J. Sur quelques variétés de bourdons de la Corse XIX 101.

Notes sur les Vespides XX 389.

Perezia n. g. Cépide XX 37.

Perezia n. g. lankesteriae n. Lankesteria ascidiae:

Léger & Duboscq XVIII 279.

Pergesa elpenor daubi Standfuß XX 315. XXI

212. P. irene Denso XVIII 93.

P. luciani Denso XVIII 93. Periacineta n. g. Collin XVIII 271.

Perizeschna n. g. Martin XX 203

Pericallia matronula Langenbach XIX 61.
Westl. Rußland: Pörschmann XX 349; Slevogt XX 348.
Zucht: Barger XXII 191; Heißler XXII 191.
Pericalphe n. g. Handlirsch XXII 61.

Pericambala n. g. orientalis n. Tonkin: Silvestri XX

Pericambalidae n. fam. Silvestri XX 175 Perichaeta Außere Einflüsse: Harpes XVIII 69. XIX 332

Reizwirkung: Harper XVIII 69, XIX 332. Spernatophoren: Beddard XXII 16. Tropische Reaktion: Harper XVIII 352. Pericodrilus n. g. Michaelsen XX 129.

Pericopis jaonis n. Brasilien: Strand XXII 191. Peridea trepida Konjugation: Chapman XX 348. XXI 313

Peridiniidae Jollos XX 28. XXI 274; Mackinnon XXI 222

Organisation: Entz XX 24. XXI 228, 274. Rechts- und Linksindividuum: Mangin XXI 403

Skelettnomenklatur: Kofoid XVIII 260. XIX

Peridiniopsis asymetrica Mangin XXI 403. Peridinium Rovigno: Broch XX 28.

P. orbiculare Meunier XXI 392.

P. paulseni Mangin XXI 403. P. steini Kofoid XVIII 260. XIX 390.

Peridysodesmus n. g. Silvestri XX 174. Perikaryon n. g. cesticola n. Cestum: Chatton

XXI 410. Perilitus longipes Roman XX 367.

P. leptopsi n. Davey XXII 215 Perillus bioculatus Bethune XXII 96.

Peringuey, L. Descriptive Catalogue of the Coleoptera of South Africa XVIII 467. New or little Known South Africain Mutillidae

XIX 94.
Descr. Hemerobiidae South Africa XX 208.

Descr. n. sp. Hemcrobiidae XXII 80.
Synon. Notes Tenebrionidae XXII 125.
The Stone Age of South Africa XXII 369.
Perlophthalmus Augen: Baumeister XXII 280.
P. koelreuteri Reichelt XX 443.
Perlpatagus n. g. Koehler XVIII 290.

Peripatarii n. subphyl. Poche XXI 175.
Peripatoides gilesii n. West-Australien: Spencer
XVIII 384.

woodwardi Australien: Bouvier XVIII 384.

P. woodwardi Australien: Bouvier XVIII 384.
Peripatus Jamaika: Andrews XXII 51.
P. ceramensis Muir & Kershaw XVIII 384.
P. papuensis n. Sedgwick XX 173.
Periphileurus n. g. Kolbe XX 258.
Periplaneta orientalis Biologie: Hall XVIII 150.
Duftdrüsen: Bordas XVIII 80 (bis).
Fettgewebeneoplasie: Mercier XVIII 224.
Fettkörper: Philiptschenko XX 194. XXI 304.
Geschlechtsapparat: Bordas XIX 422, 425.
Geschlechtsapparat: Bordas XIX 422, 425.

Geschlechtsapparatanhänge: Bordas XIX 422, 425

Glandulae arborescentes: Bordas XVIII 80, 405. XIX 425.

Glandulae calcogenae: Bordas XVIII 80, 405. XIX 425. Geschlechtsapparat: Wesché

Männlicher XVIII 178.

Schutzdrüse: Bordas XVIII 80 (bis). Spermatheca: Bordas XVIII 405. XIX 425. Struktur: Hall XVIII 150. Verteidigungsdrüsen: Bordas XVIII 164

Weibliche Geschlechtsanhänge: Bordas XVIII

179, 405. Weiblicher Geschlechtsapparatanhang: Bor-

weiblicher Geschiechtsapparatannang: Bordas XVIII 179, 405.

P. tartara Adelung XX 191.
Periproctus n. g. Kolbe XXII 120.
Perisalenia n. g. Valette XVIII 296.
Perisphinictes Ornatenton Schwaben: Pietzeker

XXI 461.

Perissocentrus n. g. Crawford XXII 209. Perissocolope n. g. Brady XX 146. Perissodactylea Stehlin XXI 87. Perissomerus n. g. Gounelle XVIII 471.

Peritrana n. g. Meyrick XIX 38.
Peritrochia n. g. Girty XVIII 16.
Peritroctes n. g. Ribaga XXII 75.
Perkins, George H. On a Skeleton of a Whale in

the Provincial Museum Halifax, Nova Scotia etc. XXI 105.

Perlini, Renato Contrib. fauna Lepidott. ital. XX 330.

Perlidae Neu-Seeland: Hare XXII 65.
Permaturus n. g. Garman XXII 254.

Permocidaris n. g. Lambert XVIII 295. Perna, Giovanni Sullo sviluppo e sul significato dell' uretra nell' uomo XXI 131, 312. L'eminentia saccularis etc. XXII 360.

Sulla presenze di un prolungamento gliandolare posteriore nel peduncolo ipofisario dell' uomo XXII 415.

Perna bouel Gaumannmüllerkogel: Toula XVIII 21.

Perner, Jaroslav Etude sur les Graptolites de Bohême XVIII 287.

Perner, Jaroslav Système silurien du centre de Perner, Jaroslav Systeme sintre de de de la Bohème par Joachim Barrande XXI 448.
Pernis England: Noble XXII 347.
Pero Großbeck XX 335.
Pero Mein. non H. Sch. (Brephometra n. n.)
Strand XX 287.
P. grossbecki n. Pearsall XXII 180.
Peroddicties thearment of Peritical Octobrille. Tho.

Perodicticus ibeanus n. Britisch-Ostafrika; Thomas XXI 122

Perognathus fasciatus subsp. litus n. Cary XXII 381

Perometrinae n. subfam. Clark XVIII 291.
Peromyscus Amerika: Osgood XIX 237.
Revision: Osgood XIX 237.
P. maniculatus Nomenklatur: Mearns XXII 381.
Peron, P. A. Etudes paléontologiques sur les terrains du département de l'Yonne XVIII 300.

Pélécypodes rauraciens et séquaniens Les

XVIII 300.

Une question de géographie rétrospective à propos d'une récent trouvaille paléonto-logique XVIII 312.

Peronea cristana Clarck-Sammlung: Webb XX

324. XXII 170.

Nomenklatur: Webb XX 324. XXII 170.

Varietäten: Webb XX 324. XXII 170.

P. minuta Franklin XIX 42.

Peronophorus n. n. (Acanthophorus Strohm. non Serv.) Strohmeyer XX 279.

Pérot, Francis Découverte d'une machoire humaine dans les sables tertiaries de Mauer XXII 420.

La Machoire de Mauer XXII 420.

Péroux, E. Fourage du puits artésien Maisons-Laffitte XX 69.

Perreau, G. A. The origin of the Bengalese XXI 56.

Passer cinnamomeus XXI 57.

Perrero, E. Contribution à l'étude de la régénération des fibres nerveuses du système nerveux central de l'homme XXI 125, 236,

Perrhybris lypera Hermaphrodit: Fassl XX 363. Perrier, Edmond Jean de Lamarck XVIII 59. Inauguration Alphonse Milne-Edwards XVIII

J. H. Fabre XIX 322. Le jubilé de M. J. H. Fabre XIX 322. Jubilé de l'entomologiste J. H. Fabre XIX

Discours. Protection des animaux XIX 457. Discours. Acclimatation XIX 457. Discours XXI 359.

Régén. de l'instinct de construction chez le Castors d'Europe XXII 376. Aux amis du Muséum XXII 476

Perrier, Léon Une station rhodanienne de Branchiura sowerbii « XVIII 353.

Perrier, Romy & Fischer, Henri Anatomie et histologie comparées des glandes de Blochmann chez les Tectibranches XVIII 191. Les glandes palléales de défense chez le Sca-

phander lignarus XVIII 191.

Sur la cavité palléale et ses dépendances chez les Bulléens XVIII 322. XIX 392.

Sur les affinités zoologiques des Bulléens, d'après les organes centraux de la respiration et de la circulation XVIII 322, XIX

Sur le mouvement de l'eau dans la cavité palléale et sur la structure de la branchie chez les Bulléens XX 91. XXI 200, 293. Sur quelques points particuliers de l'anatomie

des Mollusques du genre Acera XXI 91, 278 Recherches anatomiques et histologiques sur la cavité palléale et ses dépendances chez les Bulléens XXI 454.

Perrinia Reitt. non Adams (Speophilus n. n.)

Jeannel XXII 116.

Perriniella n. g. Jeannel XX 255.

Perriraz Contribution à l'étude des Monstruosités chez Thymus serpyllum et Arabis alpina XVIII 394. Perroncito Aldo Frage der Nervenregeneration XVIII 110.

Condriosomi, cromidii e apparato reticolare interno nelle cellule spermatiche XVIII 319. XIX 419.

Mitocondri, cromidii e apparato reticolare interno nelle cellule spermatiche XVIII 319. XIX 419.

La rigenerazione dei nervi dal punto di vista anatomica XIX 103, 361, 471.

Sulle terminazioni nervose nei muscoli a fibre striate XIX 111, 471.

Contributo allo studio della biologia cellulare XXI 313.

Beiträge z. Biologie d. Zelle (Mitochondrien, Chromidien, Golgisches Binnennetz in den Samenzellen XXI 364. Sui mitocondri della cellula uovo XXII 351.

Perroncito Edoardo Sull' incapsulamento o incistidamento delle larve dei Nematodi allo

stato libero XVIII 345. Sullo sviluppo degli Oxiuridi XVIII 349. Perroncito, E. & Barabaschi, Paolo Sulla pro-filassi dell'» Echinococossi « XXI 471.

Perry, Allan Bilharziosis in the Penis XVIII 341 Perry, John Speed of Racing Animals XVIII 111.

Persephonaster peniciliatus Fisher XX 61. Perusini, Gaetano Über besondere Abbauzellen d. Centralnervensystems XVIII 238

Über Gliabilder mittels d. Bielschowsky'schen Neurofibrillenmethode XXI 139, 380. s. Sandri, O. XXI 78, 340.

Pervinqui re, Leon Les crustacés du Carbonifère d'Écosse et la Phylogénie des Crustacés XVIII 369.

Le Pithécanthrope et l'Homme fossile de la Chapelle-au-Saints XIX 227

Geol. de l'extrême Sud de la Tunisie XXII 429. Perynea n. g. Hampson XX 336. Pes, Orl Über d. Histogenese d. Nervus opticus

XIX 221, 445.
Breve nota sul istogenese del nervo ottico

XIX 221, 445.

Feinere Anatomie d. Sklera XIX 270, 449. Ricerche embriologiche ed istologiche sulla fine anatomia della sclerotina XX 403. XXI 348.

Peschet, Raymond Rhantus alluaudi n. Kilimandscharo XX 250.

Pesker, D. J. Zur Lehre von der Histogenese d.

Neurofibrillen XVIII 238

Zur Frage von den Cardiocölomöffnungen bei d. Arachnoiden XVIII 374. XIX 398. Pessopteryx n. g. Wiman XX 472.

Pesta, Otto Copepoden östl. Mittelmeer XVIII 364

Bemerk, z. Ausbau d. Systems d. parasitischen Copepoden XVIII 365.

Weitere Beitr. Kenntnis parasitischer

Copepoden XVIII 366.
Microniscus n. sp. XX 152.
Zur Fauna einiger Gebirgsseen in Kärnten u.

Tirol XXII 27

Acartia pietschmanni n. Golf v. Persien XXII 29

Petaliidae n. n. (Nycteridae) Möller XIX 239. Petalosoma Regan XXII 273.

P. anazonum n. Rachow XXII 273.
Petalostoma Georg XVIII 357.
P. minutum Georg XVIII 357. XIX 396.

Petalura gigantea Biologie: Tillyard XVIII 412. XXII 79.

Petasiger n. g. Dietz XVIII 341, XXI 114.

Petaurus Forbin XXII 374.

Petényi, J. S. v. s. Csörgey, XIX 206. Peter Über Konstanz u. Variation d. Zellen XXI 361.

Peter, Adolf Amphidasis belularia ab. doubledayaria XXII 179.

Volksausdruck f. gewisse Falter Französ. XXII 196.

Peter, Karl Zur Anatomie eines ostafrikanischen

Apoden etc. XVIII 151. Über die Nierenkanälchen d. Menschen u. einiger Säugetiere XVIII 174. XIX 216,

Eine Methode z. Durchschneiden v. Seeigeleiern XVIII 295. XIX 388.

Eine Defektbildung b. einer Larve v. Phallusia mamillata XVIII 335. XIX 375, 387. Uber den feineren Bau d. menschl. Niere XIX

263, 417

Über den Bau d. menschl. Niere XIX 263, 417 Über die biologische Bedeutung embryonaler u. rudimenätrer Organe XIX 294 & corr.,

Experimentelle Untersuch, über individuelle Variation in d. tierischen Entwicklung XIX

Variabilitätsstudien XXI 432. XXII 456. Endrosa aurita var, ramosa m. Schallapparat XXII 188.

Modelle zur Entwicklung des menschlichen Gesichtes XXII 417. Neue experim. Untersuchungen a. d. Gebiete der Variabilität u. ihre biol. Bedeutung XXII 456.

Péteri, Ignatz Vorkommen einer größeren Anzahl v. Askariden b. mehreren Mitgliedern

ciner Familie XXI 479.

Peters, Amos W. The Biochemical Action of Copper Sulphate on Aquatic Microorganismus XVIII 65.

Chemical Studies of the Cell and its Medium XVIII 65.

Peters, Amos W. & Burres, Opal Studies on Enzymes XXI 411. Peters, Hubert Über d. Einbettung d. menschl. Eies u. das früheste bisher bekannte menschl. Placentationsstadium XXI 126,

Petersdorff, E. Etwas über Ködergläser XVIII

Wie ich zu einem Männchen von Hydrilla

palustris kam XIX 54.
Polia rufocincta b. Berlin XX 341.
Petersen, C. G. Joh. On the Larval and Postlarval Stages of some Pleuronectidae XIX 137, 387. Some Experiments on the Possibility of Com-

bating the Harmful Animals of the Fisheries especially the Whelks in the Limfjord XX 451.

Petersen, Ernst Beitr. Anat. u. Histol. Darm-kanal d. Schmetterl. XXII 172.

Petersen, Esben Description of the Nymph of Agrion armatum XVIII 414. New Ephemeridae from Denmark,

Norway and the Argentine Republic XVIII 415.

Bidrag til kundskab om planktonfangende. Lungnetspindente Trichopterlarver i Dan-

mark XVIII 418. Bidrag Fortegnelse arktisk Norges Neu-

Bidrag Fortegnelse arktisk Norges Neuropterfauna XX 187.
Some Addit. knowl. Neuropterenfauna of Romania XX 187.
Petersen, G. G. & Jensen, P. Boysen Valuation of the Sea XNI 382.
Petersen, Hans Beitr. Kenntn. Bau u. Entwicklung des Selachierdarmes XVIII 159.
Petersen, Otto V. C. E. Beitr. z. mikroskopischen Anatomie d. Vesicula seminalis d. Menschen u. einiger Säugetiere XIX 216. 418.

u. einiger Säugetiere XIX 216, 418. Beitr. z. Histologie d. Prostata XIX 216, 418.

Petersen, Reuben Peripheral Nerve Transplantation, with the Report of a Case in which the Sciatics of a Dog were Transplanted Successfully between the Severed Ends of the Median and Ulnar Nerves of a Man XVIII 236.

Petersen, Reuben Peripheral Nerve Transplantation XXI 68, 236.

Petersen. Th. Hestneshulen beretning om undersökelsen etc. XXII 482.

Petersen, V. Sur les spermatophores des Lépidoptères XIX 31, 423.

Contribution à la critique de la sélection sexuelle XIX 74, 303, 343. Petersen, Wilhelm Beitr. z. Kenntn. Eupithecia XIX 48, 415.

Artberechtigung von Miana latruncula XIX 55

Petersius spilopierus Arnold XIX 133. XXII 273. Peterson, E. G. Ascending Tracts in the Spinal Cord of the Cat XXI 119, 344.

Peterson, O. A. A Revision of the Entelodontidae XIX 245.

Daphoendon n. g. from the Miocene of Western Nebrasca XIX 251. Description of New Carnivores from the Mio-

cene of Western Nebraska XXI 116. Skeleton of Diceratherum cooki XXII 387.

Skeleton of Diceratherum cooki XXII 387,
Oxydactylus longirostris n, Miocene Western
Nebraska XXII 396.
A Mounted Skeleton of Stenomylus hitchocki etc. XXII 397,
Pethybridge, G. H. Contents of Pheasants and
Woodpigeons Crops XXII 327.
Petia n. g. Coquillett XX 265.

Petit, C. Sur une pseudo-tuberculose vermineuse du Cheval XVIII 345. Petit, L. siné Cas d'albinisme et variétés de colo-

ration chez des Ecureuils et différents Oiseaux XIX 103, 348.

Petit, Paul La filaire sous-conjonctivale (Filaria loa) XXI 480.

Petitelercia n. g. Rollier XVIII 329.

Petkovitsch, Vlad. K. Natica etc. XIX 284 & corr. Petrascheck, W. Die tertiären Schichten im Liegenden d. Kreide XXII 431. Petri Die Mikrotomtechnik XIX 313. Petri, Karl Was Schäßburg den Entomologen bietet XX 236.

Liparus striatopunctatus n. etc. XX 278. Petri, L. Nodositätenbildung auf den Rebenwurzeln durch die Reblaus in sterilisierten Mitteln XVIII 428.

Osserv. biologia e patologia fiore dell' olivo XX 184.

Rhizoecus faleifer Sicilia XX 218.

Nuove osserv. sopra processi di distruzione delle tuberosità filloxeriche XXII 88. Petricola Jukes-Browne XX 82.

Pericola Sukes-Browne XX 82.
Petric, G. F. & Avari, C. R. On the Seasonal

Prevalence of Trypanosoma lewisi in Mus rattus and in Mus decumanus etc. XVIII 267

Petrocrania n. nom. (Craniella Ochlert non Schmidt) Raymond XXI 390. Petrocca phoenicca Campbell XXI 58.

Petronia petronia petronia Biologie: Schalow XXII 342.

Petromyzon Hofer XXII 252. Äußere Merkmale: Schuk XXI 285. Akromerit: Hatschek XIX 119, 440, 542. Amyelinisches Mark: Mawas XXI 377. Autun: XXII 253.

Cardio-regulative Nerven: Carlson XVIII 203.

Cayuga-See: Gage XXII 253. Concreszenz-Frage: Glaesner XXI 262. Cranialnerven: Johnston XVIII 203. Embryo: Hatschek XIX 119.

Epidermis-Sinneszellen: Razzaute XXII 253. Gastrulation: Glaesner XXI 262. Gefäßsystem: Mozejko XXII 253. Gehirn: Johuston XX 416. XXI 340.

Petromyzon Gehörorgan: Krause XVIII 208. Glieder-Topographie: Schuk XXI 285. Hautdecke: Schuk XXI 285.

Kopfsegmenttheorie: Hatschek XIX 119.

Laichen: Gage XXII 253. Larve: Schuk XX 416. XXI 266, 285. Medullarorgan: Hatschek XIX 119. Muskel: Schuk XXI 285.

Nervenganglienzellen: Mawas XXI 377. Neuronen: Johnston XVIII 236. Parasitismus: Gage XXII 253.

Primitives Vorderende: Hatschek XIX 119. Rußland: Grazianow XX 416.

Schwanzsinus: Favaro XXII 253. Schwanzvaskularisation: Mozejko XXII 253.

Skelett: Schuk XXI 285. Ursegmente: Hatschek XIX 119, 440, 452

P. fluviatilis Entwicklung: Glaesner XX 416. XXI 256.

Furchung: Glaesner XX 416(bis). XXI 256. Gastrulation: Glaesner XX 416 (bis). XXI 256.

Gefäßsystem: Mozejko XX 416. XXI 288(ter). XXII 253

Gefäßsysteminjektion: Mozejko XX 416. XXI 288 (ter). XXII 253.

Gehörnervenendigung: Tretjakoff XVIII 203 Muskelfasern: Schiefferdecker XXII 253. Rumpfmuskulatur: Schiefferdecker XXII 253. Sarkolemm: Schiefferdecker XXII 253.

P. marinus Rückenzellen: Beccari XIX 119, 444. Schwanzzellen: Beccari XIX 119, 444.

P. planeri Biologie: Schreitmüller XXII 253. Eingewöhnung: Schreitmüller ??? 000. Gastrulation: De Selys XX 416. XXI 262 (bis). Haltung: Schreitmüller XIX 119.

Keimblattbildung: De Selys-Longchamps XX

416, XXI 262(bis).

Kopulation: Loman XX 416.

Parasitismus: Jürgens XXII 253.

Pflege: Schreitmüller XIX 119.

P. wagneri Grazianow XX 416.

Petromyzontes Fitzinger (Petromyzontomorpha n. n.) Poche XXI 175.

n. n.) Poche XXI 175.

Petromyzontoidea n. class. Poche XXI 175.

Petromyzontomorpha n. n. (PetromyzontoFitzinger) Poche XXI 175.

Petroniscus n. subg. Verhoeff XVIII 368 (bis).

Petroirchia n. g. Ulmer XX 209.

Petrunkevitch, Alexander Some New or Little

Known American Spiders XVIII 382. Latrodectus the Poisonous Spider XX 171. Courtship in Dysdara crocata XX 171 Sense of sight etc. Dugesiella hentzi XXII 49 v. Lycosa Circulationsorgane carolinensis XXII 49.

Courtship in Tarantules XXII 49.

Petry, A. Apodia martinii n. sp. Thüringer XXII 168.

Lycaena polonus XXII 201.

Petry, Eugen Zur Chemie d. Zellgranula XVIII 229.

Petschenko, Borus de Contrib. étude immunité

protozoaires XX 39.

Petterd, W. F. A Revised Census of the Terrestrial Mollusca of Tasmania XVIII 323. Pettit, Auguste Sur le rein de l'Eléphant d'Asie Elephas indicus XVIII 174.

Sur une adaptation à la fonction adipopexique

du Rhomboide XVIII 213. Sur la bosse du Zébu de Madagascar (Bos in-

dicus) XIX 247, 430, 453.

A propos de le structure de la surrénale XX 400, XXI 307.

Sur le rein de l'Eléphant d'Afrique (Elephas [Loxodon] africanus) XXI 107, 312.

Apropos de la note de Roudsky XXI 408.

Apropos du microorganisme producteur de la Taumelkrankheit: Ichthyosperidium au Ichthyophonus XXI 413.

Pettit, Auguste Sur la présence de figures de mitoses dans les tissus grefles XXII 350.

Petzoldt, Joseph Die vitalistische Reaktion u.
d. Unzulänglichkeit d. mechanischen Naturansicht XXI 166.

Peucephila n. g. essoni n. Britannien: Hampson

XIX 55.

Present Theodor Der Schleierfisch u. Pevere. Zucht im Zimmeraquarium XX 429.

Peyerimhoff, P. de Coléoptères nouveaux pour la faune française, découverts par M. R. De Borde dans les Basses-Pyrénées XVIII 448.

Nouveaux Coléoptères du Nord-Africain

XVIII 449.

Position systématique et origine phylogénique du genre Apteraphaenops XVIII 449. Sur la classification et la distribution des

Anophthalmes français XVIII 450. Description d'un nouveau Trechus microph-

talme des Basses-Pyrénées (T. bordei n.) XVIII 456.

Nouveaux Coléoptères du Nord-Africain XVIII 456, 458. XX 242. XXII 111, 125. Revision des Eustemmus du Nord-Africain

XVIII 457. Les Cupes de l'ambre de la Baltique XVIII

465. nouvelle Diptérocécide des Saules

XIX 16. Biospéologica, Palpigradi XX 172.

Sur un cas de poecilandrie discontinue observé chez un Bythinus XX 244, XXI 216, Larves Xenostrongylus XX 255.

Catal. Lepidopt. d'Alsace XX 329. Captures (Col.) XXII 113.

Sur un case de prothétélie XXII 123.

Descr. et Discuss. nouv. races Thyamis XXII 136.

XXII 136.

Peyerimhoff, P. de & Saint-Claire-Deville, J.
Coléopt. nouv. etc. Alpes marit. et BassesAlpes XXII 102.

Peyerimhoffia n. g. Kieffer XIX 17.

Peyron, John Zur Morphologie d. Skandinavischen Schmetterlingseier XIX 43, 382.

Nägra lepidopterol. notiser XXII 174.

Peytier, Marus Méthode rapide pour la dessiccation des Lépidopt. XXII 158.

Peytoia n. g. Walcott XXI 389.

Pezant, A. Coquilles fossiles des calcaires grossiers de Parnes XX 70. XXI 437.

Pezard, A. Sur la détermination des caractères
sexuelles secondaires chez les Gallinacés
XXII 327.

XXII 327.

Pfankuch, K. Typen d. Gravenhorst'schen Gattg. Bassus XX 370.

Henuteles bizonatus n.

Drepanoctonus XXII 212.

Pfau s. Eisenach R. XX 315.

Pfeffer, G. Untersuchg. Gregarinen im Darm der Larve Tenebrio molitor XX 42

Einige Bemerk, z, chromatischen Funktion d, Tiere XX 411. XXI 194, 240.

Pfeffer, Julius Anpassung an ungünstige Ver-hältnisse XXI 357.

Beitr, z. Molluskenfauna Deutschlands XXI 440.

Zur Kenntnis d. Ausbreitung d. Petricola pholadiformis XXI 446.

Pfefferia n. g. Strebel XX 77.
Pfeifer, B. Cysticercus cerebri mit dem klinischen Bilde einer cortikalen Sensori-Aphasie, durch Hirnpunktion diagnostiziert u. operiert XVIII 339.

Pfeifer, L. Ausflug ins Prenjgebiet XX 236. Entomol. Ausflug Höhle Nordwest-Bosnien XX 242.

Pfeiffer, Karl Die Pflege u. Zucht der Flugbarbe XX 435.

Der Cascarob-King der Antillen (Polycentrus) XX 444.

Pfeiffer, Karl Hieso Uber den Fettgehalt d.

Pfeller, Kari Meso Che dell Feetgehalt d.
Niere XXII 356.

Pfender, Charles A. Medicozoological Nomenclature; the Correct Name of the Protozoon
of Syphilis XXI 403.

Pfenderus n. g. Stiles & Goldberger XX 113,
Pfennigberger, Josef s. Rößler, E. XIX 162.

Piennigberger, Josef s. Rößler, E. XIX 162.
Pfennigschmidt Hitze-Experimente m. Puppen v. Vanessa io u. V. urticae XVIII 142.
Pfister, K. W. Die Verbreitung unserer Schlangen XXII 298.
Pfitzner, R. Die Microlepidopt. der Sprottauer Gegend XIX 38. XXII 167.
Die Makrolepidopt. d. Sprottauer Gegend XIX 44. XXII 173.
Chesias rufata in der Sprottauer Gegend

Chesias rufata in der Sprottauer Gegend XIX 50.

Charagia jordani in Westaustralien XIX 57.

Plizenmayer, E. Die neueste Mammut-Expedition u. ihre Ergebnisse XXI 107.
Plüger, Eduard Über d. quantitative Analyse des in der Leber d. Schildkröte enthaltenen (Ukbergree XV 460 XVI 206 Glykogenes XX 469. XXI 206.
Pflugk, Albert v. (M.) L'accomodation des tor-

tues XVIII 118.
Noch einmal d. Akkomodation d. Schildkröte
XIX 157, 372, 447.
Die Fixierung d. Wirbeltierlinsen insbes. d.

Linse des neugeborenen Menschen XX 403. XXI 348.

Die Akkommodation d. Cephalopoden u. Fische XXI 246

Ophthalmoskopische Studien in der zoologi-schen Station z. Neapel XXI 246. Phaceloscenus n. g. Ridgway XIX 204. Phacochoerus Schädel: Lönnberg XIX 245, 430. Phacopidae Klassifikation: Wedekind XXII 38. Phacops bronni Wedekind XXII 38.

P. glockeri Wedekind XXII 38.
P. glockeri Wedekind XXII 38.
P. laevis Thomas XVIII 374.
P. potieri Finistere: Collin XXII 425.
P. weaverl Reed XVIII 374.
Phacusosia n. g. Hampson XXII 165.
Phaclon Britannien: Sharp XX 273.
Physicaev Turketon Filiator XVIII

Phaenosticus n. g. Ridgway XIX 204.

Phaenosticus n. g. Ridgway XIX 204.

Phaenocorinae n. g. Ridgway XIX 204.

Phaenosticus n. g. Ridgway XIX 204.

Phaenosticus n. g. Ridgway XIX 204.

Phaeodinidae »Plankton-Expedition «: Borgert XVIII 256.

Phaeoneura n. g. Lutz XIX 28. Phaeoxantha tremelerasi n. Horn XVIII 454. Phaethornis Rassen: Hellmayr XXII 345. Phaezona n. g. Hampson XX 336. Phaglocysta n. ordo Lambert XVIII 295. Phagocata gracilis Peaslee XX 117. XXI 186,

280.

Phagus n. g. Wilson XXII 30. Phalaba n. g. Budde-Lund XXII 33. Phalacrocoracidae Swindells XXI 36. Fisch: Mattingley XXI 36. Viktoria: Cole XXI 36.

Phalacrocorax De Chaignon XIX 186. Antarktisch: Ménégaux XXI 37. Augenakkomodation: Heß XXII 326. Bälge: Ogilvie-Grant XXI 36. Illinois: Smith XXII 326.

Neu-Seeland: Stead XXI 36. Weißbrüstig: Frohawk XXI 36. P. auritus Fisher XXI 37

P. graslinella Forsius XXII 191. Phalaecus Bergroth XX 228.

P. decoratus Bergroth XX 228.
Phalaena Britisch Museum: Hampson XX 336 (bis)

Phalanga larvatus n. Förster-Rothschild XXII 374.

Phalanger maculatus krämeri n. Admiralitäts-Inseln: Schwarz XXI 95.

Phalangidae Clarc Island: Pack-Beresford XXII 46

Kalifornien: Banks XXII 46.

Revision: Roewer XX 168.

Phalangiini Roewer XXII 46.

Phalangiim n.g. Schrammen XX 48.

P. abstrusum Roewer XXII 46.

P. armigerum Roewer XXII 46.

P. longipalpus Croby XX 169.

P. nordenskiöldi Roewer XXII 46. P. propinquum Roewer XXII 46.

Phalarodon n. g. Bezahnung: Merriam XX 472. Schädel: Merriam XX 472.

P. fraasi n. Mittler Trias: Merriam XX 472.

Phalaropus hyperboreus Smith XX 31.
Phaleria ornata Kanarische Inseln: Heyden XVIII 467.

Varietäten: Heyden XVIII 467. Phalerodes n. g. Hampson XX 336. Phallusia Blut: Henze XXI 466. Blutkörperchen-Vanadiumverbindung: Henze

XXI 466 Glykogen: Starkenstein XX 109, XXI 196.

466 P. mamillata Blastomeren-Entwicklung: Conk-

lin XXI 466. Defektbildung: Peter XVIII 335. XIX 375, 387.

Eiorganisation: Conklin XXI 466

Larve: Peter XVIII 335, 375, 387,

Phalocropedina n. subg. Lambert XVIII 295,

Phanaulax n. g. Cameron XX 368.

Phanerostigmata n. gr. Oudemans XVIII 376 & corr Phancrozonia Nordpacifik: Fisher XX

XXI 430. Phanopsyche n. g. Banks XXII 64 Pharoxonotha kirschi Chittenden XXII 115.

Pharetronen Essener Grünsand: Welter XXI 421. Pharkidonotus n. subg. Girty XXII 427. Phascolicama magellanica Anatomie: Igel XVIII

Phascolion spitzbergense Nephridien: Moltscha-noff XX 135. XXI 311. Phascolomys latifrons Kershaw XIX 230.

P. ursinus Flinders Inseln: Kershaw XXI 95.
Phascolosoma Gadd XXII 19.
Brutpflege: Igel XVIII 196.

Nervensystem: Igel XVIII 196. Phasgonouridae Congo: Griffini XVIII 407.

Phasianella kraussi Südafrika: Smith XXI 453.

Phasianidae Millais XIX 190. Abnorm: Loudon XIX 190. Atavismus: Guyer XIX 190, 349. Bastarde: Martorelli XXII 332. Blut: Fantham XXI 42.

Blut: Fantham XXI 42.
Federkleid: Guyer XIX 190.
Hybrid: Guyer XIX 190 (bis), 349; Loudon
XIX 190; Millais & Ogilvie XIX 190.
Hybridengeschlecht: Guyer XVIII 94, 139.
Phasianus Buturlin XIX 190; Loudon XXI 42.
Amu-Dary: Sarudny XXI 42.
Bastarde: Thomas XIX 301.
Biologie: Gottschalk XXI 42.

Biologie: Gottschalk XXI 42. Formen: Alphéraky & Bianchi XIX 190. Heterakis isolonche: Lucet & Henry XXII 12. Heterakis vesicularis: Letullo & Marotel XVIII 349.

XVIII 349.

Jagdfasan: Gottschalk XXI 42.

Kropfinhalt: Pethybridge XXII 327.

Pelvadelphie: Gadeau XIX 103, 350.

Phasanerie: Gottschalk XXI 42.

Sarudny: Loudon XXI 42.

Wild: Gottschalk XXI 42.

Zucht: Gottschalk XXI 42; Staffel XXII 332;

Van der Fladertz XXI 42.

Von der Fladertz XXI 42 Phasienceus Afrika: Strand XXII 185. Phasmidae Dohrn XX 194; Giliotos XX 194; Recker XVIII 405; Wanach XX 190.

Afrika: Rehn XXII 69.

Phasmidae Devonshire: Kirby XX 194. Ei: Severin XX 194. XXI 215.

Entwicklung: Hammerschmidt XXI 263

Gefangenschaft: La Baume XX 194. Hermaphroditismus: Pantel & Sinéty XVIII

Hybriden: Thomas XXI 42.

Japan: Shiraki XXII 69.

Kilimandscharo-Expedit.: Sjöstedt XXII 70. Männchen: Pantel & Sinéty XVIII 100. Parthenogenese: Pantel & Sinéty XVIII 100.

Semiretshje: Pylnov XXII 67.

Phasmomyrnex n. g. Stitz XX 382.

Phasmophaga n. g. Townsend XIX 28.

Phauda eos n. Tonkin: Joannis XX 351.

Phebeidi Genusteilung: Tutt XIX 74.

Pheidole pallidula Koloniegründung: XXII 221. Pheidologeton diversus Dipteren: De Meijere XX 296.

Myrmekophile Fliegen: Jacobson XX 180.
Phelps, Jessie The Origin and Development of
the Adhesive Organ of Amia calva XVIII

Phenacops n. g. Matthew XIX 225. Phenacopsyche n. g. Cockerell XVIII 416. Phenacolepas Sowerby XX 86. Phengaris moltrechti n. Formosa: Druce XX 363.

Phenice Kirkaldy XVIII 430.
Phericardia lobata Horst XVIII 356.
Pheretima Cognetti XVIII 352, 353. XXI 15
Aru-Inseln: Michaelsen XX 131.
Kei-Inseln: Michaelsen XX 131.
Spermatophoren: Beddard XXII 16.

Pheropsophidius n. g. Kükenthal XXII 108 Pheropsophus ecuadorius n. Hubenthal XXII 108.

P. langenhani n. Hubenthal XXII 108.
Phialopsis n. g. Torrey XVIII 287.
Phibalapteryx lapidata Larve: Chapman XIX

P. vorax n. Afrika: Strand XX 335,
Phidiaster n. g. Koehler XVIII 293,
Phieux, E. L'Helix terveri XXI 458,
Philadelphus n. g. Becker XX 297,
Philaenus petrovi n. Kaukasus: Grigoriew XX

Philapodemus n. n. (Hahnia Ellenrieder) Kirkaldy XX 176.

Philax, Marie & Dehaut, G. Action physio-logique du venin muqueux d'un batracien anoure, le *Pelobates cultripes « XXI 209 Phileurinae Ohaus XXII 118.

Amerika: Kolbe XX 258.

Phileurus aequatorius Kolbe XX 258.
P. cribrosus Kolbe XX 258.
P. femoratus Kolbe XX 258.
P. fovecollis Kolbe XX 258.
P. lacunosus Kolbe XX 258.
P. lacunosus Kolbe XX 258.

P. incunosus Kolbe XX 258,
P. microps Kolbe XX 258,
P. nasicornis Kolbe XX 258,
P. rugosus Kolbe XX 258,
P. sclateri Kolbe XX 258,
P. uninodis Kolbe XX 258,

variolosus Kolbe XX 258. Philichthyidae Entwicklung: Quidor Verwandtschaft: Quidor XX 148. Quidor XX 148.

Philine aperta Abnorme Eiablage: Tur XX 91. XXI 257

Eier: Schimkewitsch XX 92. XXI 269.

Philip, Greta On Relics in the Swedish Fauna XIX 479.

Philip, P. B. Annoted List of Birds observed compiled XXI 25. Philipjew J. Liste Supplém. Macrolepidopt. Gouv. Novgorod XX 330.

Philippi, E. »Spermatophoren « b. Fischen XIX

Philippi, E. Fortpflanzungsgeschichte d. viviparen Teleosteer Glaridichthys januarius u. G. decemmaculatus in ihrem Einfluß auf Lebensweise, makroskopische u. mikroskopische Anatomie XIX 132, 396. L'évolution de l'homme XXII 404.

s. Russell, E. S. XXII 461. s. Sollas, W. J. XXII 438. Philippson, Maurice, Hannewart, Germaine & Thieren, Jean Sur l'adaptation d'Anodonta cygnea à l'eau de mer XXI 444.

Philiptschenko, Jur. Beitr. Kenntn. Apterygoten XVIII 150.

Excretorische u. phagocytäre Organe v. Ctenolepisma lineata XVIII 150. Abstammung des Fettkörpers u. der Nephro-cyten bei Arthropoden XX 138. XXI 282. Zur Anatomie der Campodea staphylinus XX 189. XXI 298.

Über den Fettkörper d. schwarzen Küchenschabe (Stylopyga orientalis) XX 194, XXI 304.

Phillips, E. Cambridge The Mammals of Breconshire XXI 89

Phillips, E. F. A Brief Survey of Hawaian Bee Keeping XIX 100. The Status of Agriculture in the United

States XIX 100.

Bees XX 393. XXII 231.

Phillips, John C. Notes Autumn Migration

Canada Goose Eastern Massachusetts XXI 34.

A Years Collecting in the State of Tamaulipa XXII 319.

A Case of the Migration and Return of the Europ. Teal in Massachussetts XXII 324.
Ten Years of Observation on the Migration
of Anatidae at Wenham Lake XXII 324. Two unusual flights of Canada Geese noted in Massachusetts XXII 324.

Size Inheritance in ducks XXII 452. Phillips, R. A. Paludestrina confusa XVIII 319.

The non marine Mollusca of Inish more XX 73. Phillips, Regnald Agapornis nigrigenis XXI 45 (ter).

Breeding Estrilda angolensis XXI 53. Further Notes Granatina granatina XXI 53. Breedings Ortygospiza polyzona XXI 56. Phonipara lepida etc. XXI 58.

Psophodes XXI 59. Rubigula dispar XXI 59. Saxicola saxatilis XXI 59 (bis).

Further Breeding of Saxicola saxatilis XXI 59. Further Notes Sericulus melinus XXI 59. Female Regent Bird assuming Males Plumage XXI 60.

Phillips, W. G. Toxoptera graminum XVIII 100. Papers on Cereal and Forage Insects. The Slender Seed-Corn Ground-Bettle XVIII 452. XXII 125.

Phillipsia perannulata Girty XVIII 16. Phillott, D. C. Note on the Peregrine Falcon (Falco peregrinus) XIX 207. Vocabulary of Technical Falcowy Terms in

Urdu, Persien and Arabic XXII 346.

Philochloenia Bruch XVIII 459. Philochthus blandicolle n. Netolitzky XX 243.

Philodina cornigera Bryce XX 135 P. intermedia n. Beauchamp XVIII 358; Bryce XX 135.

P. roscola Austrocknungseinfluß: Jacobs XVIII 358. XIX 322

Philodophorus faccii n. Raibler-Schichten Cazzaso (Krain): Gortani XIX 122.

Philohela Amerika: Reinecke XIX 181.

Philometra metonalis Metamorphose: Lyman XIX 55.

Philonix Biologie: Xambeu XX 250. Gallen: Beutenmüller XIX 83.
Metamorphose: Xambeu XX 250.
Philonthus binderi n. Roubal XX 249.

P. glenoides Beenheimer XXII 113. P. fuentei n. sp. Roubal XVIII 455. Philophorus gracilis Reuter XVIII 433. Philopotamidae Martinow XXII 81. Philopterus Ornithomyia avicularia: Wanac'i XX 212, 307. Philorheitheus n. g. Hare XXII 65. Philosamia preyeri Japan: André XX 348, XXI 212 Saison-Variation: André XX 348, XXI 212. Philoseia couchii Verhoeff XVIII 338, P. clongata Verhoeff XVIII 368.
Philostephanus n. g. Distant XX 225 Philpott, Alfred Melanchra pauca n. XXII 181. Philydor rufobrunneus Ridgway XIX 204. Ph. virgatus Ridgway XIX 204. Philydrus Horn non Duft. (Lumetus n. n.) Zaitzev XX 241. Phimodera reuteri n. Altai: Kiritshenko XX 229. Phin, John Anguillula glutinis — Paste Eels XXI 478. Phisalix, Marie Action physiologique du venin muqueux des Batraciens et en particulier des Discoglossidae XVIII 80. Mécanisme de l'immunité des Serpents contre la Salamandrine XX 396, XXI 209. Immunité naturelle des Serpents contre les venins des Batraciens etc. XX 396. XXI Immunité naturelle des vipères et des couleuvres contre les venins des batraciens etc. XX 396, XXI 209. Immunité naturelle des Batraciens et Serpents contre le venin muqueux des premiers etc. XX 397. XXI 209.

Action physiologique du muscus des Batraciens sur ces animaux eux-mêmes et sur Serpens; celle action est la même que celle du venin du Vipère XX 446 (bis). XXI 209 (bis).

Réparation et signification des glandes cuta-

nées chez les Batraciens XX 447. XXI 332. Morphologie des glandes cutanées des Batraciens apodes, et en particulier du Dermophis thomensis et du Siphonops annulatus XX 448. XXI 332.

Structure et signification de la glande brachial du Peloates cultripes XX 451. XXI 332. Mecanisme de l'immunité des scrpents contre

la salamandrine XXI 209. Les protées des grottes d'Adelsberg XXII 291. Note offets mortels reciproque des morsures des Heloderma suspectum et Vipera aspis XXII 293.

Effets de la morsure d'Heloderma suspectum XX11 295.

Phisalix, Marie & Dehaut, G. Action physiolog.

venin Discoglossus XVIII 81. Action physiologique du venin muqueux d'un batracien anure le Pclobates cultripes XX

Phlatyphorinae n. subfam. Enderlein XIX 26.
Phlebareys n. g. Schmidt XX 220.
Phlebatrophia n. g. Mac Gillivrey XIX 89.
Phlebotoma n. g. Schnusé XIX 23.
Phlebotomiella n. g. Meunin XX 286.
Phlebotomus Blanchard XIX 17 (bis).

Phieodomus Blanchard XIX 17 (t Malta: Newstead XXII 143. Pappatacifieber: Franz XIX 17. Pathogen: Picard XIX 17. P. pappatasi Villeneuve XIX 17. Bourgogne: Lesne XIX 17. Fieber: Wakeling XX 291, Indien: Annandale XIX 17. Andrei: Annandale AIA II.
Pappatacifieber: Tiraboschi XX 291.
Peradeniya: Annandale XX 291.
Südamerika: Tiraboschi XX 291.
Westafrika: Picard XIX 17.
P. tipolitormis Meunier XX 286.
Phlegopsis macleannani Ridgway XIX 204.

Phloca Magalhas XX 220.

Phlocoborus Strohmeyer AVIII 473. Phloeothripidae Karny XXII 74.
Nordamerika: Hood XVIII 410, 411.
Phloeothrips Chemische Mittel: Del Guercio XXII 75(bis). Mechanische Mittel: Del Guercio XXII 75(bis).

Mechanische anter: Det Gueren XXII 75(bis).
Olive: Del Gueren XXII 75(bis).
P. maculatus n. sp. Hood XVIII 410.
P. tepperi Karny XXII 74.
Phloeotribus liminaris Wilson XVIII 476.
P. oleae Rivi.re XXII 134; Topi XXII 134.
Phloeotrupidae Sekundäre Geschlechtscharak-

tere: Strohmeyer XVIII 478.
Phlogoenus criniger Newman XXI 44.
Phlotodes n. g. Enderlein XX 201.
Phlyctaenodes Persien: Le Cerf XIX 34. Phlyetenoctis n. g. Stuckey XXI 423. Phlyetinus Lounsbury XX 279. Mittel: Lounsbury XX 279.

Phoca Spermien: Ballowitz XVIII 178. P. foetida var. saimensis n. Echinophthirius phocae: Luther XXII 83. P. vitulina Diaphragma: Burne XXI 121, 291. Leber: Burne XXI 121, 291.

Vena cava inferior: Burne XXI 121, 291, Phocaena communis Indien: Lydekker XIX 241. Medulla oblongata: Rawitz XVIII 201. XIX. 220, 441.

Phocidae Russische Polar-Expedition: Smirnov XXI 121.

Phocoenoides n. g. truci n. Japan; Andrew XXII 385.

Phodopus n. g. Miller XXI 95.
Phoenicophanta Hampson XX 336.
Phoenicopherus roseus Chapel XXI 34; d'Aubusson XXI 34; Poncius XXI 13.
Irrflug: Johansen XIX 185.
Ribotejo: Seabra XXI 34.
Seinebecken: Ternier XXI 34.
Sibirien: Johansen XIX 185.

Phoenicurus Kleinschmidt XX 475.
P. hodgsoni Weibliches Kleid: Kleinschmidt XXI 47

Pholadidea papyracea Golf de Gascogne: De Boury XXI 439. Pholadomya pacifica n. Dall XVIII 311 (bis).

Pholas Ägypten: Woodward XX 82.
P. candida Entwicklung; Tur XXI 446.
Radiumwirkung; Tur XXI 446.
P. dactylus Physiologisches Licht: Dubois XXI

446 Pheleuonidius n. g. Jeannel XXII 115.

Pholidauges Hopkinson XXI 58.
Pholis gunellus Finland: Gottberg XXII 282.
Phonipara Phillipps XXI 58.
Phora Britannien: Wood XX 304.

Larve: Keilin XXII 153. Subgenera: Malloch XIX 26.

P. fumata n. Dunbartonshire: Malloch XIX 26.
P. umbromargo Malloch XX 304.
Phorecobothrium Biologie: Curtis XXI 470.

Wood Hole Region: Curtis XXI 470.

Phorenuta n. g. Bolivar XVIII 406.
Phoridae Enderlein XIX 26; Malloch XXII 153.
Amerika: Brues XIX 26.
Britannien: Malloch XX 304. Dumbartonshire: Malloch XIX 26. Embryologie: Brues XVIII 126. Formosa: Brues XXII 153. Paraguay: Brues XXII 153. Philippinen: Brues XIX 21. Schottland: Malloch XX 304. Verwandtschaft: Brues XIX 26.

Phorocera serriventris Biologie: Wesché XIX 18. 358, XX 304,

Phoronis Larve: Goodrich XVIII 336, XIX 416. Larven-Nephridien: Goodrich XVIII 336. XIX 416. Nephridien: Goodrich XVIII 336. XIX 416. P. psammophila Blutzirkulation: Selys-Longchamps XVIII 75.

Phosphaenus hemipterus Planet XX 266; Weber

XIX 395.

Männlicher Geschlechtsapparat: Weber XVIII 465, XIX 395,

Phosphuga atrata s. Silpha atrata.

Photinini Leuchtapparat: Mac Dermott XXII

Phoślnus Leuchtkraft: Ives & Coblentz XX 266. XXI 249, XXII 124. Leuchtorgane: Howard XXII 124. Licht: Singh & Maulik XX 266. XXII 124. Lichteffekt: Ives & Coblentz XX 266. XXI

249. XXII 124.

P. bruchi n. Argentinien: Olivier XVIII 465. P. pyralis Lichtproduktion: Kastle & Mac Der-

moh XXII 124. Photoblepharon

steche XIX 139, 373, 436. Leuchtorgane: Malaiischer Archipel: Steche XIX 139, 373,

Photodotis n. g. Meyrick XXII 168. Phoxinus Farbwechsel: Frisch XX 346, XXI 240. Farbwechsel-Physiologie: Frisch XX 346.

XXI 240. Hautpigment: Frisch XXII 273. Paläärktisch: Berg XIX 133. Pigmentzellen: Frisch XX 436. XXI 240. Schwarze Pigmentzellen: Frisch XXII 273.

Schwinmblase: Giaja XVIII 108, 117.
Temperatureinfluß: Frisch XXII 273.
P. laevis Aquarium: Reitwayer XXII 273.
Phoxocephaius Patience XX 150 (bis); Walker

XX 150.

Phra n. g. Distant XXII 89.

Phractolaemus ansorgii Jürgens XX 436. Phragmatiphile n. g. Hampson XX 336. Phragmatobia assimilans var. franconia Metamorphose: Gibson XXII 192.

Phrameeocerus n. g. Gounelle XX 272.
Phreatothrix Beddard XVIII 148.
England: Beddard XVIII 148. Phrehapates Gebien XX 268. XXII 125. Phreodrilidae Goddard XVIII 353.

Tasmanien: Goddard XVIII 353 Phricotelphusa n. subg. Alcock XVIII 372. Phrictidea n. g. Bolivar XXII 72. Phrictus xanthopterus n. Ecuador: Schmidt XX

Phrissotrichum n. subg. Schilsky XX 232, Phrixothrix n. g. hirtus n. Olivier XVIII 465, P. heydeni Olivier XX 266.

Phromnia marginella Ceylon: Bugnion & Popoff

XX 221. XXI 331. Indien: Bugnion & Popoff XX 221. XXI 331. Sekretion: Hooper XX 222. XXI 208.

Sektetion: Hooper AA 222, AAI 200.
Wachsdrüsen: Bugnion XVIII 192; Bugnion
& Popoff XX 221, XXI 331.
Phronima sedentaria Bewegungen: Minkiewicz
XVIII 367, XIX 332, 347.
Biologie: Minkiewicz XVIII 367, XIX 382, 347

Chromatophorenwanderung: Minkiewicz XVIII 367. XIX 332, 347. Färbung: Minkiewicz XVIII 367. XIX 332,

347. Reflexbewegungen: Minkiewicz XVIII 367.

XIX 332

NIX 332.

Phryganea Larven: Scholz XXII 82.

Phryganeidae Klöpifer XX 209; Wille XX 209.

Aufzucht: Wille XX 209.

Larven: Klöpifer XX 209.

Nevado de Taluca: Flores XVIII 418.

Reisschädlich: Del Guercio XXII 81.

Sibirien: Martynow XVIII 417.

Phrynocephalus olivieri Nomenklatur: Mocanal XX 464.

quard XX 464. Phrynosoma Geyer XX 464. Kalifornien: Bryant XXII 295. Mexiko: Freudenberg XXII 297. Phrynosoma Nevada: Bryant XXII 295. Texas: Carruccio XX 464. P. cornutum Geyer XX 464.

Andersh's Ganglion: Sauvage XX 464, XXI

346.

Keimzellensegregation: Jarvis XVIII 171. Phrynotettix magnus Chromosomen: Pinney XVIII 177.

Phthirus Cilien: Fischer XX 212. Kopfsaum: Fischer XX 212.

Phthorimaea operculilla Houser XIX 42. Phusianella stylifera Rosen XX

Phycides Mauritanien: Chrétien XXII 171 (bis). Rückgratkrümmung: Storrow XX 439. XX1

Phycis Rückgratkrümmung: Storrow XX 439.

XXI 251.

P. blennoides Nahrung: Scott XXII 249.

Phycitinae Ely XX 325. Washington: Dyar XXII 171.

Phygadeuon Glavenhorst-Typen: Habermahl XXII 213.

Phylaetis n. g. Meyrick XIX 38. Phylaria n. ordo Reuter XX 228 Phylina n. subfam. Reuter XX 228. Phyllaliodes n. g. Hampson XX 316.

Phyllaphis Schwarm: Henrichh XX 217. P. coweni Gillette XVIII 428. P. querci Davis XXII 87.

Phylliorhoe bucephala Vessichelli XX 91. XXI

Anatomie: Born XX 91. XXI 278. Histologie: Trojan XX 91. XXI 248, 330. Leuchtvermögen: Trojan XX 91. XXI 248,

Phyllium Ceylon: Pocock XX 194, XXI 214, Larve: Pocock XX 194, XXI 214, Mimicry: Pocock XX 194, XXI 214, P. crurifoilum Biologie: Leigh XVIII 405,

Mitteldarmdrüsenanhänge: Bordas XVIII 78, Phyllobius pomonae Cameron XVIII 476.

P. pyri Cameron XVIII 476.

Phyllocoptes quadripes Epidemie: Burill XVIII

Phyllocrinus taramelli n. Neoke (Mt. Baldo): Tommasi XX 61. Neokom Spiazzi

Phyllodactylus europaeus Mourgue XX 464. Marseille: Aubert XIX 154.

Phyllodistomum Lucioperca sandra: Linstow XX 113.

Phyllodocidae Irland: Southern XVIII 356. Südkalifornien: Moore XVIII 355.

Phyllodromia germanica Eierzahl: Girault XXII

Phyllomedusa Entwicklung: Bles XVIII 127.
P. sauvagii Nisten: Agar XX 451.
Phyllomorpha Reuter XVIII 437.
P. laciniata Olivier XVIII 437.
Biologie: Jeannel XVIII 437. Fundstellen: Lambertie XVIII 437. Jeannel: Jeannel XVIII 437. Metamorphose: Jeannel XVIII 437.

Phyllophaga Moser XXII 119

Phyllopertha horticola ab. ustulatipennis Mon-ströse Fühlerbildung: Kessler XVIII 460. XIX 376.

Phyllopetalia patricia n. Tillyard XX 206. Phyllopeda Polo XVIII 363.

Biologie: Abonyi XX 143. Biologie: Abonyi XA 145. Deutschland: Keihack XX 143. Eientwicklung: Abonyi XXII 26. Halle: Dachne XX 116. XXII 26. Jassy: Borcea XVIII 363. Monographie: Daday XX 143 (bis). Nomenklatur: Keilhack XX 143. Pöchlarn (Nö.): Brehm XX 143. Süßwasser Deutschlands: Keilhack XVIII 363.

Phylloscirtus macilientis Speiser XX 199.

Phylloscopus Britannien: Whitherby XXI 58.

Gesang: Mapleton XIX 20.2
Insel Wight: Bonhote XIX 202.
Lothian: Phillipps XXI 58.
Nisten: Medicott XIX 201; Phillipps XXI 58.
P. bonellii Schweiz: Fowler XIX 202.

P. borealis Britannien: Carke XIX 202.
P. saliceti Großbritannien: Ticehurst XIX 202.
P. viridanus Pensascher Kreis: Artobolewsky XIX 202. XXI 58.

Phyllothalestris n. g. Sars XX 146.

Phyllothrips Buffa non Hodd (Phyllothripsiolus n. n.) Strand XXII 21.

Phyllotripsiolus n. n. (Phyllothrips Buffa non Hodd) Strand XXII 21.
Phyllotreta Heikertinger XVIII 476.
P. armoraciae Winn XXII 135.
Phylloxera acanthochermes Herbstformen: Del

Guercio XVIII 100. P. quercus Bonfigli XVIII 428 (bis). XIX 355; Del Guercio XVIII 99.

P. vastatrix Börner XVIII 423, 428; Faes XX 217 (bis), 218; Grandior XX 218; Grassi XVIII 248; Grassi & Foà XVIII 428. XX 218.

Bekämpfung: Klein XVIII 428.

Chromosomen: Morgan XX 213. XXI 260. XXII 464.

Chromosomenelimination: Morgan XX 213. XXI 260. XXII 464. Entwicklungszyklus: Foà XXI 225; Grassi &

Foà XXII 84.

Geflügelte Gallicola: Topi XX 217. Geschlechtsbestimmung: Morgan XVIII 422.

XIX 305, 356. XX 213. XXI 167, 260, 315. Männliche Eier: Morgan XXII 464. Nodositätenbildung: Petri XVIII 428. Parthenogenese: Morgan XVIII 422. XIX

305, 356.

Parthenogenetische Eier: Morgan XIX 356. XX 213, XXI 260.

Rudimentation: Grassi XX 213. XXI 192. Sexuelle Eier: Morgan XX 213. XXI 260. Spermatozoen: Morgan XVIII 139, 173. Spermatozoenbildung: Morgan XVIII 139,

Tuberositätenzerstörung: Petri XXII 88.
Verbreitung: Grassi etc. XXII 88 (bis).
Vererbung: Grassi XIX 342.
Phylloxerini Börner XVIII 423; Grassi XVIII
423 (bis). XIX 355 (bis).
Phylontochila dentatus Distant XVIII 438.

Phylus modestus Reuter XVIII 433. Phymaraphininae n. subfam. Schrammen XX 48.

Phymatellinae n. subfam. Schrammen XX 48. Phymateus punctatus Green XX 198.

Phymatidae Armoricain: Guerin & Péneau XX

Phymatodes lengi Joutel XXII 135.

Phymatoniscus n. subg. Racovitza XX 151.

Phymatosiphum n. g. Davis XVIII 423. Physa Physische Reaktion: Dawson XVIII 68. P. acuta Rußland: Lindholm XX 98

Physalia Anhangsgruppen: Steche XX 58. XXI

Genitaltrauben: Steche XVIII 145. Knospungsgesetz: Steche XX 58. XXI 228, 277

Physaloptera mordens Mensch: Leiper XX 124. XXII 12.

Tropisches Afrika: Leiper XX 124, XXII 12.
P. praeputialis Tiger: Harrison XVIII 349.
Physeter Texas: Newman XXI 106. P. macrocephalus Neufundland: Hentschel XXI

106 Physocyclus simoni n. Sorbonne: Berland XXII

Physokermes piceae Honigbienen: Gates XIX 100.

Physophoroptera n. g. Poppius XXII 92. Physopoda s. Thysanoptera.

Physostomidae n. fam. Mjöberg XX 211. Phytia myosotis Westmorland: Taylor XVIII

Phyto aperta Strobl XX 285.

Phytocoridea n. g. Reuter XX 225. Phytocoris scutellatus Reuter XVIII 434.

Phytodecta pallida Larvenzucht: Donisthorpe XVIII 476.

P. rufipes Reineck XX 273.
P. variabilis Reineck XXII 135.
Phytodectoidea n. g. Spaeth XVIII 472.
Phytodes n. g. Coquillett XX 295.
Phytoecia Reitter XXII 135.

P. pustulata Biologie: Darboux & Mingaud XVIII 477.

Matricaria: Darboux & Mingaud XVIII 477. Phytomyza xylostei Lonicera symphoricarpus:

Tragardh XIX 26.

Phytonomus Titus XVIII 477.

Biologie: Titus XX 279.

Nordamerika: Titus XXII 131; Webster XVIII 477.

P. adspersus Fußscheibe: Pérez XXII 135. P. marinus Webster XXII 135

P. marinus weester XAII 135.
P. nigrirostris Webster XVIII 477. XXII 135.
Schädlich: Webster XX 184.
P. varlabilis Biologie: Martelli XXII 135, 208.
Phytoptidies n. g. Pampaloni XXII 431.
Phytoptidae Nalepea XX 163. XXII 42.
Birnbaumblätter: Del Guercio XXII 42.
Brasilien: Corti XX 164.

Crataegus oxyacanthoides: Cotte XX 165.
Deutschland: Thomas XXII 42.
Fitschinseln: Nalepa XVIII 378.
Gallen: Corti XX 164; Küster XXII 42;
Thomas XXII 42.
Hashawitzaran Del Carrio XXII 42;

Haselnußknospen: Del Guercio XXII 42. Literatur: Thomas XXII 42. Waldbaumkronen: Nalepa XX 161.

Phytoptus (Eryophyes) Biologie: Brissemoret & Mercier XVIII 378.

Brissemoret & Mercier: Mercier XVIII 378. Crataegus monogyna: Cotte XX 65. Cr. oxyacanthoides: Cotte XX 65. P. pyri Trägårdh XX 165.

P. quadripes Epidemie: Burill XVIII 380. P. ribis Biologie: Taylor XVIII 378. Erinose: Adcock XX 168.

Phytosaurus Schwäbischer Keuper: Huene XIX 159

Phytosus atriceps Enderlein XVIII 400 Piazza, Cesare Un caso d'inclusione muscolari nel midollo osseo femorale di un cane XIX 251,

375 Sulla fine struttura del connettivo pancreatico

XXI 129, 303.
Sulle variazione morfo-fisiolog, dell' isoletto
di Langerhans XXII 410.

L'invecchiamento rapido delle soluzioni ematossiliniche XXII 470 & XXIII corr

Pic, Maurice N'encombrons pas la nomenclature XVIII 388.

Coleoptera belge XVIII 399. Cantharididae belge XVIII

Meloidae Congo belge XVIII 399.
Habitats de quelques Hémiptères paléarctiques XVIII 431.

Coléoptères exotiques nouveaux ou peu connus XVIII 439.

Sur quelques Coléoptères recueillis dans les Hautes-Alpes en 1908 XVIII 443. Nouveaux Coléoptères des Indes XVIII 445.

Deux nouveaux Coléoptères du Congo XVIII 446.

Supplément à la liste des Coléoptères de la Guadeloupe XVIII 462

Description de deux Coléoptères de l'Amérique Méridionale XVIII 462.

Sur divers Cantharis (Telephorus) XVIII 463. Descriptions de deux nouveaux Idgia XVIII 464.

Pic, Maurice Ptinidae Fauna Südwest-Australien XVIII 465.

Deux nouveaux Ptinidae des collections du Muséum de Paris XVIII 465.

Silidius et Silis exotiques nouveaux XVIII 465. Contribution à l'étude des Silis, de l'Amérique méridionale XVIII 465.

Diagnoses d'un Coléoptère Hylophilus et de cinque Coléoptères Anthicides exotiques

XVIII 466.

Coléoptères de la famille des Anthicides recueillis par M. Germain en Bolivie XVIII

nouveaux Anthicus de l'Himalaya Denx XVIII 466.

Anthicus chakouri n. sp. d'Egypte XVIII 466. Diagnoses de Coléoptères Vésicants d'Afrique XVIII 466.

Coléoptères Hétéromère, Pedilide nouveau du Bengale XVIII 466.

Cinq nouveaux Hylophilides d'Afrique XVIII

Coléoptères Hylophilides recueillis en Bolivie par Germain XVIII 466

Pyrochroidae nouveaux XVIII 467. Sur divers Zonabris de l'Afrique Occidentale, Orientale et Méridionale XVIII 468

Sur le genre Zonitomorpha XVIII 468. Sur la ponte, ou les prémiers états, de divers Clytrides recueillis dans les Alpes françaises XVIII 471.

Sur divers Altisides de la Turquie d'Asie principalement et de l'Europe méridionale XVIII 471

Moeurs du Cryptocephalus tibialis XVIII 472 Cryptocephalus sinuatus, sa ponte et ses premiers états larvaires XVIII 472. Quelq. captures Hemipt. Héteropt. Franc

et'Algérie XX 223.

Hemipt. Héteropt. de France XX 223. Quelque anomalies d'Insects XX 231. Descript. ou diagnos. notes diverses (Col.) XX 233.

Sur divers Coléopt, interess, de France XX

Coléopt. exotiques nouv. ou peu connus XX

238. Divers Coleopt. exotiques nouv. XX 238. Descr. Coleopt. Asie u. Afrique XX 239. Divers Coleopt. exot. nouveaux et peu connus

XX 240. Descr. Coleopt. exot. nouv. XX 240 Mission géodesique de l'Equateur XX 240. Zwei neue Coleopteren v. d. Aroe-Inseln XX 240

Liste Hydrocanthares etc en Egypte XX 243 Note sur deux Lamellicornes exotiques XX 255.

Catal. anal. et rais. Col. Saine-et-Loire Viturat et Fauconnet XX 260.

Sur quelques Bupretides d'Egypte XX 261. A propos de Cariophorus XX 261.

Diagn. Coleopt. exotiq. nouveaux XX 262. Descr. Coleopt. nouv. XX 263. Dasytes nouv. Afrique australe XX 264.

Sur divers Cantharides de l'Amerique méridionale XX 264.

Contrib. étude Idgia XX 264. Sur les Laius XX 264.

Malachides exotiques nouv. XX 265. Malthinus maritimus et facialis XX 265 Contrib. étude Dasytides Amerique mérid. XX 265.

Descr. Coléopt. exot. nouv. XX 266. Hétéromères nouv. Zonitini XX 266. Etude Ptinus subviolaceus et niger XX 266. Silis Sumatra et iles voisines XX 266. Pedilides et Anthicides Japon XX 266. Notes divers espec. Anthicides XX 266. Verbesserungen Mylabris XX 267. Mecynotarsus ferrantei n. Egypte XX 267. Pic, Maurice Hylophilids nouv. Abyssinie et Japon XX 267.

Hylophilus grouvelli n. Japon XX 267.

Lystronychus Brésil XX 267. Etude genre Macrotomoderus XX 267. Sur divers Alleculides d'Afrique XX 267. Trotomma longipenne n. Algérie XX 269.

De la priorité au point de vue des noms etc. XX 269.

Sur divers Zonabris d'Afrique XX 269.

Notes synonym. XX 269.

Sur divers Phytophag. paléarctiq. et exotiques XX 273.

Varietés nouv. Dorcadion d'Espagne XX 276. Aristide Letourneux entomologiste XXI 183.

Notes synonym. (Col.) XXII 98.

Notes pour aide à l'étude des divers. Coleopt.
paléarct, XXII 100.

Notes sur divers. Coleopt. paléarct. XXII 100. Coleopt. Malacoderma. et Hétéromer. XXII 100.

Descript, ou diagnos, et notes diverses XXII 101.

Coleopt, exotiques nouv. et peu connus XXII 104.

Descr. compl. Col. Egypte XXII 104, Diagn. prélim. Coleopt. exotiques XXII 105, Plusiers nouv. Coleopt. Republ. Argentina XXII 105.

Sur divers Lucanides paléarctiques XXII 119. Catal. anal. et rais. Coleopt. Saône-et-Loire etc. (Elaterid.) XXII 120.

Synon. divers. Malacoderms XXII 121 Trois nouv, genres de Malacodermes XXII 121. Quatre nouv. genres de Malacodermes XXII 121

Chauliognathus de la Nouvelle-Guinée XXII 122.

Dromanthus XXII 122.

Nouv. Coleopt. Mus. Bruxelles XXII 122. Trois Lycides exotiques nouv. XXII 123. Quelques notes et renseignements génér. Malachides de France XXII 123.

Ototreta XXII 124.
Contrib. étude Plectonotum XXII 124. Quatre Coléopt. Héteromères nouv. XXII 124. Sur divers, espèce océanienne Tylocerus XXII 124.

Nouv. Coleopt. Mus. Bruxelles XXII 124. Sur divers Zonitini de la Nouvelle Guinée etc. XXII 124.

Hylophilus n. sp. Malacca XXII 125 Hylophilides exotiques etc. XXII 125. Nouv. Contrib. étude Zonitomorpha XXII 126.

Sur divers. Altisides de Nord de l'Afrique XXII 129.

Megalopides africains nouv. XXII 12 Contrib. étude Derocrepis XXII 132. XXII 129. Notes breves pour aider à la distinction Mal-losia XXII 134.

Note Rosalia XXII 136.

Quelques notes sur une proposition de nomenclature XXII 473.

Pica caudata Biologie: Dubois XXI 58.

Knox County (Ind.): Chansler XXI 58.

Nahrung: de la Fuye XXII 342.

Schaden: Kampmann XXI 58. Süd-Mähren: Wymetal XIX 202. Versammlungen: Stubbs XXI 58. Vogelfeind: Veverán XIX 167.

Picado, C. Documents sur le mimétisme recueillis

en Costa-Rica XIX 345, 480. Picaglia, L. Aggiunto ai Vertebrati del Modenese

XX 408.

Picard, E. Über d. unteren Buntsandstein d.
Mansfelder Mulde XXII 26. Picard, F. Le rôle pathogène des Phlebotomus etc.

XIX 17. Les moeurs du Larinus vittatus XX 277. Picard, F. Oxybelus e hasseur de Glossines Soudan

franç. XX 386. Moeurs Microlarinus lareynici XXII 134. Sur quelques points de la biologie Conchylis ambiguelles e Polychrosis botrana XXII

Macrophysa strigosa nuisible à la vigne XXII

218. Sur les moeurs et le genre de proie Ampulex fasciatus XXII 225.

Sur un nouvel ennemi de la Cochylis de la vigne XXII 227.

Picard K. Campylosepia elongata n. XX 104.

Picchi, Cecilia La Loxia curvirostra avertita per la prima volta all' Isola di Capri e qualche nota sull' invasione di questo ucello in alcune provincie italiane nel 1909 XIX 199. Emberiza pusilla e Nycticorax nycticorax XXI 19.

Sulla comparsa nell' Adriatico Larus Audoini

XXI 35.

Un altro esemplare Saxicola deserti XXI 59. On the persistence of the right ovary and its duct in birds XXII 309.

Chettusia gregaria etc. Italie XXII 316. Picco, Leonello Contributo allo studio della fauna entomologica Italiana. Elenco sistematico degli Emitteri finora raccolti nella Provincia di Roma XVIII 420.

Pichler, Karl Klinische Beobacht, über Muskel-u. Hautfinnen XXI 471.

Pichot, Pierre Amédée L'Oie du Canada XIX 184 Le Canard de la Caroline XXI 33 Importations d'animaux exotiques XXI 110. L'évage du renard à fourrures XXI 118. Au pays des dindons ocellés XXII 319.

La capture des oiseaux de paradies et leur acclimation XXII 341.

Picidae Campbell XXI 46; Ridgway XXII 335.

Bäume: Mac Atee XXII 334.

Fortpflanzung: Loos XIX 192. Gefangenschaft: Giraudeau XXI 46. Holz: Mac Atee XXII 334. Isle of Pines (W.-Ind.): Bangs XXI 46. Schädlich: Tournier XXI 46. Specht-Höhlen: Schuster XIX 192. Zucht: Giraudeau XXI 46

Zucht: Giraudeau XXI 46.
Zuruhegehen: Schuster XIX 192.
Plek, Friedel Über Vererbung von Krankheiten
XXI 164. XXII 452.
s. Hirschfeld, B. XXII 450.
Plek, L. Apparat Entfaltung mazerierter Knochen XVIII 46.
Pickard-Cambridge, O. On British Arachnida
Noted and Observed in 1908 XVIII 381.
On British Arachnidae etc. XX 160.
Pleque, R. & Worms, G. Les voies anastomotiques de la circulation arterielle testiculo-

tiques de la circulation arterielle testiculoépididymaire XIX 216, 399, 418.

Picquenard, C. A. A propos de la présence du Tichodroma muraria en Ille et Vilaine XIX 204.

Contrib. fa. Lepidopt. déptm. Finistère XX 312. XXII 160.

Etude critique Catalogue Lepidopt. Bretagne

Pichet, Arnold Contribution étude loi de Mendel Lepidopt. XVIII 33. XIX 31, 52, 297, 343. Contrib. a l'étude loi de Mendel chez les Lepidopt. XIX 31, 52, 297, 343. La loi de Mendel chez les Lepidoptères XIX 31, 52, 297, 343.

Diapanses nymphales Lepidopt. XIX 32. Adaption d'une lépidopt. à un nouveau régime alimentaire XIX 60.

Adaption d'un lépidopt. à un changement de régime XIX 60.

Note sur la biologie de Macrothylacia rabi etc.

XIX 60. Adaption d'Ocneria dispar aux Conifères XIX 60.

Pichet, Arnold Femelles bleues de Lycènes XIX

Consequence d'immigration de Vanessa cardui XIX 79.

Contribution à l'étude histologique du tube digestif des Poissons Cyprinoides XIX 130. Quelques exemples de l'hérédité des caractères

acquis XIX 300. XX 342.
Contribution à l'étude histologique du tube digestif des Poissons Cyprinoides XIX 403.

digestii des Poissons Cyprinoides XIX 403.

Nouv. recherch. sur la variation des Papillions

XX 327.

Recherch. expérim. origine de la couleur

bleue Lépidopt. XX 327.

Quelques expériences sur la recherches du

spoint critique « XX 327.

Sommeil hibernal Lasiocampa quercus XX

346

Note hybrides Ocneria dispar et var. japonica XX 348, XXI 219. Elevage des chenilles de Ocneria dispar avec

des Conifères XX 348. XXI 219. Quelques notions sur l'albinisme et le mela-

nisme XX 352, XXI 217. Le couleur blanche des Papilions XX 363.

XXI 240. Un nouvel exemple de l'hérédité des caractères

acquis XXI 164. Quelques expériences sur la recherche du

»point critique « XXI 193. Nouvelles recherches sur la variation Papillions; l'un des mécanismes de l'albinisme et du mélanisme XXI 193, 212.

Recherches expérimentales sur l'origine de la couleur bleue chez les Lépidoptères XXI 240

Recherches sur la couleur des Papillons XXII

Recherch, nombres de mues Lasiocampa quercus XXII 190.

Un nouvel exemple de l'hérédité des caractères acquis XXII 190.

Picrocledus n. g. Oxford-Schicht. Petersburg: Andrews XX 472. Pictonia Douvillé XX 101. Picus Hartert XXII 335.

England: Hartert XXII 335; Southwell XIX 193

P. formicivorus Ridgway XXII 335.

viridis s. Gecinus viridis

Pidonia lurida Begattung: Scheeser XXII 128. Pieck, Ernst s. Fischer, E. XXII 186. Piedalla, Andr. Application Eau de Javel au traitement des piques de Guêpes XIX 96. Plepers, M. C., Snellen, C. & Fruhstorfer, H. The Rhopalocera of Java XX 360.

Pierantoni, Umberto Protodrilus XVIII 126. Forme larvali anomalie nello sviluppo del Saccocirus XVIII 126.

Struttura, biologia e sistematica di Anoplophrya paranaidis n. sp. XVIII 270. XIX 391

Su alcuni Euplotidae del golfo di Napoli XVIII 270.

Sul genre Paraneis e su di una nuova specie del golfo di Napoli XVIII 354.

Ulteriori osserv. sulla simbiosi ereditar. Omotteri XX 210. XIX 304, 317, 361. Origine e struttura del corpo ovale del Dactysulla

lopius citri e del corpo verde dell' Aphis brassicae XX 213. XXI 318. Uber den Ursprung u. d. Struktur d. eiförmi-

gen Körper v. Dactylopius u. d. grünen Körpers v. Aphis brassicae XX 213. XXI 318

L'origine di alcuni organi d'Icerya purchasi e la simbiose ereditaria XX 217. XXI 304, 318.

Ursprung einiger Organe b. Icerya purchasi u. d. Vererbung d. Symbiose XX 217. XXI 318.

Pierantoni, Umberto Sul corpo ovale del Dactylopius XXII 87.

Larven-Hermaphroditismus Icerya purchasi

XXII 87.

Ossery, Aphrophora spumaria XXII 90.

Pierce, F. N. Value of genitalia (Lep.) XX 309.

Viviparity in Lepidopt. XXII 196.

Pierce, W. Dwight A Monographic Revision of the Twisted Winged Insects Comprising the Order Strepsiptera XVIII 418.

Studies of North American Weevils XVIII 473. Some n. sp. Weevils of Econom. Importance XX 275.

On some Phases of Parasitism XX 367. Nestbuilding habits Pogonomyrmex barbatus

molefaciens XX 384.

Notes on Insects Stsepsiptera XXII 82.

Pieridae Dixey XX 363; Fruhstorfer XXII 204 (bis).

Afrika: Strand XXII 197.

Duftschuppen: Vogel XX 363, XXI 208, 284.
Federnschuppen: Dixey XX 363, XXI 334.
Genitalorgane: Frunstorfer XIX 77, 415.

Japan: Matsumura XIX 77.

Indoaustralien: Fruhstorfer XXII 204. Lebendgebärend: Kusnezov XX 358, XXI

990

Mimetismus: Dixey XVIII 87.
Paläarktisch: Fruhstorfer XIX 77.
Viviparität: Kusnezov XX 358. XXI 229.
Weiße Farbe: Pictet XX 363. XXI 240.
Zucht: Bandermann XIX 77.
Pieringe Federschuppen: Dixey XX 363. XXI

334.

Pieris Apanteles: Schmitz etc. XX 370.

Drüsen: Harrison XVIII 192. Flügel: Tannreuter XX 363, XXI 357. Larve: Harrison XVIII 192. Lebenszähigkeit: Sehnert XX 363, XXI 207. Raupen: Forbes XIX 77; Sehnert XX 363. XXI 207.

P. brassicae Codina XXII 204; Martin XX 263; Noel XX 363.

Apanteles glomeratus: Grandori XXII 210. Biologie: Mortelli XIX 77. XX 185. Hyperparasiten: Martelli XX 185.

Microgaster: Martin XX 374.

Microgaster glomeratus: Codina XX 204. XXII 215.

Parasit: Martin XX 363; Martelli XX 185.
Puppen: Chapman XIX 389.
Temperaturversuche: Chapman XIX 77, 389.
Temperaturversuche: Chapman XIX 77, 389.
P. callidica ab., atrovirens n. Roth XX 364.

P. ergane Turati XX 363.
P. manni Frings XIX 77; Fruhstorfer XIX 77; Lambillion XXII 204; Reverdin XIX 77. Biologie: Powell XIX 77. Entwicklung: Verity XXII 204.

Metamorphose: Powell XIX 77.

P. melete Aquator: Martin XIX 77 (bis).
P. napl Hemmerling XIX 77.
Belgien: Dufrane XX 364.
Formen: Schima XX 363.
Paläarktisch: Stichel XX 304. Variationsstufen: Stichel XXII 204. Varietäten: Dufrane XX 364.

P. napi × bryoniae Harrison & Main XVIII 94. P. rapae Lambillion XXII 204; Reverdin XIX

77. Ei: Richter XX 327. Entwicklung: Verity XXII Piéron s. Bohn, G. XVIII 66.

Piéron, Henri De l'influence de l'oxygène dissous sur le comportement marins XVIII 67 (bis). comportement des invertébrés

De l'influence réciproque des phénomènes respiratoires et du comportement chez certaines Actinies XVIII 67.

La rythmicité chez Actinia equina XVIII 67, 284. XIX 330.

Piéron, Henri Les facteurs des mouvements périodiques des Convoluta dans leur habitat naturel XVIII 68.

Sur les facteurs des mouvements d'ascension et de descente chez les Convoluta XVIII 68.

Le problème de l'Autotomie XVIII 72 La localisation du sens de discrimination ali-mentaire chez les Limnées XVIII 117.

Des réactions de l'Actinia equina à la désoxygénation progressive du milieu XVIII 284. XIX 330.

Contribution à la Biologie de la Patelle et de la Calyptrée XVIII 315. XIX 370. Les phénomènes sensoriels XVIII 315.

Le Sens du retour et la mémoire topographique XVIII 315. XIX 370.

Sens de l'orientation et mémoire topogra-phique de la patelle XVIII 319. XIX 368. Les sens chimique des limnées XVIII 325. XIX 331.

Quelques observations sur les problémes biologiques suscités par le vol des Insectes XVIII 390, XIX 366. propos de la biologie des Ephippigères

XVIII 408.

A propos des problèmes de l'Autotomie XIX

La loi d'évanouissement des traces mnémoniques en fonction du temps chez la Limnée XX 98. XXI 242.

Le rythme des attitudes mimétiques chez un Phasmide (Orthoptères) le Dixippus moro-

sus XX 195. XXI 215.
a genèse des instinctes esclavagistes etc.
XX 381.

On the Origin of Slavery and Parasitism in Ants XX 381. L'étude expérimentale de l'anticipation adap-

tive XXI 243.

Les courbes d'evanouisement des traces mnémoniques XXI 448.

La sensibilité chemique des Nasses XXI 452. Contribution à la psychologie du pouple; l'acquisition d'habitudes XXI 462.

état actuel du problème mutationiste XXII 454. L'état

Les instincts nuisibles à l'èspece etc. XXII 457. Les problems actuels de l'instinct XXII 457. Pierre Invasion de chenilles d'Oreopsyche

angustella XIX 61.
Le menu des Pies grieches (Lanius) XIX 198. Etude sur la ponte des Odonates XX 204.

Les Cicadines de la pomme de terre XX 220. Pachynematus albipennis XX 377.

Piersol, George A. A Self-made Naturalist (Leidy) XXI 183. Piersol, W. H. Spawn and larva of Amblystoma

jeffersonianum XX 456. The Habits and Larval af Plethodon cinereus

erythronotus XX 457.
Pietrement, C. A. Les races chevalines dans temps et dans l'espace XXII 388.
Pietsch, Karl Geol. Verhältn. Oberlausitz

XVIII 14. Pietschker, Her. Das Gehirn der Ameise XXII

224. Pietschmann, Viktor Zwei neue japanische Hai-

fische XIX 119.

Zur Unterscheidung d. beiden europäischen Mustelus-Arten XIX 120.

Über zwei stark variante Exemplare v. Antennarius tridens mit Bemerk. über d. Variabilität v. Antennarius XIX 139, 344. Ein neuer Hemipteronotus aus Japan (H. megapterygius n.) XX 441.

Neopercis macrophthalmus n. sp. u. Hetero-gnathodon doederleini Formosa XXII 279.

Piette, Ed. Etudes d'ethnographie préhistorique XIX 110, 244. Pjeturss Helgi Marines Interglazial: Reykjavik XVIII 24.

Pietzeker, Franz Über d. Convoluten aus dem Ornatenton Schwabens XXI 461.

Pietzsch, K. Cruzianen aus d. Untersilur d. Leipziger Kreises XXI 390. Pigache Veines profondes de la cuisse XVIII 156. Pigache, R. & Bèdère, H. Kystes ciliés du thy-mus XXII 355. Pigache, R. & Worms, G. Circulation du lobule

thymique XXI 74, 306.
Les dégénérescences cellulaires du thymus XXI 74, 306.

Pighini, Giacomo Sur la structure des cellules nerveuses du lobe électrique, et des terminaisons nerveuses dans l'organe électrique du Torpedo ocellata XVIII 190.

Primières manifestationes de la fonction nerveuse dans la vie embryonnaire des verté-

brés XXII 243.

Pignatari, R. Des vetri copri-oggetti azzurri
XXII 466. Piguet, Emile Nouvelles observations sur les Naidhidées XVIII 354. Pikaia n. g. Walcott XXI 467. Pikaidae n. fam. Walcott XXI 467.

Pike, Oliver G. Photogr. Black-throad Diver etc. XXII 324.

Pilargis verrucosa Hautwarzen: Pérez XVIII 356. XIX 435.

Pilex n. g. Burr XX 192.

Pilgrim, Guy E. Preliminary Note on a Revised Classification of the Tertiary Freshwater Deposits of India XIX 285. Notices of New Mammalian Genera and

Species from the Tertiaries of India XXI 87. Pllipectus n. g. Bethune-Baker XX 319.

Pillal. T. Padmanabha On the Change of Colour in the Eyes of an Attis Spider XVIII 118. Pillich, Ferencz Die Schmetterlinge v. Simon-tornya XIX 33.

Lepidopterolog. Aufzeichnungen XIX 36. Abweichende Schmetterlinge XIX 43.

Die Saateule XIX 53.

Entom. Aufzeichnungen XX 186. Verz, Käfer Simontornya XX 236, XXII 102,

Yetz. Kater Simonicothya AX 250. AX Sphinx convolvuli XXII 195. Pitodonta n. g. Dognin XXII 165. Pitolebertia Sachsen: Thor XXII 44. Pitophoraria n. div. Reuter XVIII 433. Pitoscelis lunatulus Lewis XVIII 457.

Pilsbry Henry A. Note on the Clausilium of a Chinese Species of Clausilia XVIII 195. Unionidae of the Panuco River System, Mexico XVIII 313.

New Land Shells from Mexico XVIII 314. New and Little-Known Whelks from Nor-thern Japan and the Kuril Islands XVIII 316.

Mollusks from Northeastern Mexico XVIII

316. New Helicina and Strobilops from Florida XVIII 316.

Alcadia pusilla intermedia n. var. XVIII 317. New Mollusks Collected by Mr. A. A. Hinkley in San Luis Potosi, Mexico XVIII 317.

XX 95.
On some Deformed Cypraea tigris from the Collection of A. Da Costa Gomez XVIII 318 An Internal Septum in Holospira bartschi XVIII 325, XIX 392.

Report on Barnacles of Peru, Collected by Dr. R. E. Coker and Others XVIII 366. Scalpellum columbianum n. sp. from British

Columbia XVIII 367. A New Haitian Oligocene Horizon XIX 287. New Amnicolidae of the Panuco River System XX 87.

Lithasiopsis n. g. Mexkio XX 88. Albino Oliva angulata XX 89. Note on the Genus Pterides XX 90.

Land Mollusca of the Panama Canal Zone XX 94.

Pilsbry, Henry A. Lymnaea cubensis aspirans n. XX 98.

Marinula rhoadsi n. Head of the Golf of California XX 98. Opeas goodalli XX 98.

Notes Classification Fornatellinidae XX 99. Stomatolepas commensal in the Throat of the Logger-head Turtle XX 149.

On the Type of Congeria XXI 444. Scaphopoda of the Jamaican Oligocene and Costa Rican Pliocene XXI 447

New Japanese Naticidae and Scalariidae XXI 450.

A New Ecphora of the Chesapeake Miocene (E. parvicostata n.) XXI 451.

Notes on the Anatomy and Classification of Genera Omphalina and Mesomphix XXI 455.

Land Shells of Monroe Co., Pennsylvania XXI 455.

The Distribution of Cahuan Species of Amastra XXI 456.

On the Nomenclature of Cirhipedia XXII 30.

On the Nomenciature of Cirinpedia XXII 30, Remarks on New Ciripedes XXII 31.

Pilsbry, Heury & Brown, Amos P. The Mollusca of Mandiville Jamaica etc. XX 86.

Pilsbry, H. A. & Clapp, Geo H. Notes on Shelis Collected at Balsas, Guerrero, Mexico, by Mr. Walter E. Koch, in Dec. 1908 XVIII

Pilsbry, Henry A. & Cooke, C. Montague On the Teeth of Hawaiian Species of Helicina XVIII 160.

Pilsbry, Henry A. & Ferriss, James H. Mollusca of the Southwestern States XVIII 307. Mollusks from Around Albuquerque, New Mexico XVIII 315.

A new Sonorella from the Rincon Mountains, Arizona XVIII 327.

Mollusca of the Southwestern States XX 76. XXI 441.

Pilsbry, Henry A. & Hinkley, A. A. Melaniidae of the Panuco River System, Mexico XVIII 319.

Pilsbry, Henry A. & Vanatta, E. G. Zonitoides bermudensis n. sp. Bermuda XVIII 327 Polygyra monodon cava n. subsp. XXI 459.

Pilz Ornithol. Beob. Vogelzug Elsass Lothringen XXI 14.

Pimeliocnera n. g. Reitter XVIII 441. Pimelodes Kaiser XX 436.

P. filamentosum Steindachner XIX 127. P sapo Kaiser XX 436.

Pimelopus Kokospalmenschädlich: Aulmann XXII 120.

Pimpla Arika: Cameron XX 375.
Anlockung: Wagner XIX 86.
P. oculatoria Morley-Larve: Collin XIX 27.
Stratiomyide: Collin XIX 27.
P. pomorum Biologie: Mokrzecki XXII 215.
P. ulicicida n. Morley XXII 215.

Pimplinae Schmiedeknecht XIX 85.
Pinacoplus n. g. Hampson XX 336.
Pinicola Brüten: St. Quintin XXI 58.
Gefangenleben: St. Quintin XXI 58.
Plnku, Felix Tierische Parasiten i. d. Haut
XX 162.

Pinna Drüsiges Organ: Stenta XVIII 191. P. nobilis *Byssus s: Abderhalden XVIII 72. P. seminuda Grave XVIII 311.

Pinney, Edith Organization of the Chromosomes

in Phrynotettix magnus XVIII 177.

A Study of the Chromosomes of Hipponoe esculenta and Moira atropos XXI 433.

Pinnipedia Townsend XXII 401; Mac Lean XXII 401.

Antarktische Expedition: Wilson XXI 89. Augenadnexe-Entwicklung: Broman & Ask XX 403. XXI 348.

Augendrüsenapparat: Broman & Ask XX 403. XXI 348.

Pinnipedia Bretagne: Le Danois XXII 401. Embryo: Broman XIX 253, 380; Tims XXI 256.

Embryonalentwicklung: Broman XIX 253, 380; Broman & Ask XX 403. XXI 348. Galle: Hammarsten XXI 121, 205. Herde: XXII 371. Irland: Scharff XXII 401.

Körperformentwicklung: Broman XIX 253,

Os penis: Pohl XXII 397. Rußland: Smirnov XXI 121, 287. Spermien: Ballowitz XVIII 178.

Pinnotheres serrel n. Portorico: Rathbun XVIII XVIII 373.

Pinnotheridae Chile: Porter XX 158. Pintner, Theodor Messina, ein zerstörtes Paradies d. Zoologen XVIII 244. Nachklänge z. Darwinjubiläum XIX 303.

Das ursprüngliche Hinterende einiger Rhyn-chobothrienketten XX 112. XXI 279. Wie aus Würmern Perlen werden XXI 471.

Piona Pseudoparasitismus: André XXII 45. P. carnea Williamson XX 140.

P. conglobata var. conjugula n. Koenike XVIII 380

Pionea arabescalis Biologie: Chrétien XX 324, Pionneau, Paul Liste d'espèces et variétés de Lepidopt. Sicilie et Sardaigne XIX 38. XXII 168. Prém. contrib.

faune Araneides Loire-In-

férieure XXII 47.

Piophila apii De Meijere XXII 145.

P. easel Alessandrini XIX 26.

Maden: Krauße XIX 26. Pipa Distale Extremitätenmuskulatur: Ribbing

XXII 239.

Piper C N. Notes on Plerostichus johnsonil
XXII 112.

Piper, Stanley E. Mouse Plagues, Their Control and Prevention XIX 235.

Pipllo maculatus n. subg. curtatus n. Great Basin: Grinnell XXII 342.

Pipunculidae Nordamerika: Cresson XX 304. Piquand, G. Recherches sur l'anatomie des vaisseaux sanguins du coeur XXI 127, 290. Recherches sur l'anatomie du tronc coeliaque et de ses branches XXI 127, 291.

Pira, Adolf Studien z. Geschichte d. Schweinerassen, insbes. derjenigen Schwedens XIX 246.

Pirajá da Silva La Schistosomose à Bahia XVIII 343.f

Piramurana n. g. Distant XXII 93. Piraud, Victor Note sur la faune de l'Isère considérée au point de vue de la capacité biogénique de ce cours d'eau aux environs de Grenoble XVIII 242.

Pironaea persica Hippuritenkalk Seistan: Vredenburg XVIII 309.

polystylus Kreide Kap Leuca: Dainelli XX 84.

Piroplasma Martoglio etc. XXI 417; Nuttall XVIII 101. Afrikanisches Küstenfieber: Meyer XXI 417.

Amakebe: Bruce etc. XX 45.
Ausrottung: Theiler XXI 417.
Bär: Yakimoff etc. XX 17.
Billiary Fever: Nuttall & Strickland XX 45.
Boviden: Bordas XX 45.
Chinesischer Yack: Yakuneff etc. XX 17.

Dermacentor reticulat Bielitzer XVIII 276 reticulatus: Marzinowsky

Entwicklung: Gonder XX 451. Erinaceus algirus: Galli-Valerio XXI 417. Erkrankung: Theiler XXI 417. Feldmäuse: Yakmioff etc. XX 17. Geflügel: Brown XXI 417. Hämolyse: Brein & Annett XVIII 277. Hund: Nuttall XIX 330.

Abzugwasser: Buchanan XXII 260.

Piropiasma Hundepiroplasmose: Jowett XVIII 277. XX 45: Nuttall XVIII 276: Nuttall & Graham-Smith XVIII 277. Kalb: Bruce etc. XX 45.

Klassifikation: Martoglio, Stella & Carpano

Klassilikation; maitugato,
XXI 417.
Koch's Granula: Meyer XXI 417.
Künstliche Übertragung: Theiler XXI 417.
Künstliche Übertragung: Theiler XXI 417.
Künstlicher: Dixon XXI 417 (bis); Meyer
XXI 417; Theiler XXI 417.
Menschen: Wilson & Chowning XX 46.
Mittel: Nuttall & Hadwen XVIII 276.
Mombas. Stannus XX 45.

Mombas: Stannus XX 45.
Pferd: Frei XX 45; Michin & Yakimoff
XVIII 277; Nuttall & Strickland XX 45. Pferdepiroplasmose: Marzinowsky & Bielitzer XVIII 276.

Piroplasmose: Martini XVIII 276; Mettam XX 45.

Pyroplasmosis humaine: Wilson & Chowning XX 46.

Rentier: Yakimoff etc. XX 17. Rhodesian Redwater: Dixon XXI 417. Rind: Martini XVIII 249, 277.

Rinderpiroplasmose: Soulié & Roig XVIII 277; Stannus XX 45. Rocky Mountains: Wilson & Chowning XX

Russische Hundepiroplasmose: Yakimow XXI

Rußland: Marzinowsky & Bielitzer XVIII 276.
Spotted fever: Wilson & Chowning XX 46.
Texas-Fieber: Guthrie XX 46.
Trick Fever: Wilson & Chowning XX 46.
Tropical Piroplasmosis: Dixon XXI 417.

Zecken: Theiler XXI 417. Zucht: Deseler XX 45.

bigeminum Wellington XVIII 277. P. bovis Vermehrung: Nuttall XVIII 101, 276. XIX 353.

P. caballi n. Biliary Fever: Nuttall & Strickland XX 45.
P. canis Biologie: Christophers XVIII 99.

Degeneration: Nuttall XX 15, XXI 189. Fuchs: Nuttall & Graham-Smith XVIII 277. Hämoglobinurie: Barratt etc. XX 45. Hund: Goldschmid XX 45.

Hundepiroplasmose: Nuttall Hadwen XVIII 277 (bis). Morphologie: Breinl & Hindle XX 45. XXI

Schakal: Nuttall & Graham-Smith XVIII 277.

Vermehrung: Nuttall XVIII 101. Zecke: Christophers XVIII 99

P. donovani n. Laveran XVIII 276.
P. equi Züchtung: Marzinowsky XVIII 276.
P. parvum Entwicklung: Gonder XX 45.

Rind: Gonder XX 45.

P. pitheei Vermehrung: Nuttall XVIII 101.

P. rossi n. Schakal: Nuttall XX 16.

Pironympha Grassi non Leidy (Spirotrich nympha n. n.) Grassi XXI 398. (Spirotricho-

Piroplasmidae Klassifikation: França X. Pirotta, R. Energidi e cellule XVIII 221

Pirottetta n. g. liasica n. Mouchard (Frank-reich): Meunier XVIII 414. Pisania Solderby XX 86. Pisarski, Taddāus Über den Einfluß d. Phosphor-

Pisarski, Taddaus Über den Einfluß d. Phosphorvergiftung auf d. morpholog. Elemente d. Blutes b. Menschen u. Tieren XVIII 229.
Pisces Danois XX 441; Denil XIX 124; Goodrich XIX 114; Grieg XXII 251; Hofer XXII 265, 275; Knauer XVIII 63; Koelsch XX 411; Leonhardt XVIII -51; Mandici XXII 260; Nordqvist XIX 115. XX 413; Ogliby XXII 252; Schneider XIX 459. XXII 260; Todd XXII 276; Ziegeler XIX 123.

Aargau: Hofer XXII 251.

Abnorme Pigmentation: Gambie & Drew XXI 472.

Pisces Acanthocephalus: Porta XVIII 350. Achter Kranialnery: Mullenix XXII 231.
Adria: Paolucci XXII 276.
Älteste: Klaer XX 420.
Afrika: Pellegrin XXII 261; Steindachner XXII 264. Akklimatation: Dagry XXII 248. Akkomodation: Pflügk XXI 246. Alge: Luck XXII 268. Alkoholeinfluß: Stockard XX 422. Alpengewässer: Léger XIX 126. Alter: Aflalo XVIII 79 & corr. Altersbestimmung: Beau & Weed XXII 248; Carr XIX 135; Immermann XVIII 200; Lücke XXII 248; Nordqvist XX 421. Alterszeichen: Aflalo XVIII 88. Altertiär Südtogo (W.-Afr.); Stromer XX 407. Amazonasgebiet: Snethlage XIX 125; Steindachner XX 427. Amerika: Goldberger XXI 472. Anatomie: Brauer XVIII 151; Lampe XIX 115. Andrew Garrett: Günther XIX 116.
Aneboda: Schneider XIX 125. XXII 260.
Angeln: Edinger XXII 249 (bis). Angelsport: Heintz XXII 260. Antarktisch: Pappenheim XXII 261; Roule XXII 261. Antarktische Expedition: Boulenger XX 441 Antimalaria: Seal XIX 15; Stead XIX 15; Supino XIX 15. Aquarien: Arnold XXII 264; Gondermann XXII 264.; Pellegrin XXII 248; Roth XX 421; Thumm XIX 126, Argentinien: Iches XXII 260. Arten: Lampe XIX 115. Aru-Inseln: Weber XXII 262. Asien: Anikin XX 414. Asteriscus & Shepherd XX 423. XXI 351.

Atmung: Loewy XIX 114, 337; Reuß XXI 200; Reuter XIX 114, 337; Roques XVIII 76; Winterstein XVIII 76. 76; Winterstein XVIII 76. Atmungsbewegung: Lombroso XVIII 76, 77. Aufstellung: Leonhardt & Schwarze XVIII 47. Aufzucht: Léger XIX 126; Raveret-Wakel XXII 268. Augenz Zugmayer XX 422. XXI 249, 285. Augenabnormitäten: Stockard XX 423. Augenentwicklung: Stockard XX 423. Außenschmarotzer: Roth XVIII 220. Australien: Johnston & Cleland XXI 391; Mac Culloch XIX 118. Mac Culloch XIX 118. Auvergne: Bruyant XX 427. Baikalsee: Dybowski XX 414. Bantayen Island (Philippinen): Seale XX 441. Baska: Werner XIX 112. Bastarde: Gensoul XVIII 94 Bauchmuskulatur: Knauer XX 412. XXI 328. Bay of Nigg (Aberdeen): Fulton XIX 115. XXII 277. Beaufort: Gudger XX 413. Beltsee: Apstein XXII 261. Beltsee: Apstein XXII 261.
Bengo Rivers (Angola): Boulenger XX 425.
Bermuda: Barbour XXII 251.
Beschaffenheit: Carr XIX 115.
Bestimmen: Marré XX 411.
Bevölkerung: Léger XX 424.
Bewegung: Polimanti XXII 248; Schlesinger XXII 258.
Biologie: Elmhirst XIX 124; Gurley XIX 115;
Saemundsson XIX 117; Supino XIX 131.
XXI 267; Thumm XIX 126.
Bituningse Schichten Biacho, Doce (State of Bituminöse Schichten Biacho Doce (State of Alagoas, Brasilen): Jordan XX 427. Alagous, Dissilent; Jordan AA 427,
Blagoweschtensk: Popta XXII 261,
Blind: Lyon XX 421, XXI 245,
Blutgerinnung: Nolf XX 411, XXI 199,
Blutparasiten: Minchin & Woodcock XX 15,
Neumann XVIII 352, XIX 350, XX 15,
Böhman: Eric XVIII 360, Böhmen: Fric XVIII 220.

Britische Inseln: Regan XXII 251. Britisch-Guiana: Blosser XIX 118; Eigenmann XIX 127. Brutpflege: Potempa XIX 124; Schreitmüller XX 412. Cameron (Louisiana): Weymouth XX 415. Candidius-See (Formosa); Steindachner XX Carotiden-Arterien: Allis XIX 114. Centralasien: Fowler XX 429. Centrales Nervensystem: Polimanti XXII 254. Central-Südamerika: Haseman XXII 264. Centrifugierung: Stein XX 398. XXI 270. Centrifugierungswirkung: Stein XX 398. XXI 270. Chicago: Meek XX 415. Chile: Porter XX 415. Christmas-Inseln: Regan XIX 138. Chromatische Funktion: Pfeffer XX 411; Secerov XX 426. Clinostomum marginatum: Osborn XXI 472. Cnidosporidien: Auerbach XX 40. Cocos-Keeling Atoll: Boulenger XVIII 245. Columbia: Beau & Weed XXII 262. Congogebiet: Steindachner XXII 262. Corson's Inlet (New Jersey); Fowler XIX 125. Crab Creck (Washington); Evermann & Treadwell Nichols XIX 127. Cythocephalus truncatus; Jääskelainen XXI Cytoplasma: Levi XXII 259. Delaware: Fowler XXII 252. Dptm. Saône-ct-Loire: Gensoul XIX 124. Dptm. Yonne: Moreau XIX 116. Deutschland: Nitsche XIX 116; Nordqvist XX 411. Deux-Sèvres: Gelin XXII 251 Deux-Sèvres: Gelin XXII 251.

Devon Iowa: Eastman XX 413.

Devon New York: Smith XXII 250.

Donaggio, Nuovi dati: Levi XXII 259.

Down: Holt XX 414.

Duala (Kamerun): Keilhack XX 427.

Dublin: Holt XX 414.

Eier: Apstein XXII 261; Buchanan-Wollaston XXII 269; Ehrenbaum XIX 123, 379.

XX 440.

Figregwight: Franz XXI 424. Eiergewicht: Franz XX 424. Eierveränderung: Jacobson, J. P. & A. C. XVIII 143.
Einäugig: Lyon XXI 245.
Eiübertragung: Jacobson etc. XVIII 143.
Eiweißresorption: Cohnheim XXII 258.
Ektoparasiten: Wegener XIX 459. Elastischer Mechanismus: Burne XIX 107, 435 Elektrisches Gewebe: Dahlgren XX 412. XXI 330. Elektrische Organe: Garten XXII 249. Elektrische Urgane: Garten XXII 249. Elektrokution: Alliaud XXII 258, Elternliebe: Weber XXII 281. Elternsorge: Belle XX 443. Embryo: Babák XXII 258. Embryo: Babák XXII 258; Polimanti XXII 258; Tschermak XXI 200. Embryonales Herz: Tschermak XXI 411. Endoparasiten: Johnstone XX 430, XXI 411. Endoparasiten: Johnstone XX 439, XXI 467. Entozoa: Nicoll XVIII 341. Epidermis: Pawlowsky XX 441. Epidermis: Pawlowsky XX 441. XXI 332. Epidermisdrüsen: Pawlowsky XX 441. XXI Epidermisdrüsenanatomie: Pawlowsky XX 441. XXI 332. Erhalten: Leonhardt & Schwarze XVIII 47. Ernährung: Lipschütz XXII 263; Pütter XX 421. XXI 206.

Ernährungsphysiologie: Kerb XXI 204. Eßbar: Iches XXII 260. Europa: Bogacki XVIII 108. Färbung: Ward XVIII 84.

Pisees Borneo: Seale XX 415.

Pisces Farbe: Aflalo XVIII 91; Jäger XVIII 91; Murisier XX 412. XXI 240.

Farbenanpassung: Franz XX 443. XXI 240. Farbensinn: Frisch XXII 258; Heß XX 422, XXI 247; Uhlenhuth XXII 258. Farbenunterscheidungsvermögen: Bauer XX 441. XXI 247. XXII 258. Farbenwechsel: Frisch XX 436. XXI 240. Farbenwechsel-Physiologie: Frisch XX 436. XXI 240. Farbenzeichnung: Regan XIX 138. Fibrillenbündel: Länsimäki XXII 250. Filaria conoura: Jääskelainen XXI 467. Firth of Clyde: Nicoll XX 110. Fischereiversuche: Vanhöffen XX 413. Fischfang: Police XXII 260. Fischmesser: Iches XIX 114. Fischpässe: Bitterli XX 413. Fischzucht: Lebedingen XX 413; Marré XX 413. Fischzuchtanstalt: Bruyère XX 411. Flagellaten: Alexeieff XX 25 (bis); Minchin XVIII 258. Fleischwert: Schrumpf XXII 250 Flossenregeneration: Bogacki XVIII 108. Flossenstrahlen: Brohl XIX 114, 427. Flossenursprung: Jordan XVIII 215. Flüsse: Gadeceau XIX 124. Flug: Dollo XIX 123. Flußfische: Shelford XXII 251. Form: Houssay XVIII 212. XIX 452. Formeinfluß: Polimanti XXII 248. Formosa: Jordan, Starr & Richardson XIX 117 Fortpflanzung: Nitsche XIX 116. Fossil: Dean XIX 114, 427. Frankreich: De la Theuratte XXII 251. Französisch Guiana: Pellegrin XIX 118. Frasne-Schiefer, Philippeville: Maillieux XIX Gähnen: Cocks XX 404. Gangamopteris-Schichten Khunma (Kaschmir): Dasgupta XX 414. Ganglienzellenhypertrophie: Weißenberg XXI 419 Gasumtausch: Lebedinzew XX 413. Geheiztes Seewasser: Brüning XX 440. Gehirn: Herrick XVIII 198. Gehör: Körner XVIII 117; Roth XXI 246. Gehörmembran: Sheldon XVIII 203. Geographische Verbreitung: Knipowitsch XX Gerrett, A.: Günther XX 414.
Geruchreaktion: Parker XXI 245.
Geruchsinn: Baglioni XVIII 331. XIX 370;
Parker XXII 264.
Geschleckt: Affala XVIII 79 & corr Geschlecht: Aflalo XVIII 79 & corr. Geschlecht: Aflalo XVIII 88 & corr. Geschmack: Léger XXII 260. Geschmacksinn: Parker XVIII 117. Gittdrüsen: Pawlowski XIX 123 (bis), 436. XXI 331 Giftig: Pawlowsky XX 423, 441. XXI 332. Glugea lophii: Weißenberg XXI 419. Gratzianow, Revision: Berg XIX 116. Great Yarmouth: Patterson XIX 478. XXI 252, XXII 245 *Grinsby steam Trawler *: Lee XXII 250. Guano: Gruvel & Chudeau XXII 250. Hämatozoa: Johnston & Cleland XXI 391. Hämogregarinen: Neumann XVIII 352. Hautdrüsen: Pawlowski XIX 123 (bis), 436 (bis), XX 423, XXI 331. Hautnerven: Parker XX 412, XXI 245, 349. Hautpigment: Frisch XXI 240, 244, XXII 263, 273. Hautpigmentzellen: Frisch XXI 240, 244. XXII 263, 273. Helligkeitskontrast: Bauer XXI 247 Hermaphroditismus: Newman XVIII 121. Herz: Tschermak XXI 200.

Pisces Herzschlag: Polimanti XXII 258.
Herzventrikelfasern: Sala XXII 258.
Hörvermögen: Bernoulli XX 422. XXI 246;
Maier XIX 114, 371.
Holostomumlarve: Gamble & Drew XXI 473.
Hornfäden: Broll XIX 114, 427. Hungerstoffwechsel: Lipschütz XVIII 258. Hydrodynamie: Houssay XIX 115, 366. Hydrodynamik: Schlesinger XIX 452. Hydrodynamische Form: Houssay XIX 115, 366 Hydroid: Heath XXI 358. Hydrostatische Stabilität: Alliaud XXII 258. Jamaika: Chilton XXII 25; Wilson XXII 251. »James Fletcher «: Wignall & Johnstone XIX 114. Jangtze: Kreyenberg & Pappenheim XIX 117, Japan: Franz XX 424; Otaki etc. XX 424; Raveret-Wattel XXII 268; Snyder XIX 125, XXII 261; Tanaka XIX 117, Jersey: Fowler XIX 117, Illinois: Forbes XIX 117, Indisplayer Organ, Englanger, XIX 112, Indischer Ozean: Boulenger XIX 112. Inkubationsdauer: Marré XX 412. *Investigator * Lloyd XIX 116. Irisch Atlantik: Holt & Byrne XIX 116. XX 414, 419. Irische See: Johnstone XX 110, 439: XXI 249. Irisches Meer: Johnstone XX 110, 439. XXI 249 Irkutsk (Sibirien): Jordan & Thompson XX 425 Island: Saemundsson XIX 117. Italien: Supino XIX 131. Itapocu: Steindachner XXII 292. Itatiaya: Mirande XXII 246. Kalifornien: Starks & Mann XXII 262. Kanalzone: Evermann & Goldsborough XX 425. XIX 126. Karpatische Menilitschiefer: Rychlicki XX 424. Kaukasus: Kamensky XXII 251. Kei-Inseln: Weber XXII 262. Kennzeichen: Nitsche XIX 116. Kermadoc-Inseln: Waile XXII 252. Kielkond: Schneider XXII 260. Kiemenbogennerven: Sewertzoff XXII 249. Kilimandschare-Expedition: Lönnberg XX 427 Klassifikation: Goodrich XVIII 195; Hussakof XIX 320. Körpertemperatur: Simpson XVIII 77. Kohle Aniche: Barrois XXII 426. Kohlensäurewirkung: Reuß XX 411, 426. XXI 200, 261 (bis).
Kolyma: Berg XIX 117.
Komadougou: Pellegrin XIX 117. Konservierung: XXII 248. Konzentrationseinfluß: Polimanti XXII 258. Korallenriff: Reighard XVIII 115. XIX 123, 348. XXI 372, 217, Korea: Berg XIX 125. 2.42 Kormoran: Mattingles XXI 36.

Krankheiten: Drew XX 48; Johnstone XXI
249; Lampe XIX 115; Lampert XIX 459.

Kreide Pariser Becken: Leriche XX 413.

Kreuzbefruchtung: Moenkhaus XXII 258.

Ktenoidschuppen: Cockerell & Moore XXI 335. Ktenoidschuppenentwicklung: Hase 259 Küstenfischerei: Schaller XXII 251. Labrador: Kendall XIX 117. XX 4 Ladoga-See: Jääskelainen XXI 467. Laichakte: Schreitmüller XX 412. Laichwanderungen: Franz XX 423. Lake of the Woods: Evermann XX 415, Lake Pepin: Wagner XIX 116, Larven: Apstein XXII 261; Ehrenbaum XIX 123, 379, XX 440; Roule & Despaz XXII

Larvenentwicklung: Supino XIX 131. XXI

264.

267.

Pisces Lebendgebärend: Ringel XXII 264. Lehrkanzel: Roule XXI 180. Leuchtend: Gilbert XXII 264. Leuchtorgane: Ohshima XXII 249; Zugmayer XX 422. XXI 249, 285.
Lexikon: Brüning XXII 248.
Lichtaufnahme: Parker XX 412.
Lichtsinn: Heß XIX 114, 371. Lobi optici: Gómez Ocaña XVIII 199. Lokalnamen: De la Theuratte XXII 251. Lord Howe-Insel: Waile XXII 252. Louth: Holt XX 414. Lower Potomac (Chesapeake Bay): Evermann XX 425. Lualaba Congo: Leriche XX 420. Lymphebewegungsorgane: Jossifov XVIII Madagaskar: Pellegrin XIX 125. Magenverdauung: Van Herwerda XVIII 78.
Malta: Gulia XIX 117.
Mandschurei: Berg XIX 125.
Manitoba: Prince XX 415.
Manitobacitung. Pilita: VVV Marktbereitung: Bitting XXII 276. Marktfische: Fiebiger XIX 115. Maulbrüter: Potempa XIX 124. Mauthner'sche Fasern: Beccari XX 401, XXI Mauthner'sche Zellen: Beecari XX 401. XXI 330 Meath: Holt XX 414 Meath: Holt XX 414.

Meer: Henser XXII 250.

Menilitschiefer: Bosniacki XXII 260.

Metachromatismus: Ninni XVIII 91.

»Michael Sars«: Hjort XIX 474.

Miozan Burma: Pascoe XIX 114. Miozan Butneres Rhonetal: Joleand XX 417.
Mitteleuropa: Nordqvist XX 413.
Monatswechsel: Tung XXII 260. Monte Bolca: Eastman XXII 250 (bis). Mosquitos: Seal XIX 15; Stead XIX 15 Motor, Nervenplexusstruktur: Goodrich XX 417 Muscheln: Sölke & Hagemann XX 437. XXI 443 Muskelextrakt: Suzuki etc. XXI 195. Myxoboliden: Plehn XXI 419 Myxosponden: Field XAI 419.

Myxospordien: Auerbach XVIII 279; Nemeczek XXI 413; Weißenberg XXI 419.

Nahrung: XX 412; Carr XIX 115; Lawrow XX 412; Schneider XXII 260; Schultz XXII 260; Scott XXII 249. Nahrungsmittel: Schrumpf XXII 256. Natal: Gilchrist & Thompson XIX 125. XXII Natal-Küste: Gilchrist & Thompson XIX 125. XXII 251 Nektonisch: Schlesinges XIX 452. Neogen Bologna: Vinassa XXII 254. Neogen Katalonien: Leriche XX 419. Nervensystem: Buijtendijk XXII 248; Sheldon XVIII 203. Nervensystem-Mikrosporidien: Weißenberg XXI 419. Neuseeland: Waite XXII 252. New-Jersey: Fowler XIX 113, 117. XXII 252. Ngamisee (Bechuanaland): Boulenger XXII 262.Ngomo: Pellegrin XIX 117. Njassa: Keilhack XX 425. Nord-Carolina: Coles XX 415. Nordeuropa: Kyle XX 413. XXII 250. Nordeuropaische Seefischerei: Kyle XX 413. XXII 250. Nordse: Ehrenbaum XX 440; Franz XX 440. Norfolk: Patterson XIX 116. Norfolk-Inseln: Waite XXII 252. Northamptonshire: Leache & Wright XVIII 63. XIX 327. Northumberand: Carr XIX 115; Meck XIX 115. Norwegen: Nordgaard XIX 115.

Pisces Ober-Eozän Monte Bolca: Eastman XXII 250 (bis).
Oberes Tertiär Madagaskar: Leriche XX 417.
Obfluß: Berg XIX 117.
Oculomotorius Nukleus: Huet XXII 279. Ökonomische Bedeutung: Saemundsson XIX 117. Ogôoué: Pellegrin XIX 117, 125. Ohr: Starks XVIII 158. Oligozan Belgien: Leriche XIX 116. Olympik-Halbinsel: Evermann XX 415.
Operculum pupillare: Grynfeltt & Demelle XVIII 206. Optischer Reflexapparat: Sargent XXII 249. Orbitosphenoid: Starks XVIII 183. Ortsgedächtnis: Franz XXII 260. Ostafrika: Pellegrin XIX 125. XX 425. Ostmeere Rußlands: Schmidt XX 424. Osthreußen: Wegener XIX 459.
Ostsee: Schultz XXII 260; Streiff XX 413;
Strodtmann XXII 261.
Otolithen: Shepherd XX 412. XXI 351.
Otolithen (fossil): Bassoli XIX 138. Oxygengehaltverminderung: Orsenigo XXI Pankreas: Strickland & Earle XIX 119. Paranà (fossil): Sangiorgi XIX 115. Parasiten: Bohn XXI 246; Drew XX 48; Fric XVIII 220; Johnstone XXI 249; Lampert XIX 459; Schneider XXII 260; Schultz XXII 260; Scott XVIII 220; Wilson XXII 25, 251. son XXII 25, 251.
Parietalauge: Frisch XXII 263.
Paris (fossil): Fritel XX 414, 424, 441.
Pariser Becken: Leriche XXII 250.
Pariser Becken (fossil): Priem XXII 250.
Pegu Burma: Stuart XX 417.
Pelagisch: Apstein XXII 261. Pennsylvanien: Fowler XX 415, 425. Percy Sladen-Expedition: Boulenger XIX 112. Permo-Karbon Madagaskar: Woodward XX Peter des Großen Bay: Pawlenko XX 414. Pflanzen: Gadeceau XIX 124. Pflege: Lampe XIX 115. Pharaonische Denkmäler: Boussac XX 415. Pharyngealzahn: Shepherd XXII 249. Philippiner: Seale XIX 126.
Phosphate Algier: Priem XIX 116.
Phosphate Tunis: Priem XIX 116.
Photoceptoren: Parker XXI 245.
Physiologie: Tschermak XXI 200; Van Rynbeck XXII 257. Physische Einflüsse: Polimanti XXII 258. Piel: Herdman etc. XX 413. Pigmentzellen: Frisch XX 426. Pithecanthropus-Schichten Java: Hennig XXII 250. Pleistophora: Drew XVIII 279. Pliozan Imola: De Stefano XXII 250. Pliozän Toscana: De Stefano XX 413. Portugisisches Guinea: Boulenger XXII 262 (bis) (018). Postanaldarm: Dean XIX 114. Postbranchialkörper: Supino XXII 264. Pränarieren: Reifschneider XIX 114. Pråparieren: Reifschneider XIX 114. Preußen: Schaller XXII 251. Princesse Alice*: Zugmayer XXII 260 (bis). Protozoen: Fiebiger XVIII 248. Protozoische Parasiten: Neumann XVIII 249, 352. XIX 350. Provisorischer Atemmechanismus: Babák XXII 258. AXII 298.
Psychologie: XX 423.
Quanza River (Angola): Boulenger XX 425.
Queensland: Ogilby XXII 250.
Queenstreifte Muskeln: Länsinäki XXII 250.
Reaktion: Bohn XXI 246. Regeneration: Scott XIX 131, 339, 362. Reißner'sche Fasern: Sergant XXII 249.

Pisces Rhabdospora: Léger & Duboscq XIX 114, 408. XX 41, 424. XXI 362, 415. Rheotropismus: Lyon XX 421. XXI 245. Rhodes Island: Tracy XVIII 79, 138. XX 415. Riechen: Kammerer XXII 248.

Riga: Schweder XXII 251

Rio Iguassu: Haseman XXII 262.

Rio San Francisco: Steindachner XIX 127. Riu Kiu-Insel: Snyder XIX 125. XXII 261. Roscoff: Schlegel XIX 474.

Roter Sandstein Britnanien: Traquair XXII 256.

Roter Sandstein Shetland: Traquair XIX 122. Rovigno: Burckhardt XXII 250.; Minchin & Woodcock XX 15

Rückenmarknervenzellen: Jacobsohn XXII 275.

Rumänien: Antipa XIX 117. Rußland: Berz XIX 116.

Ruwenzori-Expedition: Boulenger XIX 112, Saccus vasculosus: Boeke & Dammermann XXII 248; Dammerman XX 412, XXI 340, Saginaw-Bay: Leathers XXII 252. Sagittiformer Anpassungstypus: Schlesinger

XIX 115, 452

Salzwasser u. Süßwasser: Nordqvist XX 411. Sammeln: Leonhardt & Schwarze XVIII 47. Sammlung: Montlezun XVIII 50. San Juan Islands Wash: Stark XXII 252. Santa Catharina (Brasil.): Steindachner XXII

262

Sauerstoffeinfluß: Orsenigo XX 421. Sauerstoffgehalt der Seen: Lebedingen XX 412

Sauerstofflösung: Juday & Wagner XIX 124. Sauerstoffverbrauch: Buijtendijk XXII 248. Schaumnestproblem: Roth XIX 138.

Schlafstellung: Romeis XXII 278; Werner XXII 264.

Schlammgeschmack: Léger XX 424. Schottland: Fulton XIX 457.

Sehreibershofer Seen: Schneider XIX 125,

Schuppen: Cockerell XXII 259, 264; Cockerell & Callaway XIX 438; Goodrich XVIII

Schutzfärbung: Ward XVIII 84. Schutzmittel: Nordqvist XX 421. Schwanzflosse: Whitehouse XX 412. XXI 322, 354.

Schwarze Pigmentzellen: Frisch XXII 273. Schweden: Klingspor XXII 261.

Schwedischer Fischerei-Verein: Nordqvist XX 411. Schwedische Südpolar-Expedition: Lönnberg

Schwedische Sudpolar-Eaperstal
XIX 116.
Schweiz: Forel XX 424. XXII 251.
Schwimmblase: Baglioni XVIII 158 (bis).
XXI 237, 293. XXII 248; Giaja XVIII
108, 117; Huber XVIII 158; Popta XXI
201, 293. XXII 248; Starks XVIII 158;
Wegener XXI 237, 294. XXII 248.
Schwimmblasenfunktion: Popta XXI 201,

293. XXII 248. Schwimmblase-Ohrverbindung: Starcks XVIII

Schwimmblasen-Physiologie: Baglioni XVIII 158. XXI 237, 293. XXII 248; Wegener XXI 237, 294. XXII 248. Schwimmen: Schlesinger XXII 248.

Schwimmtypen: Schlesinger XXII 248.

Seebeben Catania: Condorelli Francaviglia XIX 124.

Seefische: Raschke XIX 114. Seefischerei: Schaller XXII 251. Seefischfleischgeruch: Panzer XX 421. XXI

196.

Seen: Gadeceau XIX 124. Seitenorgane: Pell XX 423. XXI 352. Selachier: Poche XXII 253.

Pisces Selys Longchamps Sammlung: Fraipont XX 395.

Sesambein: Storrow XXI 322.

Sesamoidgelenk: Storrow XX 422. Seymour Island (fossil): Smith-Woodward XIX 118.

Silur Portugal: Priem XXII 424.
Sinne: Ward XVIII 116, 118.
Sinnesleben: Roth XX 422. XXI 246.
Sinnesorgane: XX 412. XXI 245.
Snow Hill (fossil) Smith-Woodward XIX 118.

Spanisch Guinea: Pappenheim XXII 261. Spermatophoren: Philippi XIX 126.

Spiegelbetrachtung: Zezula XIX 124. Spinalganglien: Levi XXII 259. Spirochaeten: Neumann XVIII 352. XIX

350,

Statistik: Fulton XIX 457

St. Helena: Cunningham XIX 476. Stradbroke Island: Dexler XX 12. Südafrika: Gilchrist & Thompson XXII 264. Südamerika: Regan XIX 125; Steindachner XXII 262.

Südcalabrien (fossil): De Stefano XX 413, Süd-Kamerun: Boulenger XIX 127, XXII 262; Pappenheim XXII 261,

Südsee: Gilbert XXII 264; Günther XIX 116. XX 414

Südwest-Australien: Dunker XIX 126. Süßwasser: Berg XIX 125; De la Theuratte XXII 251; Heintz XXII 260; Ihering XXII XAII 251; Helliz XXII 250; Iherling XXII 250; Kammerer XIX 126; Léger XXII 260; Nitsche XIX 116; Odhner XXI 472; Orsenigo XXI 202; Pellegrin XIX 118, 125, XXII 261; Regan XXII 251; Rößler XIX 114; Supino XIX 131, XXI 267. Süßwasser Deutschlands: Pappenheim XIX

111

Süßwasser Südafrika: Pappenheim XX 425.

Süßwasserfischerei: Lampe XIX 115. Süßwasserfischeeri Ceylon: Willey XX 425. Suffolk: Patterson XIX 116.

Sukzessiver Helligkeitskontrast: Bauer XX 412.

Sur Lake (Orissa): Jenkins XIX 125. Sympathisches Nervensystem: Frisch 426. XXI 240, 244; Kuntz XXII 249. Syrien: Pellegrini XXII 261.

Taenioform: Schlesinger XXII 258. Taiwan: Jordan & Richardson XIX 117. Talsperren: Ebert XXII 250.

Tanganyikaser: Steindachner XX 425. XXII 262.

Tastsinn: Baglioni XIX 370. Tchadsee: Pellegrin XIX 117 (bis). Teichdüngung: Kuhnert XIX 124.

Teichfüsche: Shellford XXII 251.
Teichwirkung: Williamson XXII 249.
Temperatureinfluß: Frisch XXII 273; Grimm XX 426. XXI 207; Polimanti XXII 258.
Temperaturwirkung: Grimm XX 426. XXI

Tertiär Emilia: Bassoli XIX 115

Tertiär Emilia: Bassoli XIX 115.
Tertiär Rumänien: Simionescu XIX 124.
Tessin: Ghidini XX 414; Hofer XXII 251.
Tiefsee: XVIII 241; Brauer XVIII 151;
Lloyd XXI 116; Zugmayer XXI 249, 285.
Tiefseefische: Zugmayer XX 422.
Tiefseeorgan: Dammerman XX 412. XXI 340.
Tirreno: Lo Bianco XXII 260.
Tonproduktion: Tower XVIII 158.
Transport: Dagry XXII 248; Mead XX 413, 424.

Traß Connectikut: Eastman XXII 256. Trematoden: Goldberger XXI 472; Scott XXI 472.

Trias Lombardie: De Alexandrini XX 413. Tripolis: Werner XIX 112. Trochlearis-Nukleus: Huet XXII 249. Trochlearis-Wurzel: Huet XXII 249.

Tropisches Amerika: Meek XIX 125.

Pithecanthronus erectus

Pisces Trypanoplasma: Minchin XVIII 258. Trypanosoma: Mathis & Leger XXI 406;
Minchin XVIII 258. Trypanosomenübertragung: Neumann XVIII Uganda: Boulenger XX 409. Unbefruchtete Eier: Marrè XX 424. Undulatorische Bewegung: Schlesinger XXII Ungarn: Vutskits XX 426. Upper Karroo-Schichten Südafrika: Broom XIX 115. Val Saint Germain: Bruyère XX 411. Vendée: Gelin XXII 251. Venedig: Ninni XVIII 91. Venezuela: Fowler XXII 262. Ventrales Rumpfmuskelsystem: Maurer XXII 249.
Verhalten b. Erdbeben: Auer XIX 115.
Vermes: Johnstone XX 110 (bis).
Victoria: Kersham XIX 140. XXII 279.
Viktoria-See: Pellegrin XIX 124.
Vorzeit: Brüning XXII 429.
Vulgärnamen: De la Theuratte XXII 251.
Vulgärnamen Frankreich: Daguin XX 414.
Wachstum: Bartels XX 411; Grimm XXI 207.
Scott XIX 131, 339, 362.
Wanderungen: Franz XXII 260; Römer XIX
XIX 124; Strodtmann XXII 261.
Warnfärbung: Reighard XVIII 115. XIX 123,
348, 372. XXI 217, 242.
Wasser: Megnan XXII 233.
Wealden Bernissart: Traquair XXII 256.
Westafrika: Boulenger XX 414; Pellegrin 949 Westafrika: Boulenger XX 414; Pellegrin XX 414. XXII 261. Winterlaicher: Ehrenbaum XX 440. Wirtschaftliche Bedeutung: Nitsche XIX Wladiwostock: Popta XXII 261. Wolga: Lawrow XX 412. Würmer: Nicoll XX 110. Johnstone Wurmkrankheiten: XXI 467; Jürss XXI 469. Yarmouth: Patterson XX 414 (bis), XXII 251. Zof. Nork-Distrikt: Riley Fortune XVIII 243. Zeichnung: Ward XVIII 84. Zerfall: Anderson XIX 124. Zierfische: Körting XX 423; Thumm XXII Zucht: Lampe XIX 115; Mead XX 413, 424. Zuchtanstalt: Bruyère XX 411; Mazatis XX Zuchtanstalt Nikolsk (Rußland): Grimm XX 411. Zuchtwahl: Marré XX 413. Piscicola Anatomie: Selensky XX 128. XXI Pisidium Alabama: Sterki XXI 446. Hauptzahn: Sterki XXI 446. Massachusetts: Winkley XVIII 312. Sammeln: Allen XXI 442 P. amnicum Kriechspuren: Toula XVIII 111.
P. astaroides Diluvium Deutschland: Wüst XVIII 304. P. conicum Musham XX 82.
P. Illijeborgii Britannien: Woodward XX 82. P. marci n. Sterki XVIII 312.
P. steenbuchi Britannien: Woodward XX 82.
P. supinum Nusbaum XX 82; Oldham XX 82.
England: Woodward XVIII 312.
Thames: Cooper XVIII 312.
Blean Berney Granger VII 94. Pison Borneo: Cameron XIX 94.
Pisokunofi, N. N. Zur Frage nach den Ganglien
i. d. Herzkammern d. Vögel XXII 307.
Pissedes Monographie: Hopkins XXII 135. P. nolatus Bekämpfung: Eekstein XX 279.
P. validirostris Mjöberg XVIII 477. Pitcairn, Wm. G. Further Notes on Chondestes in Southwestern Pennsylvania XXI 51. Hylocichla fuscescens Allegheny XXI 54.

Chapelle-au-Saints: Pervinquière XIX 227. Geologisches Alter: Schuster XXI 123, Neandertalmensch: Lohmann XIX 274. Oberschenkelverletzung: Duckworth 255, 375 Regenzeit Java: Schuster XXI 123 Schenkelverletzung: Duckworth XIX 255, 375. Selenka'sche Trinil-Expedit.: Schuster XXI 123.
Pitheet Elliot XIX 254, 255.
Affenspalte: Kohlbrugge XIX 254, 442.
Anatomie: Bolk XIX 216, 255, 416, 442.
Anpassungen: Loomis XXII 368.
Ansa des Sympathicus: Garnier XXI 122.
Aponeurosis plantaris: Loth XVIII 190.
Athesmia foxi: Goldberger & Crane XXI 472.
Augenbewegung: Levinsohn XIX 254, 372.
Augenbeille: Kogridy XXI 76, 894. Augenhöhle: Koczián XXI 76, 324. Becken: Van der Broek XXII 402. Bolk's Hypothese: Bluntschli XXII 402. Calcarine: Smith XXI 79. Craniumsagittalschnitt: Dshavakhoff XXI 324, 326. Embryo: Schwalbe XXII 402 Embryogenese: Schlater XIX 104, 379. Extremitäten-Arterien: Manners-Smith XXI Foetus: Keibel XXII 351. Fötusbehaarung: Meyer-Lierheim XXI 78, 334 Fötusbehaarungsdichtigkeit: Meyer-Lierheim XXI 78, 334. Fontanellen: Frassetto XXI 45, 324. Foramen magnum: Bolk XIX 218, 429. XXI 76, 324. Fossil: Schwalbe XIX 208. Frontalhirnstabkranzfaserung: Rutishauser XXII 402. Fußbeugemuskeln: Glaesmer XXI 77, 329. Gebiß: Adloff XIX 404 (bis); Bolk XXI 72. Gebißdiferenzierung: Adloff XIX 213. Gebißphylogenese: Adloff XXII 353; Bolk XXI 297. Gebißstammesgeschichte: Bluntschli XXH 402. Geburt: Kohlbrugge XVIII 182. Gehirn: Holl XVIII 202; XVIII 201. XIX 254, 442. Zuckerkandl Gehirnfurchenvariationen: Kohlbrugge XIX 254, 442, Gehirnmorphologie: Zuckerkandl XVIII 201. XIX 254, 442. Geschlechtsunterschiede: Van der Broek XXII 402. Gliedmaßenarterien: Manners-Smith XXI 290. Granulationes arachnoideales: Bluntschli XIX XIX 254, 442, Großhirnfurchen: Kohlbrugge XIX 254, Großhirnrinde: Levinsohn XIX 254, 372. Gyrus reuniens: Anthony & Sante Marie XXII 360. Haarrichtung: Schwalbe XXII 402. Halberstädter'sche Körperchen: Addario XX Hintere Hirninsel: Holl XIX 220 (bis), 441 (bis Hirninsel: Holl XVIII 200. Hirnvenen: Bluntschli XXI 122, 326, 342. Hirnvenenrelief: Bluntschli XXI 122, 326, 342 Hirnwindungen: Bluntschli XXI 122, 326, 342 Hirnwindungenrelief: Bluntschli XXI 122, 326, 342. Hypoglossuskern: Mingazzini XIX 220, 441, 444. XXI 78 & corr., 341. Hypoglossusnukleus: XIX 220, 441, 444. Hypoglossusnukleus: X XXI 78 & corr., 341. Hypophysisentwicklung: Bolk XXII 402.

Hilber

Giuffride Ruggeri XXII 348; Schuster XXI 123; Volz XIX 208 (bis).

XIX 208:

Pitheel Imitation: Haggerty XIX 254. Körperproportionen: Mollison XXI 81, 353. Kurzsichtigkeit: Stargardt XXII 402. Labyrinth: Kolmer XIX 222, 450. Leber: Ruge XVIII 165. XXI 129, 302. Lippen: Duckworth XXI 71, 296. Lymphgefäßvenenverbindungen: Silvestri XXI 287.

Madagaskar: Standing XVIII 188. Malaria: Gonder & Rodenwaldt XX 46. Maxillae: Anderson XVIII 186. Mensch: Sokolowsky XXII 348. Morphologie: Schück XXI 77; Schwalbe XXI

89, 325.

Musculus flexor communis brevis digitorum pedis: Sawalischin XXII 359, Nagel: Bruhns XXI 122, 336.
Nervus hypoglossus: Mingazzini XIX 268, 441, 444, XXI 341.
Neue Welt: Holl XVIII 202.

Nierenvenen: Silvester XXI 122, 287. Nierenvenenverbindungen: Silvester XXI 122, 287.

227. Ösophagostomose: Weinberg XVIII 349. Ösophagostomum: Weinberg XVIII 349. Oligozän Ägypten: Fraas XXII 402. Os acetabuli: Broek XXII 358. Os cuboideum pedis: Manners-Smith XVIII

187.

Os occipitale: Anderson XXI 76, 324. Os palatinum: Anderson XVIII 186. Os peroneum: Manners-Smith XVIII 187. Os temperum: Anderson XXII 403.
Pacchionische Granulationen: Bluntschli XXI

122, 326, 342. Perithyroidsympathicus: Garnier XXI 347. Plasmodium: Martoglio etc. XX 46. XXI 224,

Pleurasäcke: Ruge XXI 71, 292. Pleurasäckegrenzen: Ruge XXI 71, Prowazek'sche Körperchen: Addario XX 16. Rechts u. links: Mollison XVIII 215. Schädelentwicklung: Fischer XVIII 188. XIX

254, 431. Schädelmaße: Kohlbrugge XVIII 187

Schädelsagittalschnitt: Dshavakhoff XXI 76, Schläfenbeinkorrosionsanatomie: Berg XIX

254, 431. Sinneshaare: Fréderic XIX 255, 437. Sinus transversus durae matris: Bluntschli

XXI 220, 441.

XXI 220, 441.

Sinus transversi durae matris-Asymmetrie:
Bluntschli XIX 220, 441.
Skelettvariation: Volkov XXII 357.
Spermien: Retzius XIX 254.
Speziesnamen: Cabrera XXI 123.
Spirochäte: Nichol XX 30.
Spirochaete lymphatica: Poescher XVIII 262.
Stammagragschichte: Bluntschli XXII 402. Stammesgeschichte: Bluntschli XXII 402; Schlosser XVIII 188.

Subfossil: Standing XVIII 188.

Südamerika: Schwalbe XXI 77, 89, 325; Silvester XXI 122, 287. Sulci »calcarine«: Smith XXI 341. Tractus urethro-vaginalis: Bolk XIX 216, 416. Trypanosoma gambiense: Breini XVIII 268. Überzählige Inzisiven: Wegner XIX 254, 373.

Unterschenkelbeugemuskeln: Glaesmer XXI 77, 329.

Uterusumgestaltung: Kohlbrugge XVIII 182. Venae cerebri: Bluntschli XXI 122, 326, 342.

Pitheria Anatomie: Beddard XXI 123, 287.
Pithecophaga Philippinen: Seth-Smith XXI 65.
Pitheon Elliot XIX 254. XXI 122.
Chiromantie: Combes XVIII 215.

Mundhöhlenbodenmuskeln: Tolot XVIII 190. Musculus digastricus: Tolot XVIII 190 P. satyrus Arteria caudalis: Hochstetter XXII 353.

Cranium: Patten XXII 404.

P. satyrus Gefäßwurzelwandung: Hochstetter XXII 353.

Geschmackspapillen: Stahr XIX 255, 451.

Kleinhirn: Luna XXII 404. Knochenbrüche: Duckworth XIX 255, 375. Malaria: Shibayama XX 46.

Plasmodium: Shibayama XX 46. Portrait: Bloch XXII 403. Schädel: Jacoby XIX 255, 431.

Zungengeschmackspapillen: Stahr XIX 255. 451.

Pithyllis n. g. Grünberg XX 314.

Pitt France The white Markings on the Head of the Young Cuckoo XXI 46.

Pitta piroensis n. Cerum: Muir & Weishaw XXI 62.

Pittaluga, Gustave Recacta hostilissima n. Afrika XXII 143.

Pittart Eugene Un cas curieux de dépigmentation non congénital chez une femme Tsigane XIX 256, 348

Matériaux pour l'interprétation de la suture métopique XXI 132, 327.

Pittet Leon L'ornithophénologie et les resultats obtenus en marquant les oiseaux migrateurs XXII 310.

Pitymis Nomenklatur: Miller XXII 381. Pityogenes Fuchs XXII 136.

Pityophagus Geographische Verbreitung: Fleischer XVIII 458.

Pityophthorus carniolicus n. Krain: Wichmann XX 279.

Pitzorno Mario Sulla struttura dei gangli sim-patici nei Selaci XX 417, XXI 352. Su alcune particolarità delle cellule del cordone

simpatico dei Cheloni XX 470, XXI 377, Ulteriore studi sulia strutture dei gangli sim-

patici nei Selaci XXII 254.

Pixell Helen L. M. On the Morphology and Physiology of the Appendix digitiformis in Elasmobranches XX 418 XXI 301.

Pizmereophorus Haematobia sebrata: Hadwen

XXII 45. Hadwen: Hewitt XXII 45.

Pizon Antoine Les phénomènes de phagocytose et d'autodigestion au cours de la régression des ascidiozoides chez les Diplosomidées XVIII 73, 212.

Le stolon génital des Diplosomes; son évolu-tion au cours de la régression partielle et de la displanchtomie des ascidiozoides XVIII 336. XIX 378.

Pizzini Benedetto Über die Sekretionserschei-

nungen in derNierenzelle b. Diurese XVIII

Placentalia Hypophyse: Haller XIX 107, 440. Placobdella Anatomie: Reichenow XXI 281. Haemogsegarina stepanowi: Reichenow XX 128.

Physiologie: Reichenow XXI 281.

P. aegyptiaca n. Ägypten: Harding XXII 15.

Placoceratias n. g. Enderlein XX 285.

Placopteria In g. Enderiem AA 203.
Placopteria Intrajigmentäre Augen: Nowikoff XVIII 315. XIX 446.
Placopteria n. g. Wolcott XX 263.
Placoscytus n. n. (Sollasella Schrammen non Lendenfeld) Schrammen XX 48.
Placoscytus alexanity, Michaelan XX 48.

Plagiochaeta lateralis Michaelsen XX 129.

Plagiola gracilis Ortmann XXI 447.
Plagiomerus n. g. Crawford XX 369.
Plagionotus bobelayei var. andreui n. De la

Fuente XX 237.

Plagiophieboptema n. g. Schmidt XX 220.
Plagiopsetta n. g. Franz XX 424.
Plagiopyxis n. g. Pennard XX 19.
Plagiotynchus n. g. Lühe XXII 14.
Plagiostoma girardi Spermien: Böhmig XVIII

P. lemani Paris: De Beauchamp XVIII 343. Plagiostomata Garman XXII 254 (bis). Eiwanderung: Widakowich XVIII 156, 179.

Planet Louis Cerambyx et Prionus XX 272.

Plathelminthes Lühe XXII 14.
Ductus genito-intestinalis: Bendl XVIII 343.

XIX 393.

Parasitisch: Lühe XXII 14.

Plagiostomata Hymen: Widakowich XVIII 181.

Larve et nymphe Lampyrus noctiluca XX 265.

Phosphaenus hemipterus XX 266.

Note sur la nymphe du Solenius vagus XX 387. Planipenn'a Kilimandscharo-Expedition: Van Plagithmysus perkinsi Giffard XVIII 477. Plagodis kreutzingaria Taylor XX 335. der Weele XXII 80.

Madagaskar: Van der Weele XVIII 416.

Neu-Seeland: Hare XXII 65.

Schweden: Mjöberg XVIII 416.

Planispira Fulton XX 86.

Planitermes n. subg. Holmgren XXII 76. Plakina monolopha Metamorphose: Maas XVIII 281. XIX 377.

Planaria s. Planariidae.

P. alpina Auvergne: Bruyant XVIII 344. P. alpina Auvergne: Bruyant XVIII 344.
Eiszeit: Thienemann XX 117.
Nancy: Mercier XVIII 344.
Rügen: Thienemann XX 117.
P. dorotocephala Alterung: Child XXI 476.
Axial gradient *: Child XXI 476.
Hinterteil: Child XXI 476 (bis).
Verjüngung: Child XXI 476.
Vorderteil: Child XXI 476.
Vorderteil: Child XXI 476.
Vorderteil: Child XXI 476. Planocera in quilina Embryologie: Surface XVIII 126, 132 Mesodermursprung: Surface XVIII 126, 132, Planofiplosis n. g. Kieffer XXII 125, Planofiplosis n. g. Kieffer XXII 126. Planorbis Walker XVIII 326. Schalenkorrosion: Roth XX 98. Skalaridenform: Wolterstorif XVIII 82. P. lactea s. Dendrocoelum lacteum.
P. morgani Regeneration: Stevens XVIII 344. P. bicarinatus Vanatta XXI 454; Walker XVIII P. binneyl Baker XVIII 326. XIX 360. P. simplicissima Kopfregeneration: Keiller XX 117. XXI 231.
Regeneration: Keiller XX 117. XXI 231;
Stevens XVIII 344. XIX 360.
P. vitta Biologie: Sekera XVIII 344. P. corneus Spermatozoen: Soós XX 98. XXI 314. P. umbilicata Skalariform: Levi XXI 458,
Plasmodium Afren: Gonder & Rodenwaldt XX
46; Martoglio etc. XX 46, XXI 224,
Anaphylaxie: Cleland XX 46,
Blackwater fever: Cleland XX 46,
Chininresistente Rasse: Neiva XXI 191,
Klassifikation: Craig XVIII 277,
Macacus: Matis & Leger XXI 417,
Malaria: Cleland XX 46; Craig XVIII 277,
XXI 223; Neiva XX 46; Roß & Thomson
XX 46,
Maligine Tertian Malaria: Thomson XXI 417 P. umbilicata Skalariform: Levi XXI 458 Planariidae Steinmann XVIII 344. XIX 393, 357. Baikalsee: Sabussow XX 116. Comoren: Geba XVIII 344. Darmzellen: Saint-Hilaire XXI 475. Doppelbildungen: Steinmann XVIII 105, 343, 344. XIX 360 (bis). XX 116, 117. XXI 231 (bis). Epidermis: Hallez XXIII 475. Epithelzellen: Sabussow XVIII 170, 232. Epithelzellenkristalloide: Sabussow XVI Maligne Tertian Malaria: Thomson XXI 417. Orang Utang: Shjbayama XX 46.
Parthenogenese: Neeb XX 46. XXI 224.
Reptilien: Rouet XVIII 277.
P. diploglessi n. Beaurepaire & Neiva XX 46. XVIII 170, 232 Größenreduktion: Holmes XXI 475 P. relictum Sergent, E. & Sergent Et. XVIII 222. P. tropiduri n. Beaurepaire & Neiva XX 46. Huntnervenendigungen: Betezat & Bendl XVIII 344. XIX 471; Hallez XXI 475. Hungerwirkung: Berninger XXI 475. Plastacephala n. g. Enderlein XX 285.

Plastacephala n. g. Enderlein XX 285.

Plastacephala n. g. Kieffer XXII 212.

Platacantha n. g. Martin XX 203.

Plataleae Museum Wiesbaden: Lampe XIX 162.

Plate Ludwig Beweismittel der Descendenztheorie etc. XVIII 26.

Gegenwärtiger Stand der Abstammungslehre XVIII 28. Intracellularverdauung: Arnold XVIII 344; Saint-Hilaire XXI 475. Kristalloide: Sabussow XVIII 232. Madagaskar: Geba XVIII 344. Morphogenese: Child XXI 476. Morphogenese: Child AAI 476. Neapel: Steinmann XVIII 162. Nebraska: Stringer XVIII 344. XIX 357. Nervenendigungen: Botezat & Bendl XVIII XVIII 28. Darwinismus u. Landwirtschaft XVIII 28. Gegen den Psychovitalismus XVIII 36. 344. XIX 471 Charles Darwin XVIII 56. Physiologische Isolation: Child XX 117, XXI Apogonichthys strombi n. XVIII 218. Apogomentnys stromol n. XVIII 218.
Die Erbformeln d. Farbenrassen v. Mus musculus XIX 300. XXI 100.
Darwinismus XIX 303.
Die Erbformeln d. Aglia tau-Rassen im Anschluß an die Standfuß'schen Züchtungen
XX 342. XXI 162,
Vererbungslehre u. Dezendenstheorie XXI. Physiologische Teilisolation: Child XX 117. XXI 227. Polypharyngie: Steinmann XVIII 343. XIX Regeneration: Bardeen & Baetjer XVIII 68; Holmes XXI 475; Steinmann XVIII 105. XXI 231. Vererbungslehre u. Deszendenztheorie XXI Regulation: Child XXI 476. Röntgenstrahleneinfluß: Bardeen & Baetjer 158. Ein Versuch z. Erklärung d. gynephoren Vererbung menschlicher Erkrankungen XXI XVIII 68, 105. Samenreifung: Schleip XVIII 175. Teilung: Child XX 117. XXI 227. Ungarn: Hankó XX 117. XXI 476. Verdauungsprozeß: Arnold XVIII 344. XIX Einige Bemerkungen zu Hagedoorn XXII 450. s. Ude, Joh. XVIII 29. Plateau Felix Note sur l'emploi de récipients en verre dans l'étude des rapports entre les insectes et les fleurs XVIII 390. XIX 370. Lepidopt. Rhopal. attirés par des matières autres que le nectar des fleurs XX 362. A propos de la reproduction des abeilles XX 392. XXI 225. Zooidenbildung: Child XXI 476. Planarioidea n. class. Poche XXI 175. Planema Jordan XX 355. Planenia Dudgeon XIX 67. Planet Louis Notes Apterygida arachidis XX Platecarpus Tübingen: Huene XXII 297.
Platen v. Verhütung v. Engerlingsbeschädigungen in Kulturen XX 259.
Platensina n. g. Enderlein XXII 155.
Plateopia n. g. Warren XIX 49.
Plateros coccinicollis Cockerell XX 266. 192 Araignées et Forficules XX 193. Forficula lesnei XX 193. Petit notes entomol. XX 245. Observ. larve et nymphe Procrustes coriaceus XX 250. Nymphe du Lucanus cervus XX 258. Pseudolucanus basignyi n. XX 259. Pseudolucanus lesnei n. XX 259. Platessa vulgaris s. Pleuronectes platessa.

Plathvarthrus hoffmanseggii Ameisen: Crawley XX 138.

Plathybathra n. g. Meyrick XXII 168. Platyberyx n. g. Zugmayer XXII 260. Platycarcinus Biologie: Acloque XX 158. Platycercus Nisten: Fasey XXI 45.
P. venustus subsp. hilli n. Mathews XXI 45.

Platyceridae Armoricain: Houlbert & Monnot XXII 116.

Platycholeus opacellus n. Fall XVIII 458. Platycilibe n. g. Carter XXII 126. Platycleis biedermanni n. Wolff XXII 73. Platydactylus Eichoff non Cuvier non Brullé (Eurydactylus n. n.) Hagedorn XVIII 470.

Platydactylus Labyrinthentwicklung: Fleißig XVIII 209 (bis) Sarcocystis platydactyli: Weber XX 47.

P. annulatus Kloake: Fleck XX 464. XXI 301, 317 Kloakemorphologie: Fleck XX 464. XX1

301, 317 Phallus: Fleck XX 469, XXI 301, 317. Phallusmorphologie: Fleck XX 464, XXI 301, 317,

Urogenitalsystementwicklung: Fleck XXII

P. mauritanicus s. Ascalabotes fascicularis. P. muralis s. Ascalabotes fascicularis Platydascillus n. g. Everts XVIII 463 Platydascillus n. g. Everts XVIII 463.
Platyderus Lautapparat: Fiedler XVIII 212.
Platygasterida Brasilien: Brues XX 375.
Platylabla sparattoides Burr XX 192.
Platylabla sparattoides Burr XX 162.
P. grandissimus Roewer XXII 46.
Platymetopius Revision: Van Duzee XX 222.
Platymylaeris n. g. Händlirsch XXII 61.
Platynaspis cilvester n. Südafrika: Sicard XX 283.

Platynaspis silvestri n. Südafrika: Sicard XX 283. Platynota rostrana Sasseer XXII 170. Platyopini Synopsis: Semenov Tjan-Shansky XVIII 468.

Platyparaea poeciloptera Ausrottung: Lesne XIX 27.

Biologie: Lesne XIX 27. Paris: Lesne XIX 27. Schaden: Lesne XIX 27.

Platypeza Metamorphose: Meijere XXII 153. P. connexa Wahlgren XX 295.

Platypezina n. g. Wahlgren XX 295. Platypezinae Verwandtschaft: De Meijere XXII 153

Platyphileurus n. g. Ohaus XX 257. Platyphorini n. trib. Enderlein XIX 26. Platyphylax designatus Oenocyten: Gee XXII 82. Spermatogenese: Lutman XX 210. XXI 315. Spinndrüsenzellnukleus: Vorhies XVIII 192,

Platypodidae Strohmeyer XXII 135. Biologie: Strohmeyer XXII 135. Einteilung: Strohmeyer XXII 135. Fundorte: Strohmeyer XXII 135. Madagaskar: Strohmeyer XXII 135. Ostafrika: Strohmeyer XXII 135. Peru: Strohmeyer XXII 135. Weiblicher Geschlechtscharakter: Strohmeyer XXII 135.

Westafrika: Strohmeyer XXII 135. Platypoeciius Schreitmüller XX 436 (bis). Stansch XXII 268.

P. maculatus Varietäten: Stansch XXII 273. P. maculatus var. pulchra Schreitmüller XXII 273.

Farbeabänderung: Finck XXII 273. Platyprosodes n. subg. Reitter XVIII 467. Platyprosthiogyne n. g. Enderlein XX 291. Platypas Argentinien: Brêthes XVIII 477. Uruguay: Strohmeyer XXII 135.

Platyrrhacus pococki Costa Rica: Brölemann XXII 53

Platyrrhina Anatomie: Van der Broek XVIII 153

Gebiß: Bluntschli XXII 402 (bis).

Platysamia cecropia Clark XX 348. Abnorm: Clark XXI 253

Platysaurus wilhelmi n. Hewitt XIX 153. Platysilurus n. g. Haseman XXII 264.

Platysma Tschitscherine XXII 111. Turkestan: Glazunow XX 250.

Platyspathius n. g. Viereck XXII 214.
Platyspathius bourkei n. Südafrika: Trimen XX

Platystoma mucosa Steindachner XIX 127. Platystoma mucosa Steindachner XIX 127.
Platystyla hofimannseggi Steek XX 304.
Platytroctegen n. g. Lloyd XIX 116.
Platyura marginata Enderlein XX 285.
Plaut Geißeln b. Spirochaeta pallida XX 31.
Plautus impennis Carruccio XXII 326; Zur Strassen XXI 37.

Plaz Josef Raubmöwen im Salzburgischen XXI

Turdus pilaris Salzburg XXI 62. Ornithol. Beob. a. Salzburg XXII 315. Plebeius aegon Tutt XIX 77.

P. argus Tutt XIX 77.

P. argus var. corsica Tutt XIX 77. P. argus var. cretaceus n. Tutt XIX 77. P. argus var. masseyi n. Tutt XIX 77.

P. argyrognomon Tutt XIX 77. P. argyrognemon var. corsica n. Tutt XIX 77. Plecia falvicollis Larven: Meijere XX 284. Plecoma Fall XXII 120.

Plecoptera Enderlein XVIII 415 (ter). Dänemark: Ussing XXII 80. Exotisch: Klapálek XVIII 415. Kilimandscharo-Expedition: Klapálek XXII

Klassifikation: Enderlein XVIII 415. Süßwasser Deutschlands etc.: Klapálek XVIII

Plectambonites Schmidt XX 106. Plectes Flügeldeckenskulptur: Bernau XVIII 216.

Plectonotum Pic XXII 124. Plectopylis Tonkin: Gude XVIII 326. Plectostenus n. g. Lea XX 240. Plectroninia deansii n. Christmas-Insel: Kirk-patrick XXI 421.

nivalis Biologie: d'Aubusson Plectrophanes

XXI 58. Geographische Verbreitung: d'Aubusson XXI

Wanderung: d'Aubusson XXI 58.

Plegadis Mertens XIX 183

Plegadis Mertens XIX 183.
Plegma n. n. (Coelatura Pfeiffer non Conrad)
Gude XXI 454.
Plehn A. The Diagnosis of Latent Malaria XX
43. XXI 416.
Frische Eier v. Bilharzia XX 46.
Plehn Marianne Über eine eigentümliche Farbenerscheinung in Teichen XVIII 259.
Die pathogene Bedeutung d. Myxoboliden f.
d. Fische XXI 419.
Plehn M. & Meisow. K. Der Erreger d. PTau-

Plehn M. & Melisow, K. Der Erreger d. »Tau-melkrankheit « d. Salmoniden XXI 413.

Pleistogyps n. g. Müller XXI 64.

Pleistophora Barbe: Schuberg XX 48.
Fischseuche: Drew XVIII 279.
P. gigantea Biologie: Swellengrebel XXI 419.
P. hippoglossoides n. Bosanquet XX 47, 48.
P. periplanetae Epstein XXI 419.
Vormehyner Shirman XVIII 270.

Vermehrung: Shiwago XVIII 279. XIX 354.

Plenk Josef Zur Kenntn, Anat. u. Histologie
Maxillardrüse b. Copepoden XXII 28.

Pleodorina illinoisensis Merton XVIII 97, 144.

Fortrallenungu Marton XVIII 97, 144.

Fortpilanzung: Merton XVIII 97, 144.
Pleonasterophora n. subordo Schrammen XX 48.

Pleonazoneura n. g. Enderlein XX 285. Pleopodias n. g. Richardson XXII 33. Pleotarsobius Attems XVIII 385. Plerotes n. g. Andersen XXI 104. Plesiocetus Dänemark: Winge XXI 105.

510 Plesiochelys etalloni Oberer Jura Ain: Combes XX 471 Plesiomegathorium n. g. hansmeyeri Roth XXII Plesiophthalmus Först. non Motsch. (Mater n. n.) Schulz XXII 205.

Plesiophyle n. g. Dognin XXII 165.

Plesiosalenia n. g. Valette XVIII 296,

Plesiosauria Matthew XX 472.

Brustgürtel: Watson XXII 303. Brusgurier: watsoin XXI 303.
Jura Rußland: Bjabinin XX 472.
Kreide Rußland: Kjabinin XX 472.
Lias: Watson XX 472. XXII 303.
Mandibel: Andrews XXII 303.
Ober Lias Holzmaden: Fraas XX 472.
Oxford-Schichten Petersburg: Andrews XX Schildkröten: Moodie XVIII 185.
Schwaben: Fraas XIX 159, XX 460.
P. homalospondylus Watson XIX 159.
P. mexicanus Wieland XX 473.
Pleske Theodor Chrysops-Arten a. d. paläarkt. Faunengebiete XXII 148.
Chrysops divaricatus Männchen XXII 148. Beschr. paläarkt. Chrysops-Arten XXII 148.

Plessner M. Die medizinischen Instinkte der
Tiere XVIII 218. Plethocrossus n. g. Attems XVIII 386. Plethodon cinereus Färbung: Reed XVIII 92. Spermatocytenreife: Janssens & Dumez XIX 148. P. cinereus subsp. erythronotus Biologie: Cochran XXII 291; Piersol XX 457. Larve: Piersol XX 457. P. glutinosus Cranialnerven: Norris XXII 291.
Plethokrossus n. g. Attems XXII 51.
Pleuretra n. g. Bryce XX 135. Pleurobrachia pigmentata Ghigi XXI 427. Pleurocaris n. g. annulatus n. Kohlenlager Englands: Calman XXII 35. Pleurodeles Urogenitalorgane: Sauvage XXII 291 P. Waitiii Fuß: Gogorza XX 457, XXI 332, Haut: González XX 457, XXI 332, Hautdrüsen: Gogorza XX 457, XXI 332, Pieurodone Jamaica: Brown XXI 459, Variation: Brown XXI 459, P. anguiata Vanatta XXI 454, Pleuromeringona n. gr. Oudemans XVIII 376 & corr. Pleuronectes Abnorm: M'Intosh XVIII 125. Alter: Garstang XIX 137; Wallace XIX 137. XXII 277 Baltisches Meer: Johansen XIX 137. Barents-See: Atkinson XX 440. Pay of Nigs (Aberdeen): Fulton XX 440. XXII 277. Biologie: Johansen XIX 137. Dänische Fischerei: Johansen XIX 137. Dotterkern: Franz XIX 136, 382. Ei: Franz XIX 136, 382. Ei-Dotterkern : Franz XIX 136, 382. Eingeweidebrüche: Thilo XX 439. XXI 250. Einpflanzung: Atkinson XX 440.

Englischer Kanal: Wallace XIX 137.

Ernährungsweise: Franz XX 440.

Größenmaße: Johnstone XIX 136.

Größenzunahme: Wallace XXII 277. Häufigkeit: Garstang XIX 137. Irland: Farran XIX 136. XXII 277. Kattegat: Garstang XIX 137. Krankheit: Williamson XXII 249.

Laichverhältnisse: Ehrenbaum XX 440. Lebenszähigkeit: Borley XIX 136. Lochfyne Experiments; Fulton XIX 136.

XXII 277

137.

Pleuronectes Markierung: Atkinson XIX 137; Farran XIX 136; Johnstone XIX 136. XXII 277: Reichard XIX 136. Messungen: Johnston XXII 276. Mißbildung: Woodward XVIII 108, 123. Nordsee: Atkinson XX 440; Garstang XIX 137; Hefford XIX 137; Wallace XIX 137. XXII 277 Otolithen: Immermann XVIII 209; Wallace Otolithen: Inimit main XVIII 200 XXII 277.
Peritoneum: Sauvage XVIII 166.
Piel: Scott XIX 136.
Skagerak: Garstang XIX 137.
White-See: Atkinson XX 440. P. platessa Anomale Färbung: Noury XIX 136. Biologie: Nordgaard XX 440; Reibisch XXII 277 Eientwicklung: Williamson XXI 194. Eiproduktion: Franz XIX 136, XX 440 (bis). Entstehungsart: Reibisch XXII 277. Gedeihen: Reibisch XXII 277. Kälteeinfluß: Williamson XX 421, XXI 194. Laichverhältnisse: Ehrenbaum XX 421. XXI 194. Ostsee: Reibisch XXII 277. Pigmentzaller. Pigmentzellen: van Rijnberk XVIII 203. Figmentzellen: van Kijnberk XVIII 203.
Wanderung: Reibisch XXII 277.
Pleuronectidae Masterman XX 440.
Anpassung: Bordage XXII 277; Sumner
XXII 277.
Augen: Thilo XVIII 207. Augencestirpation: Buytendyk XXII 277.
Bodenfärbung: Sumner XXII 277.
Clyde: Elmhirst XXII 277. Desmogonius desmogonius: Stephens XXI 473. Eier: Ehrenbaum XX 440. XXI 267; Johan-Eler: Enrenbaum AX 440, AXI 207; Johansen XX 440.
Farbe: Buytendijk XXII 277.
Larven: Ehrenbaum XX 440, XXI 267; Johansen XX 440; Petersen XIX 137, 387.
Lowestoft: Lee XIX 137.
Nordsee: Ehrenbaum XX 440, XXI 267.
Ostsee: Johansen XX 440.
Pigment/Leningerytion: Bauer XX 440. Pigmentzelleninnervation: Bauer XX 440. XXI 240, 244. Postlarvalstadien: Petersen XIX 137. Spätere Stadien: Masterman XXI 267. Wanderungen: Meck XIX 137. Pleuropichthys Revision: Starks XX 440, Pleuropasta n. g. Wellmann XVIII 466, Pleuropholis laevissima Jura: Johnston XIX 122, Pleuropterus Wasmann XX 249, Pleuroschendyla n. subg. Brölemann & Ribaut XXII 54 Pleurosternum Purbeck-Schichten Swanage: Woodward XIX 158. Pieurestomella n. g. Heron-Allen & Earland XX 22 Pleurotoma Sowerby XVIII 307. Nomenklatur: Dollfus XVIII 319. Pleurotomaria Miozăn: Hilber XVIII 320. Pleurotomara Mozati: Hilber Aviii 230.
Pleurotomidae Kalifornien: Buell XXI 453.
Pleustidae Golf v. Biskaya: Sexton XX 14
Plexauridae Japan: Kükenthal XVIII 282.
Pliginski V. G. Meloe n. sp. XX 267.
Notice caractère repres. Meloe XXII 125. Pliginsky W. Vereinfachter Photeklektor XXI Fangbericht: Garstang XIX 137. Geschlechter: Hefford XIX 137. Gezeichnete: Reichard XX 440. Größe: Garstang XIX 137; Wallace XIX 176 Plimmer H. G. & Fry, W. B. Further Results of the Experimental Treatment of Trypano-somiasis XVIII 267. XIX 330. Plimmer R. H. Aders & Scott F. H. The Trans-formations in the Phosphorus Compounds in the Havis Forg During Consequence.

in the Hen's Egg During Development XXI 39, 197. Plinthodermatium n. g. Schrammen XX 48. Plinthosellinae n. subfam. Schrammen XX 48. Plinthurgus n. subg. Kiritschenko XXII 91.

Plistophora Fettgewebeneoplase: Mercier XVIII Plistospilota n. g. Giglio Tos XX 195. XXII 70. Ploceidae Weber XXII 342. Cochinchina: Germain XXII 342.

Hybride: Decoux XXI 59, 220.

Ploceus graueri n. Hartert XXII 342.

Plochiocorella n. g. Poppius XVIII 433.

Plodia Popenoe XXII 170.

Plocarionae Neotropisch: Bergroth XXII 97.
Plocariodes Bergroth XX 229.
Plocariola Bergroth XX 229.

Plocosoma Kannibalismus: Rousselet XX 136. Ploetz Alfred Zu Darwins Gedächtnis XVIII 52 Lebensdauer d. Eltern u. Kindersterblichkeit XXI 157.

Plolariola morstatti n. Aethiopien: Schumacher XXII 97.

Ploseria diversata Ei: Richter XX 315. Plot Robert siehe Mullens W. H. XIX 320. Plotnikov V. Glossosiphoniidae, Hirudinidae et Herpobdellidae Mus. Akad. St. Petersburg

XX 127.

Zur Kenntnis d. Häutungsprozesses b. d. Insekten XX 179. XXI 331.

Plotus rufus Verbreitung: Jourdain XXI 22; Ogilvie XXI 22. Plowman T. Tadpole of Frog XXII 288. Plumana n. g. Busck XXII 171.

Plumatella Granulaumwandlung: Braem XVIII 333. XIX 381, 461.

P. fungosa Schröder XX 137. XXI 282. Buddenbrockia plumatellae: Schröder 137. XXI 282.

P. polymorpha var. fungosa Astacus fluviatilis var. leptodactylus: Lomnicki XX 106. repens Schröder XX 137.

Buddenbrockia plumatellae: Schröder XXI 282

Plumatellina n. div. Annandale XXI 388. Plummer Henry & Tattersall Wm. Report of the Museum Comitée XXII 475.

the Museum Comitée XXII 475.

Plumularia obliqua Gonophoren: Motz-Kossowska XX 56. XXI 353.

Plumulariidae Billard XVIII 289, XIX 392.

Japan: Stechow XVIII 286.

Siboga-Expedition: Billard XXI 426.

Plunkett A. Occurr. Xylophasia zollikoferi at Norwich XXII 185.

Plusia John XIX 55. XX 341.

P. gamma Schädlich: Silvestri XXII 184.

P. moneta Metamorphose: Postel XX 341.

XXII 208.

XXII 208.

Parasiten: Postel XX 341. XXII 208. Paris: Decary XXII 184.

Röntgenstrahleneinfluß: Haselbroek XIX 55,

Pintella cruciferarum Froggatt XX 324.

Pluticella crucilerarum Froggatt XX 32 P. porrectella Noel XX 324. Plutobethylus n. g. Kieffer XX 375. Plutuopria n. g. Kieffer XX 375. Pluturocypta n. g. Enderlein XX 291. Pluturocypta n. g. Enderlein XX 31.

Pnoepya formosana n. subsp. Ingram XIX 202 Poche Franz Gattungsnamen; Latreille XVIII 48.

Ergänzungen Indices neuer Gattungs- und Untergattungsnamen XVIII 54.

Über die Anatomie u. die systematische Stellung v. Bradypus torquatus XVIII 186. Macrorhinus oder Mirounga? XIX 253.

Ergänz. u. Berichtig. zu Sharpes Handliste XX 476

Kritische Übersicht über d. Entwicklung u. d. gegenwärtigen Stand d. Frage nach d. Zulässigkeit der in Moering Geslachten d. Vogelen, Ausgabe v. Nozeman u. Vosmaer 1758 enthaltenen Gattungsnamen XX 476. Die Klassen u. höheren Gruppen d. Tierreichs

XXI 175. Über die wahre Natur der von Will u. Busch in Siphonophoren beobachteten Eingeweide-

würmer XXI 400.

Poche Franz Motive u. Ziele der modernen Nomenklaturbewegung XXII 55

Abtrennung der Selachier v. d. Fischen XXII

253. Neue Untersuchungen in d. Anatomie u. system. Stellung v. Scaeopus torquatus XXII 374.

Ergänzung u. Berichtig. z. d. Indices neuer Gattungs- u. Untergattungsnamen XXII

Zur Vereinheitlichung der Bezeichnung u. exakteren Verwendung einzelner Kategorien XXII 473.

Gegen die Zersplitterung der wissenschaftl. Zeitschriftenliteratur XXII 479. Pochon Beiträge z. Kenntnis d. Langerhansschen Inseln d. Pankreas XVIII 166.

Pocock R. J. Felis sylvestris x ocreata XVIII 95.
Abnormal Dentition in a Dhole etc. XVIII 120.

Mimicry in Spiders XVIII 380, XIX 346, Centipedes Millepedes of Sokotra and Abd-el-Kuri XVIII 385. On the Agriotype of Domestic Asses XIX

245.

Two Quaggas from Zululand XIX 245.

Warning Coloration in the Musteline Carnivora XIX 250, XIX 348. Exhibition of Photographs of a Sumatran

Tiger etc. XIX 251.
On the Skulls of Leopards XIX 252, 430.

Mellivora signata from Sierra Leone etc. XIX 252.

Cercopithecus tantalus subsp. alexandri n. XIX 255

Notes on the Morphol, and Generic Nomen-clature of some Carbonif, Arachnida XX 159.

Ant-mimikry by the Larvae Mantis XX 194.

Anti-mining AXXI 214.

Additional Note on the Mimicry of the Larvae of the Ceylonese Leaf-insect Phyllium XX 194. XXI 214.

avocetta) in the Zoological Gardens XX 31. XXI 267.

The Display of the Cock Ostrich XXI 38, 166. On the Breeding of Crax hecki XXI 38. On the Colours of Horses, Zebras and Tapirs XXI 108, 218.

An Interesting Donkey Hybrid XXI 109, 220. On the Specialised Cutaneous Glands of Rumi-

nants XXI 112, 333.
The Song of the Siamang Gibbon XXI 124. On the Palatability of some British Insects XXII 242.

Distastefulness of Anosia plexippus XXII 312

Papio porcarius subsp. griseipes n. XXII 348 & corr.

Some probable and possible Instances of warning Characteristics amongst Insectivorous and Carnivorous Mammals XXII

Skin and Skull Lophiomys ibeanus XXII 379. Cross between Mountain Zebra and Somali Wild Ass XXII 388.

Some Observation on Moose XXII 392. Newly born Young Paradoxurus larva Young Paradoxurus larvatus XXII 401.

On Tabby Cats etc. XXII 447. s. Banta A. M. XXII 198. Pocock R. J., Walker A. O. & Scott Andrew

Crustaceans of Sokotra and Abd-el-Kuri XVIII 362.

Podabrus alpinus iljini n. ab. Barovsky XVIII 465.

Podagrion Strand XXII 211. Podaprion n. subg. Schilsky XX 232.

Podarcis Monströser Schwanz: Gay XIX 154,

Podarke obscura Regeneration: Morgulis XX 133, 134. XXI 232. XXII 18. Regenerations-Physiologie: Morgulis XX 133.

134. XXI 232. XXII 18. Segmentalorgan: Gregory XVIII 173. Wachstum: Morgulis XVIII 106.

Wasserinhalt Regulation: Morgulis XX 134. XXI 232

Podjapolsky P. P. Observations analogues chez Cionus el Cydia XX 180. Quelq. observ. Dixippus morosus XX 195.

Sur le chlorophylle chez les insectes (Orthoptera) et chez les grenouilles XXI 239. Podiceps Ei: Crouch & Turner XXI 37.

Fleischfärbung: Bedford XXI 37. Nest: Leigh XIX 187.

Reset: Leight XIX 187.

Schwanziedern: Pycraft XIX 187.

P. auritus Britannien: Ogilvie Grant XXI 37.

P. cristatus Daut XIX 187.

Biologie: Aplin XXII 326.

Boisvinet (Loire-et-Cher): Reboussin XIX

187.

Somerset: Blathwayt XXII 326

Podicipidae Indien: Dalgliesh XXII 37. Pedilymbus Thymusentwicklung: Johnson XVIII 168.

Podoglyphiulus n. subg. Attems XVIII 385. Podokesaurus n. g. holyokensis n. Connecticut-Tal: Talbot XXII 304.

Podolampas Skelettmorphologie: Kofoid XVIII 260. XIX 391.

Podomachia n. subg. Strand XIX 57. Podomys n. subg. Osgood XIX 237. Podops asper Distant XXII 96.
Podothemis n. g. Ris XX 204.
Podothrombium n. g. Berless XX 162.
Podovalgus n. g. Arrow XX 256.
Podura Biologie: Prochnow XVIII 401.

Nelson XVIII 192; O'Donohoe Schuppen:

XVIII 38. Podwyssotzky V. V. & Pironet R. G. Contribution à l'étude des cellules géantes d'origine a l'étude des cellules géantes d'origine épithéliale, en rapport avec les attérations produites dans l'épithélium cutané par refroidissement XXI 84, 333, 375.

Pöch R. Über die Kalahari XXI 388.

Poecllia Borrmann XX 436; Finck XXII 273; Mayer XX 436; Stansch XXII 268.

P. amazonia Rachow XX 436; Reichelt XX 436; Stricker XIX 133; Thumm XIX 133.

Nomenklatur: Arnold XIX 133.

P. dominicensis Finck XXII 273.

P. devii Stansch XXII 273.

P. heteristia Arnold XIX 133, XXII 273.

P. heteristia Arnold XIX 133. XX Maré XX 411; Reichelt XX 436. P. poeculoides Ehnle XX 436. XXII 273;

Äußere Geschlechtsmerkmale: Schulze XXII

P. reticulata Arnold XIX 133; Graichen XIX 133; Rachow XXII 265.

Äußere Geschlechtsmerkmale: Schulze XXII

Formenkreis: Woltersdorff XX 431.

P. reticulata-guppyi-poeciloides Thumm XX 436. P. sphenops Varietät: Hohmann XXII 273. Poecillidae Regan XXII 273 (bis).

Außere Geschlechtsmerkmale: Schulze XXII

Poecilinae Amerika: Brüning XX 431. Poecilobrycon n. g. Eigenmann XIX 127. P. unifasciatus Rachow XXII 274

Poecilocharax n. g. Eigenmann XIX 127. Poecilochroa convictrix Weibehen: Semichron

XXII 50.

P. gracilis Wolcott XX 263.

P. plumbea Wolcott XX 263.

Poeciloeloeus n. g. Brunner XX 198.
Poecilogonalos n. g. Schulz XX 376.
Poecilogramma Butl. non Karsch (Acologramma n. n.) Srtand XX 314.
Poecilomyia n. g. Hendel XXII 153.

Poecilonitta erythrorhyncha Vermehrung: Van der Spruyt XXI 34.
Poeciloptera roseicincta Distant XX 219.

Poeciloscytus Schumacher XVIII 437. XXII

Biologie: Schumacher XVIII 437. Verbreitung: Schumacher XVIII 437.

P. palustris Britannien: Butler XX 229.

Poecilospondylus n. g. francisi n. Skelett: Case XX 473.

Poecilus Artenregister: Scidlitz XXI I107.

Poenaru J. Sur un flagellé rencontré dans une éruption vulvo-vaginale pustuloulcéreuse

chez une Bullesse XXI 398. Poenicke Kurt Kopulationen u. Geburten b. Paludinen XVIII 319.

Poephagus grunnies Piroplasma: Yakinoff etc.

XX 17. Poephila Aufzucht: Besnier XXI 59.

P. acuticauda Australien: Seth-Smith XXII 342.
Rassen: Seth-Smith XXII 342.
P. gouldae Aufzucht: Besnier XXI 59.
Jugendform: Butler XXI 59.

P. mirabilis Charruand XIX 202 Aufzucht: Besnier XXI 59.

P. personata subsp. belcheri n. Matthews XXII

Pöschmann Emil Pericallia matronula im westl. Rußland XX 348.

Pötter Eduard Beitrag z. Färbetechnik d. Markscheiden an großen Gehirnschnitten XIX 312

Pogonias multidentatus Miozan: Smith XIX 141.

Pogonocherus Fall XX 279. Pogonomyrmex badius Bau: Turner XIX 93. Brutgeschäft: Turner XIX 93.

P. barbatus Mexiko: Freudenberg XXII P. barbatus molefaciens Pierce XX 384.

Pogonoptera n. g. Turner XXII 167. Pogonopus n. g. Arrow XX 256.

Pogonorhinella n. g. Schmidt XX 220. Pogonostoma Lesne XXII 111. Majunga (Madagaskar): Horn XVIII 455.

Pogonowska Irena Beitr. z. Kenntn. Histologie des Herzens b. Teleostiern etc. XXII 259. Pohl Lothar Über das Os penis d. Musteliden XIX 252, 422. Beitr. z. Kenntnis d. Os penis d. Prosimier

XXI 122, 317.

Das Os penis der Carnivoren XXII 347. Eine Höhenvarietät v. Siamanga syndactylus XXII 404.

Pohlig Hans Über Elephas trogontherii in England XIX 242.

Über zwei neue altplistozane Formen v. Cervus XIX 249. Abstammungstheorie mit Rücksicht auf Erd-

geschichte XIX 294. Zur Osteologie v. Stegoden XXII 387.

Eiszeit u. Urgeschichte des Menschen XXII 421.

Pohlman A. G. The Ectoblastic Anlage for the Bulbo-Vestibular Glands XVIII 174. Pohlmann E. H. Kopfregion d. Amnioten XXI

119, 296, 354.

Pohlmann H. Mißbildungen m. bes. Gesichtsmiß-

bildungen etc. XXII 417. Pojarkoff s. Borisiak A. XVIII 309.

Pointner Hermann Beiträge z. Kenntnis d.

Oligochätenfauna d. Gewässer v. Graz XXI 398. XXII 15.

Poirier J. Trématodes parasites de l'élephant

O'Afrique XVIII 341.

Poisocrinus n. g. Clark XX 61.

Poita Antonio Acantocefali nuovi o poconoli XX 126.

Pokorny Wilhelm Zusammenstellg. d. Literatur

ü. d. Physiogr. d. poln. Länder XXII 479. Polak Clara Anatomie d. Genus Colobus XVIII

153.

Polak R. A. Das Insektenhaus d. Königlichen zoolog. Gesellschaft »Natura Artis Magistra« z. Amsterdam XIX 319.

Polatzek Johann Die Vögel d. Canaren XIX 173. Polemachartus n. n. (Polemon Gir. non Jan) Schulz XXII 205.

Polemon Gir, non Jan (Polemachartus n. n.) Schulz XXII 205.

Schulz XXII 205.

Polemophthorus n. n. (Symphylus Först. non Dallas) Schulz XXII 205.

Polevoj T. Erdölgebiet d. nordöstl. Sachalins XX 69.

Poli Heinrich Keimzellenbildung bei Mischlingen XX 479.

Polia canescens Zucht: Völker XIX 52.

P. nigrocincta Biologie: Clarke XIX 55.

P. nigrocincta Biologie: Clarke XIX 55.

P. philippsi Biologie: Rangnow XXII 184. Zucht: Rangnow XXII 184. P. rulocincta Berlin: Petersdorff XX 341. Ei: Richter XX 336. P. xanthomista Biologie: Clarke XIX 55.

Ei: Richter XX 336.

P. vanthomista ab. styriaca n. Hoffmann XXII 162

Poljakoff G. J. Zur ornitholog, Fauna d. Moskauer Gouvernements. Palmipedes XIX

Pollansky J. Zur Embryologie d. Scorpio indicus XX 172. XXI 255.

Pollaspidella n. g. Berlese XX 162.

Policard A. Sur la structure des mitochondries

XIX 109, 312.

Notes histophysiologiques sur la cellule hépatique XIX 147, 214, 409 (bis). Sur la coloration vitale des trypanosomes XIX 312. XX 32. Sur quelques caractères histophysiologiques

des cellules de l'épithelium de la vésicule biliaire XX 454. XXI 301. La structure de la cellule hépatique en

fonctionnement normal XXI 129, 302.

Policard A. & Lacassagne Recherches histophysiologiques sur le rein des Oiseaux XXI

43, 311.

Policard A. & J. Mawas Le canalicule urinaire des Téléostées XVIII 174. Mitocondries et cils vibratiles XIX 126, 417,

461 Police Gesualdo Sugli occhi dello Scorpione

XVIII 206. Sul sistema nervoso viscerale della Squilla mantis XVIII 369. XIX 445.

Sul sistema nervoso viscerale dei Crostacei decapodi XVIII 370. XIX 445.

sp. Halacaridae Golfo di Napoli XX 166. Sulla discussa natura di alcune parti del

sistema nervoso viscerale degli Insetti XX 190. XXI 338. Di un caso di morte per il morso di una vipera melanica nelle province napoletana XX 469.

Il Globiocephalus melas XXI 106. Prima serie di osservazioni ed esperienze intorno alla pesca con la sorgenti luminose

XXII 260. Caso di melanismo di una Vipera nel mezzogiorno d'Italia XXII 300.

Polier, P. Note sur la pratique de la photomicrographie XXI 170.

Polimanti Oswald Contribution à la physiologic

de la larve du ver à soie XVIII 115. Beiträge zur Physiologie des Nervensystems u. der Bewegung bei d. niederen Tieren (Branchiostoma lanceolatum, Amphioxus) XX 415. XXI 244. Le principe de la Division du Travail et le

Fonction vicariante dans les Organes des Sens XXI 241.

Studi di fisiologia etologica. Sulla simbiosi della Suberites domuncala con la Dromia vulgaris XXI 358.

Polimanti Oswald Über d. Leuchten v. Pyrossoma elegans XXI 466. Über eine b. Phototropismus des Lasius niger

beobachtete Eigentümlichkeit XXII 224.

Ursache u. biolog. Bedeutung des Hungers XXII 233.

Influenza della forma sulla locomozione du pesci XXII 248.

Beginn der Atmung b. Embryonen v. Scyllium XXII 255. Contrib. fisiologia del sist. nervous centrale

de pesci XXII 255.

Influence des agents physiques etc. activité du coeur embryonnaire des poissons XXII 258.

Il letargo XXII 363.

Der Kinomatograph in d. biol. u. mediz. Wissenschaft XXII 474. Polinski Wladyslaw Untersuch. über d. Ent-

wicklung d. subkutanen Lymphgefäße d. wicklung d. subkutanen Lymphgefäße d. Säuger, insonderheit d. Rindes XXI 74, 305. Ein Beitrag z. Asymmetrie d. Walschädels XXI 105, 325.
Poliocoris n. g. Kirkaldy XX 223.
Polionetta albigularis subsp. leucopareus n. Andamanen: Fleming XXII 324.
Poliophageus n. g. Kirkaldy XX 223.
Poliosauridae n. fam. Case XIX 160.
Poliosaurus n. g. Case XIX 160.
Poliosaurus n. g. Case XIX 160.
Fettkörper: Pérez XX 388. XXI 265, 304.
Fettkörperentwicklung: Pérez XX 388. XXI 265, 304.

265, 304.

Imaginalzellen: Pérez XX 388. XXI 265, 300. Mitteldarmzellen: Pérez XX 388. XXI 265, 300.

Muskelsystemmetamorphose: Pérez XXII 227. Nymphen: Pérez XX 388. XXI 265, 304. Nymphenentwicklung: Pérez XX 388. XXI 265, 304.

P. pallipes Biologie: Girault XXII 227. Königin: Girault XXII 227. Koloniegründung: Girault XXII 227.

Poll Heinrich Mischlingsstudien XVIII 94, XXII 234, 324.

Allgem. Biologie der Zeugung XVIII 102. Über Nebennieren b. Wirbellosen: Die chrom-braunen Zellen i. Centralnervensystem d. Ringelwürmer XVIII 354. XIX 414.

Zur Lehre von den sekundären Sexualcharak-

teren XIX 103, 347.

Mischlinge v. Triton cristatus u, Triton vulgaris XIX 150.

Über Mischlingsbildung als eine Methode bio-

logischer Forschung XIX 300. Keimzellenbildung b. Mischlingen XXI 310. Mischlingskunde, Ähnlichkeitsforschung u.

Verwandtschaftslehre XXII 447.
Ziele u. Methoden d. Kreuzungsforschung
XXII 452.

Über Vererbung b. Menschen XXII 452. Pollaci Giuseppe Ein höchst einfaches Mittel z.

automatischen Aufkleben d. mikroskopischen Schnitte gleichzeitig mit dem Schneiden XXI 173.

Pollaploecium n. g. Maplestone XVIII 333. Pollard Charles Louis Gomphoides XXII 79. Pollenia rudis Allolobophora chlorotica: Keilin XX 304. XXII 153.

AX 304. AXII 195.
Pollicipes laevis Kreide: Withers XX 148.
Pollingeria n. g. Walcott XXI 467.
Pollitzer Hans Einschlüsse in den großen mononukleären Zellen d. Blutes XVIII 230.

Pollonera Carlo Molluschi Ruwenzori-Expedit. XVIII 314.

Note Malacologiche XVIII 325. Urocyclidae n. sp. British East Africa XXI 459.

Polo Crustacés Phyllopodes XVIII 363. Poluszynski Gustav Über einige Abnormitäten im Bau d. Geschlechtsausführungsgänge b. Helix pomatia XX 96, XXI 250.

514 Poluszynski Gustav Über Anomalien in d. Struktur d. Geschlechtsausführungsgänge b. Helix pomatia XXI 457. Untersuche, Golgi-Kopschs Apparat Ganglienzellen Crustac. XXII 25:

Polyacanthus Geyer XX 444.

Pflege: Wrede XIX 141.

Zucht: Wrede XIX 141.

P. eupanus Engmann XIX 141; Raitz XX 444; Stansch XXII 282.

P. opercularis Zucht: Schreitmüller XX 444. Polyartemiella n. g. judayi n. sp. Daday XVIII Polybates n. g. MacGillivray XIX 89. Polybla sylveirae Dacke XX 388. Polyblepharis n. subg. Bezzi XIX 23. Polycelis cornuta Französischer Jura: Virieux XXI 476 AAI 4/0.
Paris: De Beauchamp XVIII 343.
P. felina Paris: De Beauchamp XVIII 343.
Polycentropidae Martynow XXII 81.
Polycentropis abbreviata Brand XX 444.
P. intricatus n. Morton XX 210. Polycentrus Antillen: Pfeiffer XX 444.
P. schomburgkii Arnold XIX 141; Engmann XX 444. Fortpflanzung: Arnold XX 444. Polychaeta • Albatross «: Moore XVIII 355. XX 133. XXII 17.
Algierbucht: Viguier XXII 17.
Antarktisch: Gravier XXII 17 (bis).
Belgien: Thieren XX 131.
Biologie: Gravier XXII 17. Dry Tortugas (Florida): Treadwell XXII 17. Entwicklung: Kirk XVIII 126. Fischel'sche Alizarinfärbung: Nilsson XVIII #43, 350.

*Heterotypie: Dehorne XXI 467.

*Hirondelle : Fauvel XVIII 354. XXII 16.

Homeotypie: Dehorne XXI 467.

Indischer Ozean: Potts XVIII 355. XX 132.

Irland: Ashworth XVIII 354; Southern

XVIII 356. XXII 17. XVIII 356. XXII 17.

Kerguelen: Gravier XX 122.

Körperregeneration: Gravier XVIII 354.

Kohlenbergwerke: Lecointre XVIII 354.

Labrador: Moore XVIII 355.

Larven: Gravely XVIII 354, 355. XIX 387.

XX 131. XXI 266.

Monterey-Bay: Moore XX 132.

Neughortland: Moore XVIII 355.

Neughortland: Moore XVIII 355. Neuschottland: Moore XVIII 355.
Neusceland: Benham XX 132.
Ostsee: Skorikow XX 132.
Payta (Peru): Gravier XVIII 355.
Percy Sladen Trust-Expedition: Potts XVIII 355 Persischer Golf: Fauvel XXII 16.
Port Erin: Gravely XVIII 355.
Port Erin-Distrikt: Riddell XXII 17.
*Princesse Alice «: Fauvel XVIII 354. XXII 16. Regeneration: Gravier XIX 361; Nußbaum XVIII 106. Roscoff: Augener XX 132 San Diego (Kaliforn.): Moore XX 132. Segmentalorgane: Hescheler XVIII 172. Segmentalorgeneration: Iwanow XXI 131. XXI 232 St. Andrew-Laboratory: MacIntosh XXII 17. Süd-Kalifornien: Moore XVIII 355. XX 132. XXII 17 Torquay: Elwes XVIII 355. XX 132. 'Tortugas: Treadwell XVIII 355. Touraine: Lecointre XVIII 354. Westindien: Augener XXII 16. Chaldingsiden p. (Polysargus Saussui Polychitonacris n. n. (Polysarcus Saussure non Fieber) Rehn XVIII 406.

Polychodes n. g. Chrétien XXII 171. Polychoerus caudatus Löhner XX 117. XXI 280. Formregulation: Child XVIII 105.

XIX 42 (ter). XX 326 (bis). Biologie: Picard XXII 167. Polycladea Centralnervensystem: Child XX 117. XXI 231. Doppelte Eierstockfunktion: Hallez XXI 475. Regeneration: Child XX 117. XXI 231.

Polycladodes n. g. alba n. Basel: Steinmann XX Polycionia Vanhöffen XXI 427. Polyconia Sizilien: Gestro XXII 135. Polyctenes Speiser XVIII 437. Polyctenidae Speiser XVIII 437. Polyctenides Horváth XX 222. Polydesmidae Höhlen: Brölemann XX 174. Polydesmuae Hohen: Brotemann XX 174.

Polydesmoidea n. subfam. Verhoeff XXII 52.

Mitteleuropa: Verhoeff XX 175.

Pyrenäen: Brölemann XX 175.

Termitophil: Silvestri XXII 53.

Polydesmus Effenberger XVIII 387. XIX 394

Phagozytäres Organ: Bruntz XVIII 150. P. abchasius Entwicklung: Lignau XXII 53.
P. cerasinus Silvestri XX 174.
P. complanatus Biologie: Effenberger XVIII 387. P. helveticus subg. geyeri n. Verhoeff XXII 53. P. mauritanicus Brölemann XX 174. Polydora Fossil: Bather XVIII 356. P. caeca Rhizocaryum concavum: Caullery & Mesnil XVIII 223. P. flava Rhizocaryum concavum: Caullery & Mesnil XVIII 223. Polydrosus Synonymie: Schilsky XX 279. P. intermedius n. Italien: Löden XVIII 477. Polyerata cyanotineta n. Gounelle XIX 205. Polyergus Emery XX 385 (bis). Adaption: Tanquary XXII 221. P. rufescens Emery XXII 225. P. rufescens subsp. samurai n. Yano X Polygonarea n. g. Attems XVIII 385. Yano XXII 225. Polygonia c-album s. Vanessa c-album. Polygoniopygus n. g. Valette XVIII 296. Polygoniais Larve: Goodrich XVIII 336. Nephridien: Goodrich XVIII 336. Polygordius Epitoke Form: Dawydoff XVIII Larven-Nephridien: Goodrich XIX 416; Shearer & Sedgwick XIX 416. Nephridienentwicklung: Shearer, Cressio & Sedgwick XVIII 356. Polygrammodes hintzi n. Kamerun: Strand XXII 171. Polygraphus grandiclava Mühl XXII 136; Strohmeyer XX 280. Polygyra albolabris Michigan: Walker XX 98. Variation: Walker XX 98. P. monodon subsp. cava n. Pilsbry & Vanatta XXI 459. Polymorphina d'Orbigny: Fornasini XVIII 256. Polymorphus n. g. Lühe XXII 14. Polynema Girault XXII 215. Membracidae: Girault XXII 215. P. aspidioti n. Mexiko: Girault XXII 215. P. aspidioli n. Mexiko: Girault XXII 215.
P. consobrinus Georgia: Girault XXII 216.
Polynoidae Augener XX 132.
*Albatroß e: Moore XX 132.
Anatomie: Miehel XXII 19.
Indischer Ozean: Polls XX 132.
Regeneration: Miehel XXII 19.
Südkalifornien: Moore XX 132.
Polyodon Barbour XXII 256; Danforth XXII
256; Mississippi: Hussakof XXII 257 Mississippi: Hussakof XXII 257.
P. spathula Brutzeit: Allen XXII 257.
Carotiden-Arterien: Allis XXII 256.
Junge: Allen XXII 257.
Primitiv-Poren: Nachtrieb XX 420. XXI 331.
Pseudobranchialarterien: Allis XXII 256.
Seitenlinie: Nachtrieb XVIII 211.
Polyocca Dunkerly XX 25.
P. dumosa n. Dunkerly XX 25.

Polychromatinum Strand XXII 211. Polychrosis botrana Bekämpfung: Schwangart Polyommatothrins n. g. Buffa XVIII 410. Polyommatus bacticus Biologie: Roepke XIX 78. Java: Roepke XIX 78. Zucht: Roepke XIX 78.

P. escheri Tutt XIX 78.
P. icurus f. persica Gillmer XX 364.
P. icarus × Agriades corydon Reuß XXII 198.
P. icarus × Agriades thelis Reuß XXII 198.
P. phlaeas Biologie: Warnecke XIX 70.

P. sapphirus Tutt XIX 78.
P. sapphirus Tutt XIX 78.
P. virgaureae Aberration: Gnadt XIX 70.
Hamburg: Gillmer XIX 70. XX 357.
Lenzen-Harburg: Gillmer XIX 70. XX 357.
P. virgaureae ab. aibopunctata Gillmer XXII

199

Polyorchis Calciumwirkung: Loeb XXI 426. Catharticawirkung: Maccallum XXI 426. Magnesiumwirkung: Loeb XXI 426.
Rhythmische Kontraktionen: Loeb XXI 426.

Polyparium ambulans Pax XVIII 283, XIX 391.

Scupin XX 54.
Polypedates Java: Siedlecki XIX 146 P. reinwardtii Haftballen: Siedlecki XX 451. XXI 332; Lameere XVIII 145, 279. XIX

Geschlechtsbildung: Nußbaum XVIII 288.

XIX 306, 414. Kohlenkalke Belgiens: Gröber XIX 279. Kohlenkalke Englands: Gröber XIX 279.

Polypenstockstacheln: Roule XVIII 183.
Polyphemethrips n. g. Schmutz XX 201.
Polyphemus Biologie: Strohl XVIII 99. P. pediculus Keimzellenentwicklung: Kühn XX 144. XXI 309

Parthenogenetische Generationen: Kühn XX 144. XXI 309

Polyphylla fullo Biologie: Grund XVIII 460

Microphthalma disjuncta: Rossikov XX 302.

Polyplacophora Iredale XX 86.

Australien: Hedley & Hull XVIII 315; Ire-

dale XX 86,
Südafrika: Thiele XX 76,
Polyploca flavicornis Ei: Richter XX 315,
Polypodidae n. fam. Hoyle XVIII 327,
Polypodium Wolgadelta: Dershawin XX 14 P. hydriforme Lipin XVIII 289, XIX 392,

Entwicklungsstadium: Lipin XXI 426. Histologie: Lipin XX 58. XXI 276. Morphologie: Lipin XX 58. XXI 276. Süßwasser: Lipin XIX 392.

Polyprion americanum Neu-Jersey: Osburn XX 444.

Polyprotodonta Dederer XIX 230.

Polypterus Carotidenarterien: Ollis XVIII 155. Pseudobranchialarterien: Allis XVIII 155. Vena cava posterior: Kerr XX 420. XXI 291. P. lowei n. Sibirien: Boulenger XXII 257.
P. senegalus Entwicklung: Kerr XVIII 127.
Polyptychodon mexicanus Wieland XX 473.

Polyptychus brevis n. Madagaskar: Oberthür XIX 63. P. mimosae Männchen: Swierstra XIX 63, Polypus vulgaris Spermatophore: Meyer XXI

462. Polysarcus Saussure non Fieber (Polychitonacris

n. n.) Rehn XVIII 406. n. n.) Renn Avill 406.

Polysiopetalini n. trib. Verhoeff XVIII 386.

Polysiphon n. g. Girby XVIII 16.

Polysiphonidae n. fam. Girty XVIII 16.

Polyspilota picta Bolivar XVIII 405.

P. validissima Giglio-Tos XX 195. XXII 70.

Polystella n. g. agilis Beaurepaire XX 28.

Polystellae n. g. Viereck XXII 214.

Polystellae connexys Grandi XVIII 455 Polystichus connexus Grandi XVIII 455. P. fasciolatus Grandi XVIII 455. Polystomum integerrimum Augen: André XX

115. XXI 348 Nervensystem: André XX 115, XXI 337.

Polyteloptera n. g. Hendel XIX 20. Polytochus n. g. Lamb XX 286.

Polytomella n. g. agilis n. De Beaurepaire XXI 186, 363.

Polytorrulus baralypton n. Cognetti XXII 16. Polytrema Indischer Ozean: Hickson XXI 396. Percy Sladen-Expedition: Hickson XXI 396. Polytretia n. g. Schrammen XX 48.

Polyxenus Reinecke XX 175. XXI 282, 413.

Polyzoa s. Bryozoa. Polyzosteria subverrucosa Shelford XVIII 404.

Pomatia Caziot XVIII 324. Radula: Howell XVIII 159.

P. harmeri n. Pilozan Little Oakley (Essex): Kennard XVIII 320. Pomatomus Kranium: Supino XXII 259.

Pomatops n. g. salvifera n. Deutsch Neu-Guinea: Barbour XX 451. Pomatorhinus Insekten: Chisholm XXI 59.

Pomeranzev Dmitri Liste des Coléoptères des environs de la ville de Velsk et d'autres endroits du gouvernement de Vologda XVIII 444.

Pompeckj J. F. Die zoogeographischen Be-ziehungen zw. den Jurameeren Nordwest-u. Süddeutschlands XIX 281.

s. Wetzel W. XXI 149.

Pomphorhynchus laevis Entwicklung: Riquier XVIII 350.

Esox lucius: Riquier XVIII 350.

Larve: Riquier XVIII 350.

Larve: Riquier XVIII 350.

Tinca vulgaris: Riquier XVIII 350.

Pompilidae Bréthes XXII 226.

Biologie: Adlerz XX 385; Rabaud XIX 94.

Comoren: Kohl XIX 94.

Instinkt: Adlerz XX 385.
Madagaskar; Kohl XIX 94.
Ostafrika: Kohl XIX 94.
Sarawak: Cameron XIX 95.
Sumatra: Enderlein XX 386.

Poncius de Notes ornithol. à propos de captures de Flamants roses etc. XXI 13. Quelques remarques sur les oiseaux d'eau

XXII 310. La colonie du Upupa epops du Forez XXII 345.

Pond A. M. Ascarides in the Bile-Ducts Simulating Gallstone Seizures XVIII 347

Ponder Constant W. On the Examination of living leucocytes in vitro XVIII 227. A Simple Method of Obtaining a Preparation of Living Isolated Leucocytes XVIII 229, Ponebsek Janko Das Steppenhuhn in Krain XIX 191.

Ponera opaciceps Colorado: Cockerell XX 385.

Pongracy Alex. Insectorum mesis in Insula Creta

XXII 63.

Pongracz Sando Myrmeleon monsargi n. Ungarn XX 208.

Ponomarewa J. Zusammensetzg. zwischen Sarkolemm u. Muskelfasern etc. XXII 61. Ponsonby J. H. Notes Libera XX 97.

Note Sculptaria XX 99.

Pontarachna formosae n. sp. Formosa: Loh-mann XVIII 380. Pontellidae Sars XX 146.

Pontier G. La Faune quaternaire de la Vallée de l'Aa XIX 226.

Sur la présence du Chevreuil (C. capreolus) dans le quaternaire de la vallée de l'Aa XXI 88.

Contribution à l'étude de la dentition chez l'Elephas primigenius XXI 106, 297.

Sur un nouveau gisement de l'Elephas primi-genius dans la vallée de l'Aa XXI 107. Note sur l'Elephas primigenius de la vallée de l'Aa. Reconstitution de son squelette XXI 107.

A propos de la découverte d'un Mastodon simorensis à Villefranche XXI 108.

Observations sur le Palaeomastodon beadnelli XXI 108.

Pontier G. Observ. dentition du Mastodon andium XXII 386.

Pontioceramus n. g. Fisher XXI 430. Pontiometridae n. fam. Clark XVIII 291.

Pontobdella muricata Fettzellenparasomen: Scriban XXII 15. Trypanosomen: Neumann XVIII 249, 352.

XIX 350; Robertson XVIII 265.

Trypanosomenübertragung: Neumann XVIII 249, 352. XIX 350.

Pontoniidae Entwicklung: Sollaud XX 157.

XXI 293.

Pontogelos n. g. Stebbing XX 151.

Poole Margaret The Development of the Subdivisions of the Pleuroperitoneal Cavity in Birds XIX 163, 410.

Popanites n. g. Rollier XVIII 329.

Popenoe C. H. The Colorado Potato Beetle in Virginia in 1908 XVIII 475.

Plodia XXII 170.

The Indian-meal Moth and sweevil-cute Peanuts XXII 208.

Popescu-Voitesti J. Über einen interessanten Fall abnormaler Entwicklung v. Nummulites (Hantkenia) complanata XVIII 255. XIX 341. off Methodi

Popoff Experimentelle Zellstudien XVIII 64, 221. XX 36. XXI 187.
Gametenbildg. u. Konjugation Carchesium

XVIII 102.

Zur Frage der Homologisierung des Binnen-netzes d. Ganglienzellen mit den Chromidien d. Geschlechtszellen XVIII 181, 222

Über das Vorhandensein von Tetradenchromosomen in den Leberzellen v. Paludina vivipara XVIII 224.

Über den Einfluß chemischer Reagentien auf den Funktionszustand der Zellen XX 36. XXI 190.

Ein Beitrag zur Chromidialfrage XX 303. XXI 188, 364.

Uber den Entwicklungszyklus v. Amoeba minuta n. sp. Anhang; Über Teilung v. Amoeba sp. XXI 394.

Pepelf M. & Rautmann H. s. Popolf M. XX 36. XXI 187. Popolf Nicolas L'ovule mâle et le tissu interstitiel

du testicule chez les animaux et chez l'homme XIX 105, 418. Le tissue interstitiel et les corps jaunes de

l'ovaire XXII 357.
Popova A. V. Zur Frage d. Verteilung d. Arteriensystems in d. Bauchspeicheldrüse b. frühgeborenen Kindern XXI 129, 303.
Popovici-Baznosanu Etude biol. comp. Osmia

XIX 102

La mue des larves Megatoma undata XX 254. XXI 265.

e coeur et la fonction circulatoire chez Megachile bombycina XX 394. XXI 200, 288. Relation entre la taille de l'adulte et la quantité de nourriture absorbée par les larves chez Osmia rufa et O. cornuta XX 395. XXI 203.

Experiment. Studien über Osmia rufa XX 395. Les colorations homochromes individuelles XXII 21.

Contrib. étude biol. Sphegieus XXII 226. Poppius B. Variationserscheinungen Agabus arcticus XVIII 88.

Über d. Verbreitung einiger an den Meeres-küsten lebenden Coleopteren u. Hemipte-ren in Fennoscandia XVIII 397.

Beitr. z. Hemipteren-Fauna Nord-Rußlands XVIII 420.

Beitr. z. Kenntnis d. Anthocoriden XVIII 433. Atomophora macrophthalmus n. sp. a. d. Sahara XVIII 433.

Poppius B. Zur Kenntnis d. Miriden-Unterfam. Cylapina XVIII 436.

Remarks on an injurious Capsid in the cocoa plantations of West-Africa XVIII 438. Zur Kenntnis d. Reduviiden-Gattung Vachiria

XVIII 438.

Zur Kenntnis d. Staphiliniden-Gattung Micra-

lymma XVIII 454.
Beitr. z. Kenntnis d. Coleopteren-Fauna des
Lena-Tales in Ost-Sibirien, Staphylinidae XVIII 455.

Anthocoriden a. Ceylon XX 225. Neue Ceratocombidae XX 226. Ceratocombus enderleini n. XX 226

Dashymema n. g. convexicollis n. XX 228. Die Arten Rhinomiris XX 230 & XXII corr, Die Coleopteren d. arktischen Gebietes XX

241. Beitr. Kenntn. Coleopterenfauna nordöstl. Europ. Rußlands XX 241.

Pterostichini u. Amarini Mammuth-Expedition XX 245.
Prenolepis vividula XX 385.

Tva för Finlands fauna nya Insekter XXII 63. Miridae, Anthocoridae, Termatophydae, Microphyidae u. Nabidae Kilimandjaro-Exped. XXII 92

Lygus rugulipennis n. Finland XXII 95. Mecistoscelis nigrosignatus n. Neu-Guinea XXII 95.

Die Arten Eurystylus XXII 95.

Beitr. Kunde Miriden-Fauna XXII 95. v. Ceylon Gerhardiella n. g. u. Pseudatomoscelis n. g.

XXII 95.

XXII 95.
Beitr. Miridenfauna Australiens XXII 95.
Pameridea marlothi n. XXII 96.
Rhaphidosoma n. sp. Paläarktisch XXII 97.
Notiz v. Horniella XXII 97.
Weit. Beitr. Kenntn. Coleopterenfauna nordöstl. europ. Rußland XXII 103.
Die Coleopterenfauna d. Halbinsel Kanin

XXII 103 Poppius B., Zaitzew Ph. & Jacobson G. Beitr, Coleopterenfauna d. äußersten Nordens v. Sibirien XX 239.

Popta C. M. L. Etude sur la Vessie aérienne des Poissons. La fonction XXI 201, 293,

XXII 248. Uber Fische v. Władiwostok etc. XXII 261. Populonia n. g. Jacobi XXII 89, 219. Poralidae n. fam. Mass XXI 424.

Porcellana Geschlechtsfarbenunterschiede: Andrews XXII 37.

Porcellidiidae Sars XX 146. Porcellio Riviera: Verhoeff XX 151.

P. scaber Massenzucht: Schreitmüller XVIII 368. Porcupina n. n. (Tharsis Jeff, non Gieb.) Cos-mann XVIII 246.

Porites Thomé (Guinea): Gravier XVIII 285. P. bernardi Gravier XX 55. Porocephalus Breinl & Hindle: Sambon XVIII

P. armillatus Broden & Rodhain XX 160. P. beulengeri Vaney & Sambon XX 160.
P. cercopitheel n. Breinl & Hindle XVIII 375.

P. kachugensis n. Shipley XX 160. Poromitrella n. g. Zugmayer XXII 260.

Porospathidae Planktonexpedition: Borgert XX

Porospiaerella n. g. Welter XXI 421. Porospora legeri n. Beauchamp XX 42. XXI 275. P. portunidarum Crustaceen: Léger & Duboscq XXI 413.

Porpacella n. n. (Porpax Schmidt non Karsch) Schmidt XX 221. Porpax n. g. Schmidt XVIII 430. Porpax Schmidt non Karsch (Porpacella n. n.)

Schmidt XX 221.

Porphyrio caeruleus Böhmen: Tschusi XIX 181. P. melanonotus Unreif: Seth-Smith XXII 322. Porphyrocephalus spurius Nisten: Astley XXI 45. Porpita mediterranea Chromidien: Issakowitsch XX 58. XXI 330.

Randdrüsen: Issakowitsch XX 58. XXI 330.

Porritt George T. Abraxas grossulariata at the
Recent Maddion Sale XIX 50. Agrion armatum etc. Stalham Broad XX 204,

Vemoura meveri XX 206. List of Yorkshire Lepidopt. XX 311.

Porsch Otto Die deszendenztheoretische Bedeutung sprunghafter Blütenvariationen etc. XXII 454.

Porsild Morten Pedersen Bidrag til en Skildring of Vegetationen paa Oen Disko tilligemend spredte topografiske og zoologiske Jagt-tagelser XVIII 246.

Porta Antonio I muscoli caudali e anali nei generi Pavo e Meleagris XVIII 190. Contributo allo studio degli Acantocefali dei

Pesci XVIII 350.

Revisione dei Brachynini italiani XVIII 450. Gli Acantocefali degli Amfibi e dei Rettili XX 126.

Gli Acantocefali dei Mammiferi XX 126. La Viviania pacta parassita dello Zabrus tenebrioides XX 307. Sulle glandule facciali del Vesperugo noctula

XXI 105. 333.

Nuovo Botriocefalo (B. andresi) e appunti Elmintologici XXI 467.

Sul Barchynus bisignifer XXII 107.

Tavola di classificazione degli Scaritini Ital. XXII 109.

Revisione dei Donacini Italiani XXII 129 Porter Annie Amoeba chironomi XVIII 252 The Morphology and Life-history of Crithidia

gerridis, as Found in the British Water-bug, Gerris paludum XVIII 258. XIX 351, 390. he Life-cycle of Herpetomonas jaculum Parasitic in the Alimentary Tract of Nepa

cinerea XVIII 259. XIX 351. Some Observations on Living Spirochaetes

from Lamellibranchs XV III 261, XIX 352.

Merogregarina amarouccii nov. gen. nov. sp. a Sporozoan from the Digestive Tract of the Ascidian, Amaroucium sp. XVIII 273. XIX 353.

The Structure and Life-History of Crithidia melophagia an Endo-parasite of the Sheep-Ked Melophagus ovinus XX 26. XXI 222,

Some Remarks on the Genera Crithidia, Herpetomonas and Trypanosoma XXI 397 Further Remarks on the Genera Crithidia, Herpetomonas and Trypanosoma and Dr.

Woodcock's views thereon XXI 397.
The Structure and Life History of Crithidia

pulicis n. sp., Parasitic in the Alimentary Tract of the Human Flea Pulex irritans XXI 400.

s. Wenyon C. M. XXI 275.

Porter Carlos E. Los Miriópodos XVIII 385.
F. T. Delfin XIX 322.

Les Pinnoteridos de Chile XX 158 Adiciones y observaciones al catálago de los

peces de Chile del Dr. Delfin XX 415.

Porter James P. The Habits, Insticts, and
Mental Powers of Spiders, Genera Argiope

and Epeira XVIII 381, XIX 368.

Further Study of the English Sparrow and other Birds XIX 163, 369.

A Preliminary Study of the Psychology of the English Sparrow XIX 201, 369.

Variation in the instincts of orb-weaving spiders XXII 47.

Porthesia chrysorrhoea Howard XVIII 393.

Ausrottung: Kirkland XVIII 395. Parasiten: Howard & Fiske XXII 61; Vuillet XXII 61.

Vereinigte Staaten: Howard & Fiske XXII 61.

Porthetria dispar s. Ocneria dispar. Portheus Turon Böhmen: Bayer XIX 141.

Portier P. Recherches physiologiques sur les insectes aquatiques XVIII 389 (saep.), 452 (saep.). XIX 337 (saep.), 339 (bis), 401, 402. XXII 56.

Destruction des larves de Gastrophilus fondée sur la connaissance de la physiologie de leur appareil respiratoire XX 300, XXI 200,

293

Physiologie de l'appareil respiratoire des larves Oestre XX 304. XXI 200, 293. Pression osmotique des liquides des Oiseaux

et Mammifères marines XX 396. XXI 199. Passage de l'asepsie à l'envahissement symbiotique etc. XXII 167.

Digest. phagocyt chenill. xylophag. Lepidopt. XXII 184.

Symbiose chez les larves xylophages XXII 184. Portis Alessandro Di alcuni avanzi fossili di grandi ruminanti principalmente provincia di Roma XIX 247.

A proposito di avanzi elefantini recentemente scoperti nella valle del Po XXI 107.

Di due notevoli avanzi di carnivori fossili dai terreni tufacei di Roma XXI 116.

Avanzi di canidi fossili dai terreni sedimentotufacei di Roma XXI 118.

Portschensky J. A. Etudes biol. sur la coloration

et les moeurs des Insectes XX 180. XXI 216.

Destruct. de quelq. Papillions unisibles au moyen de parasites polyphaques XX 184. Sur les larves de Gastrophilus XX 300.

Recherch. biol. Stomoxys calcitrans etc. XX

Rhinoestrus purpureus XX 305. XXII 153. Tabanidae u. Mittel sie zu vernichten XX 305. Gastrophilus intestinalis XXII 150, 312. Hydrotaea dentipes, biol. etc. XXII 151.

Tabanidae et les moyens simples pour leur destruction XXII 155.

Portunus holsatus Larve: Williamson XXII 35. P. lepurator Larve: Williamson XXII 35.
P. puber Larve: Williamson XXII 35.
P. sayi Chelaeregeneration: Zeleny XX 158.

XXI 233.

Scherenregeneration: Zeleny XX 158. XXI

Perzana Ingram XXII 322

Gefangenleben: Sim XXII 322.

P. pusilla intermedia n. Bocche di Cattaro: Groß-

mann XIX 172.

Poshariski J. Du tissu élastique des ventricules du coeur à l'état normal et pathologique XXI 126, 289

Posidoniella n. g. Furlani XIX 282. Poskin Jules Entomologie appliquée XVIII 393. Posner C. Verwendbarkeit Dunkelfeldbeleuch-tung klinisch. Mikroskopie XVIII 40. Zu Ch. Darwins 100. Geburtstag XVIII 57.

Zur Kenntnis d. menschl. Spermien XVIII 178

Posner C. & Dietrich Diskussion zu: Die Verwendbarkeit d. Dunkelfeldbeleuchtung f. d. klin. Mikroskopie bzw. Blutuntersuchungen

XIX 309.

Pospgelow W. Diapause nicht durch erhöhte Temperatur hervorgerufen XXII 158.

Pospisil Karl Bekämpfung d. Rüben-Rüsselkäfers XVIII 472

Postel Georges Note sur le porte de Malacosoma neustria etc. XIX 60.

Variété. - Aberration. -- Forme XIX 315. Notes lepidopterol. XX 314.

Premiers états Plusia moneta XX 341. XXII

Arctiidae de la faune franç, septentrionale XXII 186.

Posttornoceras n. g. balvei n. Wedekind XX 102. Posttuberata n. superfam. Oudemans XIX 29. Potameis n. g. Bengtsson XVIII 414.

Potamiaena n. g. Distant XX 224. Potamilia torelli Haplosporidie: Mesnil & Caullery XXII 19.

Neubildungen: Mesnil & Caullery XXII 19.
Potamiscus n. g. Alcock XVIII 372.
Potamobildae Amerika: Skorikov XVIII 372.
Asien: Skorikov XVIII 372.

Europa: Skorikov XVIII 372 Klassifikation: Skorikov XVIII 372 Museum St. Petersburg: Skorikov XVIII 372.

Ungarn: Entz XX 157. P. astacus Drüsen: Skorikov & Redikorzew XXII 37.

Potamochoerus Lönnberg XXII 390. Potamolithus Ihering XX 90. Potamon Ostafrika: Rathbun XVIII 373. Ruwenzori-Expedition: Calman XVIII 373. Süßwasser: Rathbun XX 373. Tonapparat: Calman XVIII 194.

P. edulis Wiehle XX 158.

Potempa A. Neue Ansichten über d. Brutpflege d. Maulbrüter XIX 124.

Der Laichakt von Danio rerio XX 432. Allerlei von Rivulus poeyi XX 437. Seenelke u. Altwasser XXI 423. Tetragonopterus rubropictus XXII 275. Badis badis XXII 279.

Poterion Bohrschwamm: Vosmaer XVIII 280 (bis).

Potisa n. g. Surcouf XIX 27.

Potocky Dezsö Phagocytose bei Trypanosomiasis XX 34.

Potonió U. Charles Darwin zu seinem hundert-

sten Geburtstag XVIII 57.

Das Wesen der Organismenmechanik XXII 460

Potosia affinis Farbenaberration: Reitter XVIII 460

P. incerta subsp. boldgrevi n. Biologie: Bold-grev XX 259.

Potterat, Georges La taupe XXI 104.
Potts P. A. Sexual Phenomena Nematodes XVIII 99

The Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905 under the Leadership of Mr. Stanley Gabdiner XVIII 355

Some Phenomena associated with Parasitism XVIII 366.

Observations on the changes in the Common Shore-crab caused by Sacculina XVIII 367. XXI 229, 308.

Notes Freeliving Nematods XX 119. The Polychaeta of the Indian Ocean XX 132.

Methods of Reproduction in the Syllids XXII 19.

s. Wheeler W. M. XIX 459. Poulton Edward B. Heredity in Papilio dardanus subsp. cenea XVIII 31, 84.

Mimetic North American Limenitis XVIII 87. Mimicry Butterflies Mauritius and Bourbon XVIII 87

Secondary Mimetic Resemblance Ithomiinae XVIII 87.

Species of Two Genera of Coccinellidae captu-

ret in coitu XVIII 479.
Diptera from Oxford and the New Forest
XIX 19.

Small Moths captured at sea etc. XIX 38. Notes Life history Aulacodes simplicialis XIV

A rare Castnia bred from an Orchid in England XIX 63.

Mimicry in the Butterflies of North America

XIX 65, 346. Müllerian Mimicry in Euploeinae XIX 71,

Eurytela hiarbas XIX 72.

Heredity in the female forms of Hypolimnas arisippus XIX 73, 297.

Poulton Edward B. The use of the Saw by a Sawfly during oviposition XIX 88. Notes upon some of the above described

experiments XXII 242.

Marshall G. A. K. XVIII 87.

Poultonella n. g. Peckham G. & Peckham E. XVIII 383.

Pousar Volter Onritholog. Beobachtungen aus

dem Kirchspiel Tammela in Finnland XIX

Pouzols A. De la coexistence des Isoetes et des Truites dans les lacs du Massif Central XX 438

Powell H. Papilio alexanor XIX 66. Notes on Nomiades melanops XIX 75. Notes of the Early Stages and Habits of Pieris manni XIX 77.

Powers J. H. Are Species Realities or Conceptes only? XVIII 28.

Powers J. H. & Mitchell Claude A New Species of Paramaecium (P. multimicronucleata)

experimentally determined XXI 412.

Poyarkoff E. Cepedella hepatica, Cilié astome nouveau, parasite du foie des Cyclas XVIII 270.

L'intestin moyen de la Galéruque de l'Orme pendant la métamosphose XVIII 474, XIX 386, 407 Incubation des embryons et régénération des

branchies chez les Cyclas (Sphaerium corneum) XX 83. XXI 231.

Rôle phagocytaire du corps gras chez la Galéruque de l'Orme pendant la meta-morphose XX 276. XXI 265, 304.

Pozzi S. Au Brésii. Le jardin des serpents (Butantan) XXI 180.

Pozzi-Escot Enn. Balanopterus XXI 38.

Praeacerathérium n. g. Abel XXI 108.

P. minus Mitteloligozán Kolozsvar: Koch XXII 387.

Praebebalia n. g. Rathbun XXII 37. Praemachilis n. subg. Verhoeff XX 189. Prall Heinr. Berichtigung zu Silvestri XXII 53.

Prandtl Hans Konjugation Didinium nasutum XVIII 102

Prasinalia n. subg. Casey XVIII 462. Prasiinia n. g. Boulenger XIX 112. Prasocuris phellandrii Caltha palustris: Rupertsberger XX 280.

Pratincola Hartert XXI 59. Niederägypten: d'Aubusson XXI 49. Sauerland: Hennemann XXII 343. Wilsden: Butterfield XIX 202 Yorkshire: Butterfield XXI 59

Pratobombus n. subg. Vogt XXII 228.
Pratt Henry S. The Cuticula and Subcuticula of Trematodes and Cestodes XVIII 337. XIX 435.

The Trematodes and Cestodes of Tortugas XVIII 337.

Parallel Development in Tropical Trematodes XX 115. XXI 279.

On Galactosomum cochleariforme XXI 473. On the Nomber of Known Species of Animals XXII 473.

Prawoslawiew P. Beitr. Kenntn. kaspisch.
Ablagerg. Gebiet untere Wolga XXII 432.
Préaubert E. Note Uria troile en Anjou XXI 37. Beitr. Preble Eduard A. A Biological Investigation of

the Athabaska-Mackenzie Region XIX 113 Microsorex winnemana n. sp. from the Vicinity of Washington, D. C. XXI 103.

Preisig H. Sur l'entrecroisement du nerf optique XXI 136, 347. Preißecker Fritz Cybosia mesomella ab. flava n. XIX 58.

Einige Argynnis-Formen XX 356. Aberr. Melanagria galatea var. procida ab. galenides n. XX 361.

Scythris flavidella n. sp. XXII 171. Lepidopt. Mitteilungen XXII 173.

Preiswerk-Maggi G. Die Rolle d. Zwischenkiefers b. d. Bildung von Zahn- u. Kieferanomalien XVIII 188.

Einfluß d. Parathyroidektomie i. d. Nagezähnen d. Ratten XXII 380.

Prell H. Monströser Cerambyx cerdo XVIII 124. Oryctes boas ab. progressiva nov. ab. XVIII 460.

Beitr. Kenntn. Lebensweise Pantopoden XXII 25.

Biol. Beob. an Termiten u. Ameisen XXII 58. Beitr. Kenntn. Proturen XXII 66.

Beitr. Kenntn. Dynastidae XXII 118. Premnoruis n. g. Ridgway XIX 204. Prenant A. G. Saint-Remy XVIII 60.

Observations sur les cellules pigmentaires et sur le pigment des Amphibiens XIX 142, 461.

Les mitochondries et l'ergastoplasme XIX 462 Théories et interprétations physiques de la mitose XIX 463.

La substance héréditaire et la base cellulaire de l'hérédité XXI 164.

Problèmes cytologiques généraux soulevés par l'étude des cellules musculaires XXI 374. Questions de biologie cellulaire XXII 447.

Prenolepis Monographie: Emery XX 385.
Paläarktisch: Emery XX 385.

P. vividula Schweden: Poppius XX 385. Vermehrung: Poppius XX 385.

Prentiss C. W. The Development of the Hypo-glossal Ganglia of Pig Embryos XXI 112, 352.

Prenzlow-Cüstrin Fr. Selbstanfertigung mikrophotogr. Apparate XVIII 40.

Preobrazensky J. A. Vertreter d. Familie Psam-mosteidae XXII 256,

Presbytis Elliot XIX 254. XXI 122. P. ignitus Dollman XIX 255.

P. robinsoni n. Malay Peninsula: Thomas XXI

P. rubicundus Dollman XIX 255.

Pressidens n. g. Haas XX 84. Prestele Über Befruchtungsdauer b. d. Tritonen XIX 151.

Preston H. B. Descriptions of two New Shells from South-India XVIII 306.

Descriptions of New Species of Macrochlamys

and Pseudodon from Siam XVIII 306. New Land nad Freshwater Shells from West-Africa XVIII 306.

New Land, Freshwater, and Marine Shells from South America XVIII 307. Two New Varieties of Cypraea from N. E.

Queensland XVIII 318.

Descriptions of New Trochoid Shells from
North Queensland XVIII 321.

Descriptions of Seventeen new Species and Varieties of Land and Freshwater Shells from East and West Africa and the Transvaal XVIII 323.

Further Addit. Molluscan fauna Central Africa XX 75. Addit. non marine Molluscan fauna British

and German East Africa etc. XX 86. Vivipara fragilis n. Dutch New Guinea XX 90.

Notes and Addit. Terrest. Moll. fauna Southern Abyssina XX 93. Notes Collect. Terrestr. Shells Angola XX 93.

Descr. n. sp. Land Shells Natal and Transvaal XX 94.

Description of Thirty-six New Species of Land and Freshwater Shells from British East Africa, chiefly from Mount Kenia and

the Neighbouring District XXI 471.

Diagnoses of Three New Operculata Land
Shells from Grand Cayman Island XXI 450. Descriptions of New Melanidae from Goram and Kei Islands, Malay Archipelago XXI 452.

Preston H. B. Pachychilus violaceus n. sp. from Cuba XXI 452

Note on a New Armorican Locality for Elona quimperiana XXI 456.

Prestwichia aquatica Thienemann XIX 86. Merkmale: Girault XXII 216.

Preurodesmatidae n. fam. Coßmann XVIII 309.

Prever P. L. La Paronaea curvispira XVIII 253. Osservazioni sulla sottofamiglia delle Orbi-toidinae XVIII 253.

Coralli giurassici del Gran Sasso d'Italia XVIII 284.

icerche fauna calcari nummulitici Ital. centrale e meridionale XX 21. Ricerche fauna

Priacma tessellatus Baltisch Bernstein; De Peverimhoff XVIII 465. Priapulidae Antarktische Expedition: Thiel

XXII 319. Bipolarität: Thiel XXII 319

Morphologie: Moltschanoff XX 135. XXI 281. Physiologie: Moltschanoff XX 135, XXI 281.

Price George C. The Structure and Function of

the Adult Headkidney of Bdellostoma stouti XX 416. XXI 211, 311.

Pricolo Antonio Nuove osservazioni sul tripano-

soma del sorcio XXI 408.

Prideaux R. N. A Few Note on the Duirni at la Bourbole XX 353.

Notes Larva Agriades coridon XX 355.

Priem F. Note sur des poissons fossiles des phosphates de Tunisie et d'Algérie XIX 116. Sur un Pycnodonte du Sénonien supérieur de Tunisie XIX 122.

Etude poissons fossiles du bassin parisien XXII 250.

Sur des poissons et autres fossiles silur supér. Portugal XXII 424. Priemel K. Über den wissenschaftl. Wert der

Pflege u. Schaustellung lebender Tiere XXI 176.

Primo S. Dorelli P. XXII 297. XXIII corr. Prince Edward E. Marine Biolog. Stations Ca-nada XVIII 52. XXI 180.

The Fish and Fisheries of Manitoba XX 415. Principi Paolo Contrib. Studio Radiolari miocen, ital. XX 23. XXI 397.

Osserv. geol. sul monte Subasio XX 100. Studio geologico del monte Malbe e del monte Tezio XXI 150.

Pringle Harold & Tail John Natural arrest of Haemorrhage in the Tadpole XX 452. Pringsheim Hans Die Variabilität niederer Or-

ganismen XIX 302. XX 15. Weitere Untersuch. über d. sog. »Mutation«

b. Bakterien XXI 165. Die Variabilität niederer Organismen XXI

211 Prionapterus staphylinus Gounelle XXII 128.

Prionastraea Nordost Serang (Ceram): Grosch XX 55. XVIII Prionidae Revision: Lameere

477 (bis). XX 270, 272, 280. XXII 131, 132.

Prionoceras H. non Schuck (Hungiceras n. n.) Coßmann XVIII 246.

Prionodera n. g. Wolcott XX 263.
Prionodera Wolc, non Chevr. (Prionostichoeus n. n.) Wolcott XXII 122.

Prionedura newtoniana North XIX 202.

Prionoglaris n. g. Enderlein XX 202. Prionomys n. g. Dollman XXI 96.

Prionopetalum n. g. Attems XVIII 386. XXII 51. Prionopoda testacea Roman

Prionoyetes n. g. Arrow XXII 118.
Prionoscelus n. g. Becker XXII 148.
Prionosoma n. g. Dietz XVIII 341. XX 114.
Prionosticheeus n. n. (Prionodera Wolc. non Chevr.) Wolcott XXII 122.

Prionothalthybius n. subg. Brölemann XVIII 387

Prionotheea Langlebigkeit: Olivier XVIII 467. XIX 340.

Prionotolytta n. g. Péringuey XVIII 467. Prionurus Ägypten: Iconomopoulos XX 172. Prionus Planet XX 272.

Prionychus Finnland: Sahlberg XVIII 467.
Prisea n. g. Sellards XVIII 396.
Priske R. A. R. & Main H. Notes on Lampyris noctiluca XXII 123.

Pristhesancus papuensis Kopfembryologie: Muir & Karshaw XXII 97.
Pristieephalus n. g. Daday XX 143.
Pristiphora betulae Parthenogenesis: Van Rossum XVIII 100. P. fulvipes Parthenogenesis: Van Rossum XVIII

100. XIX 88, 356. Pristis Rostrumzähne: Engel XIX 121, 404, 438. P. cuspidatus Intrauterine Embryon: Southwell XX 419. XXI 285.

Pristiurus meianostomus Entwicklung: Ungaro

XX 418, XXI 256.

Pristocera nigrigranella Kameel: Chrétien XX 324.

Pristoceraea alba Strand XIX 61. Pristomachaerus Maindron XX 250.

Pristonychus tschitscherini n. Höhlen: Semenow XX 249.

Kaukasus: Semenow XX 249. Pristorhamphus Rothschild & Hartert XXII 343. Privat-Deschanel Paul La pêche des éponges XX 49.

Proamblia n. n. (Modigliania Popp. non Perugia) XX 225.

Proanita n. g. Dognin XXII 165. Probassariscus n. g. Merriam XXII 244. Problepsis superans Strand XXII 180. Probnis n. g. Sellards XVIII 396. Probnisidae n. fam. Sellards XVIII 396. Proboisidae n. tam. Seilards XVIII 396.
Proboides Neu-Seeland: Morley XIX 86.
Proboscidea Schädel: Janeusch XXII 386.
Treuil-Expedition: Janeusch XXII 386.
Zähne: Bortolotti XIX 226.
Zahnwechsel: Andrews XIX 242, 396.
Proboscidium n. g. Meunier XXI 392.
Proboscocius n. g. Broun XVIII 447.
Probst H. Demodey folliculorum d. Bi

Probst H. Demodex folliculorum d. Rindes XXII 42.

Die Fauna d. Schilthorns XXII 23. Probstmayria vivipara Pferd: Ransom XVIII

349. Vereinigte Staaten: Ransom XVIII 349.

Procacus n. g. Kieffer XX 369. Procalyptis n. g. Meyrick XX 326. Procamelus Untermiozan Montana: Douglass

XIX 250. P. madisonius Douglass XIX 250.

Procampylaca n. g. Gaal XXI 448. Procarinaria n. g. Penner XXI 448. Procavia Afrika: Wroughton XXI 91. Baumbewohner: Méhely XXI 108. Cestoden: Janicki XX 111. Nordpol: Martin XXII 325.

Procellaria glacialis Normandie: Aubusson XXI 36

Procerodes gerlachei n. Spermiogenese: Böhmig XVIII 175

P. segmentata Schlundexkretionssystem: Markow XX 116, XXI 298, 310.
Sebastopol: Markow XX 116, XXI 298, 310.
Processigeri n. sect. Verhoefi XVIII 386.
Prochilodus binotatus Rachow XX 436.
P. insignis Pellegrin XIX 133.

Prochilus Brullé non Illiger non Cuvier (Zapro-chilus n. n.) Caudell XVIII 401. Prochloridea n. g. Barnes & MacDunnough XXII

164.

Prochnow Oskar Erklärungswert des Darwinismus u. Neolamarckismus XVIII 25. Mein Psychovitalismus XVIII 26. Entomologie u. Tierschutz XVIII 218. Zur Biologie v. Podura XVIII 401.

Wesen u. Ursachen des Albinismus b. d. Lepi-

dopteren XIX 31, 347.

Procknow Oskar Wie schützt man Zuchtmaterial vor Ameisen? XIX 90. Beweise f. d. Vitalismus u. d. Beweis d. Un-

beweisbarkeit d. Vitalismus XIX 305. In Sachen d. Mimikry-Theorie XIX 345 Die Haupttypen der Lautapparate d. Insekten

XX 181. Prochoptera n. g. Handlirsch XXII 61. Prochoropteridae n. fam. Handlirsch XXII 61.

Prochownick L. Die Lehre von den Geschlechts-

charakteren seit Darwin XXI 168.
Prochrysotus n. g. Meunier XX 298.
Prochunella n. g. Balss XVIII 283.
Procolopionidae Huene XXI 303.
Procolopionidae Huene XXII 303. Procolopionical Ruene AXII 303.
Procolopichelys n. g. Hay XIX 158.
Procordulia n. g. Martin XX 203.
Procoronis n. g. Meyrick XXII 171.
Procriosis n. g. Hampson XX 336.
Procrucibuium, n. g. Perner XXI 448.
Procrustes coriaccus Abnormal: Dupuis XX 245.

Biologie: Unzicker XXII 108. Larve: Planet XX 250. Nymphen: Planet XX 250.

Schweizer Jura: Dupuis XX 245. Procryptotermes n, subg. Holmgren XX 201. XXII 76.

XXII 76.
Proctacanthus Hine XXII 147.
Proctocees n. g. Odhner XXI 471.
Proctophantastes n. g. Odhner XXI 472.
Proctotrema n. g. Odhner XXI 472.
Proctotrupidae Kieffer XIX 86.
Amerika: Kieffer XIX 86.
Schottland: Cameron XX 374.
Washington: Pures XIX 89.

Washington: Brues XIX 82.

Proctotydaeus n. g. Berlese XXII 40.

Procyon Farbenspielart: De Beaux XXI 120. Intelligenz: Davis XVIII 116. Psychologie: Davis XVIII 116. Überwinterung: Williams XIX 252.

P. cancrivorus Leucocytozoon: Mathis & Leger XXI 417.

Prodajus ostendensis n. Gastrosaccus spinifer: Gilson XVIII 369 (bis).

Prodenja eridanja Wechselwirtschaft: Chittenden & Russell XIX 55.
P. littoralis Seitz XXII 184.

Proderostoma Intestinumsyncytium: Hallez

XVIII 163. Prodomopsis n. g. Poppius XXII 95. Prodotis n. g. John XX 337. Prodromus cuncatus Poppius XXII 95.

Productus Permo-Karbon Ostaustralien: Etheridge XVIII 334.

Proechidna Kerbert XXII 373. Haarkleid: Toldt XVIII 194. Stachelkleid: Toldt XVIII 194.

P. bruynii subsp. nigroaculeatus n. Niederländisch Neuguinea; Kerbert XXII 373.

Proedromys n. g. Thomas XXII 370. Proell F. Lipoide Substanz u. basophile Granula in Plasmazellen XXII 417. Mikrophotographie in natürl. Farben XXII

Über die Vorzüge der Zelloidintrockenstein-

bettung XXII 470. Proescher Frederick Further Investigation of the

Spirochaeta lymphatica XVIII 262.

Proger T. W. & Paterson D. R. Ornithol. Notes XXI 18.

Progne Kolonisation: Miller XIX 202.
Progynotaenia n. g. Fuhrmann XVIII 337. Prohaska K. Exkursion in d. südl. Steiermark XXII 168.

Problerodula n. g. Bolivar XVIII 405.
Problester n. g. Gauthier XVIII 290.
Prolotea n. g. haugi n. Oligozan Rumanien:
Racovitza & Sevastos XX 152.
Proinla n. g. patagonica n. sp. True XXI 106.

Prokopenko Alexander P. Über das Verhalten d. inneren Augenhäute bei einigen Fixierungsmethoden XXI 86, 350.

Prolecanites Südlicher Schwarzwald: Spiegel-

hofer XX 102

Prolymnia n. g. Hampson XXII 165. Prolysiopetalini n. trib. Verhoeff XXII 52. Prolysiopetalum n. g. Verhoeff XVIII 386. XXII 52 Promachocrinus joubini Vaney XX 61. Promachus Hine XXII 147.

Promargarita n. subg. Strebel XX 77. Promasia n. g. ataxella n. Biologie: Chrétien XX

Promastox n. g. Handlirsch XX 185. Promecispa n. g. Weise XVIII 446. Promecopharus n. g. Sicard XXII 137. Promecostethus n. g. unifalculatus n. sp. Enderlein XVIII 375.

Promerisus n. g. Kieffer & Jörgensen XX 140. Promerycochoerus Miozan Nebraska: Ortmann

XIX 245.

Prometheomys schaposchnikowi Kaznakov XXI 96

Promikiola n. g. Kieffer & Herbst XXII 24.
Pronauphoeta n. g. Shelford XVIII 404.
Proneotermes n. sub. Holmgren XXII 76.
Pronoella lotharingica Benecke XX 68.
Pronomaja n. g. Förster XVIII 413.
Pronopharynx nematoides Odhner XXI 474. Pronuba Riley non Megerle non Thomson (Valentinia n. n.) Coolidge XIX 37.

Pronuba Nomenklatur: Busk XIX 42.

Proost Les cités animales et leur évolution XIX 456.

Proost Alphonse Quelques notes sur la famille des Notodontes XIX 60.

Propachasticila n. g. Schrammen XX 48.
Proparuterina n. g. Fuhrmann XXI 469.
Propeamussium De Gregorio XVIII 311.
Prophilanthus n. g. Cockerell XXII 206.
Prophryus n. g. Richardson XVIII 368.
Proplithecus Fötus: Anthony XVIII 133.
Proplanulites Douvillé XX 101.
P. mutabilis Douvillé XX 101.
Pranliantitecus n. g. Schlosser XXI 87 3

Propliopithecus n. g. Schlosser XXI 87. XXII 368.

Propseudopus De Stefano XIX 154. Propyragra n. g. Burr XX 193. Prorhinotermes n. g. Silvestri XVIII 412. Prorhipidoglessomorpha Grobben (Gastropodomorphae n. n.) Poche XXI 175. Proroblemma n. g. Hampson XX 336.

Prorocephalus moniliformis Python: Bugnion XX 160.

Prosactomilichia n. g. De Meijere XIX 12. Prosaites n. g. Sellards XVIII 396. Prosaenesia n. g. Kieffer XX 375. Prosaentra n. g. n. g. Meyrick XIX 39.
Proscaphites n. g. Rollier XVIII 329.
Proschistis n. g. Meyrick XIX 38.
Proschizophoria n. subg. Maillieux XXI 465. Proscutidae n. fam. Lambert XVIII 295. Proseurytoma n. g. Kieffer & Joergensen XX 140 Prosigaretus n. g. Perner XXI 448. Prosimiae Fußbeugemuskel; Glaesmer XXI 77.

Gehirnlokalisation: Wilson & Smith XIX 254,

Haarrichtung: Schwalbe XIX 254, Haarichichig: Schwade AIX 294, 437. Kurze Handmuskeln: Kajava XXII 402. Labyrinth: Kolmer XIX 222, 450. Nagel: Bruhns XXI 122, 336. Os penis: Pohl XXI 122, 317. Ossa petrosa: Staurenghi XIX 218, 418.

Processus dorso-postsphenoideus: Staurenghi XIX 218, 428. Schädelmaße: Kohlbrugge XVIII 187. Spermien: Ballowitz XIX 216 & corr., 421 & corr.; Retzius XIX 254, 422.

Prosimine Sutura interpetrosa dorso-postspinenoidea: Staurenghi XIX 218, 428.

Tupaja: Kaudern XXI 70, 286. Unterschenkelbeugemuskeln: Glaesmer XXI 77, 329.

Proskauer Ant. Eigenes Zellfärbeverfahren XXII 468.

Prosobranchiata Nephridien: Deschamps XVIII

313. XIX 416. Niere: Deschamps XIX 416. Parasitisch: Schepman & Nierstrasz XVIII

316

Retinastruktur: Szombathy XXI 449. Siboga-Expedition: Schepman Schepman & Nierstrasz XVIII 316. Spermien: Kuschakewitsch XX 88, XXI 260.

Wurmförmige Spermien: Kuschakewitsch XX 88. XXI 260.

Prosodella n. subg. Reitter XVIII 467. Prosodes Revision: Reitter XVIII 467. Prosodestes n. subg. Reitter XVIII 467. Prosodila n. subg. Reitter XVIII 467. Prosodinia n. subg. Reitter XVIII 467. Prosodopria n. subg. Reitter XVIII 467. Prosodoscelis n. subg. Reitter XVIII 467. Prosodura n. subg. Reitter XVIII 407. Prosodura n. subg. Reitter XVIII 467. Prosomis Lovell XXII 230; Swenk & Cockerell

XX 395.

Äthiopien: Friese XXII 232. Erichson: Alfken XIX 97. Fabricius: Alfken XIX 97. Illiger: Alfken XIX 97. Maine: Lovell XX 395. Museum Berlin: Strand XIX 102. Nordamerika: Neef XXII 233. Südamerika: Schrottky XX 395. Turkestan: Alfken XIX 102. Virginia: Lovell XIX 99.

Prosopistoma foliaceum Schweden: Trägårdh XXII 80.

Prosopocera Roß XX 272.

Prosopodemus n. g. Silvestri XX 174. Prosopophora n. g. Meijere XX 286. Prosorochmus elaparedi Hermaphroditismus: Du Plessis XX 119, XXI 224.

Du Plessis AX 119, AXI 224.

P. viviparus Embryonalentwicklung: Salensky XX 119, XXI 254.

Prospalax priscus Mehély XVIII 152, XIX 237.

Pliozān: Méhely XVIII 152, XIX 237.

Prospalat berlesei Silvestri XIX 86.

Entwicklung: Silvestri XIX 86.

Italien: Berlese XXII 216.

P. lahorensis n. Aleyrodes citri: Howard XXII 216.

Prospilomierus n. g. Kieffer XX 369. Prosqualodon Mandibel: True XXI 106. Wirbel: True XXI 106. Prossen Theodor Nachtr. Käfer Kärnten XX 235,

242. XXII 101.

Prosser Dean T. Habits of Amblystoma tigrinum at Tolland XXII 290.
Prostethophyma n. g. Bolivar XVIII 406.

Prostigmata Klassifikation: Oudemans XVIII 376 & corr.

Prostoma Moskau: Lepeschkin XX 119. P. lumbricoides Encystierung: Hallez XX·119.

Sommertracht: Hallez XX 119.
Wintertracht: Hallez XX 119.
P. sebethis n. Sebeto: Monticelli XX 119. Prosymna transvaalensis n. Transvaal: Hewitt

XX 467.

Protaceratherium n. g. Abel XXI 108.

Protacheron n. g. Van der Weele XX 207.

Protammida n. gr. Schubert XXI 395.

Protanisodera n. g. Bernstein: Quiel XVIII 440.

Protanyderus n. g. Handlirsch XX 286.

Protapteron n. g. indicum n. Schepotieff XX 189.

XXI 983.

XXI 283.

Protarache n. g. Hampson XX 336. Protargionia n. g. Leonardi XXII 87.

Protascalaphinae n. subfam. Van der Weele XX Protaster Parks XVIII 294.
P. whiteavesianus n. Parks XVIII 294. Protechinus Noetling (Noetlingia n. n.) Lambert XVIII 297. Proteinus crenulatus Britannien: Sharp XVIII Proteocephalidae Revision: La Rue XXI 470. Proteocephalus Entwicklung: La Rue XVIII 338. XIX 393.

Morphologie: La Rue XVIII 338. XXI 393.

P. gallardi Schlange: Johnston XXI 470.

P. punicus Hall XX 111.

P. Pady XVIII 362. Proteocypris n. g. Brady XVIII 362. Proteosoma relictum Sergent E. & Sergent Et. XVIII 222 Protermes n. g. Holmgren XX 202. Protermitidae n. fam. Boulenger XX 201, 202. XXII 76. Proterodesma n. g. Meyrick XX 320 Proterogynotaenia n. g. Ruhrmann XXI 469.
Proteropoides n. g. Viereck XIX 80.
Proteus anguineus Phisalix XXII 291. Eierstockeientwicklung: Jörgensen XX 457. XXI 320. Gehirn: Hirsch-Tabor XVIII 199. Wachstumsperiode: Jörgensen XX 457. XXI Prothyma Philippinen: Horn XVIII 455. Protidricerus n. g. Van der Weele XX 207. Protinopalpa n. g. Strand XXII 163. Protinopalpella n. subg. Strand XXII 163.

Protistae Awerinczew XXI 395; Dobell XXI 390; Doflein XXI 403; Massart XVIII 62; Tozer XVIII 51.

Autogamie: Hartmann XVIII 248. XIX 350; Hartog XVIII 248. Geschlechtliche Vermehrung; Duboscq & Collin XX 25. Hartmanns Autogamie: Hartog XVIII 248. XIX 350. Kanadabalsam: Tozer XVIII 46. Lokomotionsapparat: Yamamoto XVIII 257. XIX 464. Mikroskopische Technik: Prowazek XIX 309. Zottenlokomotionsapparat: Yamamoto XVII 257.XIX 464. Protmesibasis n. g. Van der Weele XX 207.
Protoblattina n. g. Meunier XVIII 395.
Protobubus n. g. Cockerell XIX 80.
Protobubopsis n. g. Van der Weele XX 207. Protocalliphora chrysorrhoea Larve: Miller XX Shawnee (Pa.): Miller XX 304. Vogelnester: Miller XX 304. Protocaulon indicum Balss XVIII 283. Protocimex siluricus Reuter XXII 97. Protocochlides Ihering (Rhodopoidea n. n.) Poche XXI 175. Protocryptus n. g. Schmiedeknecht XIX 85.
Protodermaptera n. subordo Zacher XX 192.
System: Zacher XXII 68.
Protodiscells n. g. Brèthes XIX 81.
Protodrilus Pierantoni XVIII 126.
Protografian I June 1 XVIII 126. Regeneration: Lignau XX 134. XXI 232. Regenerationserscheinungen: Lignau XX 134. XXI 232. Protoentospora n. g. ptychoderae n. Ptychodera minuta; Sun XX 20. XXI 221. Protogonum n. g. Broun XXII 130. Protohelwigia n. g. Brues XXII 209. Protoibalia n. g. Brues XXII 209. Protojulidae Verhoeff XXII 52. Protomelanoconion n. g. Theobald XX 289. Protomiris n. g. Poppius XXII 95. Protonectarina n. g. Ducke XX 388. Protopecten n. g. Hind XXI 443.

Protopheropsophus n. subg. Hubenthal XXII Protophlophora n. g. Berlese XX 162.

Protophyta n. g. Turner XXII 178.
Protoplasa vipio Handlirsch XX 286.
Protopristus n. g. Broun XVIII 447.
Protopterus Bolau XX 421. XXI 285.
Verdauungskanal: Kerr XX 421. XXI 295.
Verdauungskanalentwicklung: Kerr XX 421. XXI 295.

P. annectens Auge: Grynfeltt XXII 257.
Entwicklung: Kerr XIX 122, 379.

Protoseurdryra n. g. Hampson XX 336.
Protosphacrion n. g. Gounelle XVIII 471,
Protosegallia Fukada XXII 34.
Protosteghanus n. g. Cockerell XXII 206.
Protostephanus n. g. Cockerell XXII 206.
Prototavanus n. g. Rohwer XX 378.
Protozoa Calkins XX 15; Cockerell XVIII 251;
Doflein XVIII 247, XX 16, 34; Effenberger XXI 390; Forrest XVIII 250;
Keysselitz XVIII 63; Lankaster XVIII 247;
Laveran XVIII 247; MacClendon XVIII
248, XIX 329, 338; Morse XIX 329; Patton
XVIII 248; Teichmann XXI 228.
Afrika: Todd XX 18.
Anämie: Hoefer XX 17.
Anuren: Jacob XVIII 248.
Autogamie: Hartmann XVIII 248. XXI 295. Autogamie: Hartmann XVIII 248. Biochemie: Panzer XXI 414. Biologie: Hickson XVIII 97; Prowazek XX 24. XXI 185, 364. Blut: Craig XVIII 250. Blutbewohner: Gilruth etc. XX 43; Hartmann & Jollos XXI 221; Minchin & Woodcock XX 15; Naumann XVIII 249. XX 15. Bodenbewohner: Goodey XXI 391. Brasilien: Prowazek XX 18. Cancer: Gaylord XVIII 249; Stiles XVIII 249. Ceylon: Dobell XX 15. Chinineinwirkung: Anschütz XX 15. XXI 189; Prowazek XX 38. XXI 190. Chromatophile Sphaerulae: Kunstler & Ginest XVIII 222. Cytomorphe: Prowazek XVIII 250. Degeneration: Nuttall XX 15. Dysenterie: Anderson XX 17. Entwicklung: Jennings XVIII 82, 98. Ethylalkohol: Daniel XVIII 298. Färben: MacJunkin XVIII 248. Fayette (Jowa): Wilson XVIII 251. Fischdarm: Icilio XX 40. Fische: Fiebiger XVIII 248; Minchin & Woodcock XX 15. Forelle: Laveran & Pettit XX 41 Forschungsergebnisse: Böhmig XVIII 247. Frosch: Dobell XVIII 249; Raff XXI 391. Galleneinwirkung: Sieber XVIII 65. Gallenkrankheit: Theiler XX 43. Geflügelpocken: Schuberg & Schubotz XX 16 Generationswechsel: Lühe XVIII 248. XIX 387. Generative Chromidien: Hartmann XVIII 250. XIX 462. Genitalsekrete: Sowada XX 17. Geschlechtliche Fortpflanzung: Boissev XVIII 248. XIX 357. Geschlechtsproblem: Prowazek XVIII 97. Boissevaia Geschwülste: Robertson & Young XVIII 258. Gift: Teichmann XXI 418; Teichmann & Braun XXI 418. Gilruthzyste: Chatton XX 41. Hämatozoa: Diard XX 43 (bis). Hämoglobinuriefieber: Craig XVIII 250. Hartmann: Hartog XVIII 248. Hartmanns Binukleaten: Alexeieff XX 17. Hummer: Léger & Duboscq XVIII 248. Hund: Mathis & Léger XX 43. Immunität: Petschenko XX 39. XXI 197. Infusorienenteritis: Cohnheim XVIII 250. Klassifikation: Amerinzew XX 15. Krankheitserreger: Doflein XVIII 247; Wasle-lewski XX 17. Krebsgeschwülste: Awerinzew XX 16.

Protozoa Kröten: Dobell XVIII 249. Kronstadt: Seidt XVIII 251. Labrus: Chatton XX 16. Lagopus scoticus: Fantham XX 16. Lebenszyklus: Calkins XVIII 97. Leberabszeß XX 17. Leukämie: Pappenheim XX 17. Leukozyten: Diard XX 43. Magen: Nichols XVIII 250. Malaria: Craig XVIII 250. XX 42, 43; Deaderick XVIII 250; Diard XX 43; Whiting XX 43. Malariafieber: Craig XVIII 250. Meeresfische: Neumann XVIII 249, 352. XIX 350. XX 15. Meerwassereinfluß: Zuelzer XX 18. Meerwassereminus: Zueizer AA 18.

Mensch: Bensen XVIII 252; Cohnheim XVIII
250, Hoefer XX 17; Kerr XVIII 250;
Luzzani XVIII 250; Nichols XVIII 250.
Menschlicher Kot: Ruediger XXI 392.
Menschliches Blut: Hoefer XX 17.
Methylenblau: Anschütz XX 15. Methylenblaueinwirkung: Anschütz XXI 189. Mikroskop XX 16. Mikroskopische Technik; Prowazek XVIII 248 Modelle: Miner XVIII 248 Moskau: Woronkow XXI 393. Mosquitos: Diard XX 43. Multiple Kernteilung: Hartmann XVIII 250. Musica domestica: Flu XXI 391.

Negrikörperchen: Lentz XVIII 249; Manouélian XVIII 249; Volpino XVIII 249.

Parasitisch: Awerinzew XVIII 273 (bis),
278 (bis). XIX 353, 354, 357, 463. XX 41

& corr. XXI 418 (bis); Awerinzew & Fermor XXI 419; Chatton XX 16; Dobell
XX 15; Doflein XVIII 247; Johnston &
Cleland XVIII 248; Léger & Duboseq XVIII
248; Lindner XVIII 249; Minchin XIX 459;
Neumann XVIII 352; Todd XX 18.

Parthenogenese: Neeb XX 43.

Parthenogenese: Neeb XX 43.

Pathogen: Doflein XVIII 247; Hartmann
XX 25; Kerr XVIII 250; Prowazek XXI
390; Schilling XX 25.

Phylogenetische Entwicklung: Hartmann &
Jollos XXI 221, 365. X1X 462. Jollos XXI 221, 365. Jollos XXI 221, 365.
Physiologie: Prowazek XX 15.
Plasma: Prowazek XXI 190.
Polyenergide Kerne: Hartmann XVIII 250.
Porter: Woodcock XXI 397.
Primordialbewegungen: Sergi XVIII 248.
Prowazek'sche Einschlüsse: Lindner XX 15.
Psychologie: Jennings XIX 330; Watkins
XVIII 248. XIX 368. Ptychopteralarve: Léger & Duboscq XVIII 248. Pulsierende Vakuole: Zuelzer XX 18. Reizleben: Schrammen XVIII 114. Reproduktion: Hickson XVIII 97.
Rind: Theiler XX 43.
Rotwasser: Theiler XX 43.
Rotwasser: Theiler XX 43.
Salzeinfluß Peters XVIII 65.
Sarkosporidiotoxin: Teichmann & Braun XXI 418. Schafmagen: Gilruth XX 41. Schüttelversuche: Morse XVIII 248. Selbstreinigung: Stokvis XVIII 257. Staupe: Lentz XVIII 249. Syphilis: Deaderick XVIII 250. Systematik: Hartmann & Jollos XXI 221, 365 Systematische Einteilung: Hartmann & Jollos XXI 221, 365. Systematische Stellung: Awerinzew XX 15.
Tahiti: Edmondson XX 18.
Taufbecken: Gerschler XX 18.
Termiten: Grassi XXI 398.
Texasfieber: Theile XX 43.

Tiefseeplankton: Lohmann XX 17.

Protozoa Tollwut: Lentz XVIII 249; Luzzani XVIII 249; Volpino XVIII 249. Trachom: Werner XVIII 250. Trichoptera: Mackinnon XXI 391. Tropenkrankheit: Daniels XVIII 250. Tumoren: Borrel XX 16. Typhus exanthematicus: Krompeche XVIII 250. Ultramikroskopie: Faure Fremiet XVIII 221. Untersuchung: Prowazek XVIII 248. Variabilität: Pringsheim XX 15.
Variation: Jennings XVIII 248.
Variazellen: Keysselitz & Mayer XVIII 250. Vererbung: Jennings XVIII 82, 98. Verjüngung: Calkins XXI 412. Vögel: Ogawa XXI 391. Wasser: Ruediger XXI 392. Wässer: Ruediger AAI 592.
Wiederkäuermagen: Liebetanz XX 17.
Zellen: Traube etc. XX 15. XXI 187.
Zellendurchlässigkeit: Traube etc. XX 15 XXI 187. Zellvererbung: Popoff XX 36. Zoopurpurin: Arcichovsky XVIII 113 (bis). Protozoodea n. supersubregn. Poche XXI 175. Protrete n. g. Girty XVIII 16. Protritonidae Craniumbasis: Wintrebert XX Profitonidae Craniumbasis: Wintrepert A 447. XXI 323.

Protula Segmentation: Soulier XXII 19.
P. tubularia Fauvel XX 134.
Protura Prell XXII 66, Trägårdh XXII 66.
Organisation: Rimsky XXII 66.
Phylogenese: Börner XX 189. XXI 357.
Phylogenese: Börner XX 189. XXI 357.
Phylogenese: Börner XX 189. XXI 357. Phylogenetische Bedeutung: Börner XX 189. XXI 353. Systematische Stellung: Rimsky XXII 66. Proturentomon n. g. Silvestri XVIII 400 Protyparcha n g. Meyrick XX 320. Prout Louis R. Notes on the Season a Sandown XIX 36 Two generic Homonyms XIX 43. On the Genera Venusia, Euchoeea and Hydrelia XIX 48 The Generic Name Acidalia XIX 50
On the Cross-breeding of Two Races of the
Moth Acidalia virgularia XIX 50, 349. On the Geometridae of the Argentine Republic XX 333. XX 333. New Neotropical Geometridae XX 333, Zethenia XX 336. New African Geometridae XXII 177. N. sp. Hemitheinae XXII 178. N. sp. of Geometridae XXII 178. Geometridae from Waroona XXII 178. An Interesting Aberration of Eustroma reti-culata XXII 180.

Prout W. T. Report Twenty-Firt Expedition Liverpool School of tropical Medicine XIX 13. On the Role of Filaria in the Producting of Disease XX 123 Proutista Kirkaldy XVIII 430. Provampyrus n. g. Schlosser XXII 368. Provia n. g. Barnes & MacDounough XX 318. Prowazek S. v. Studien z. Biologie d. Zellen XVIII 64, 269. XIX 328. Bemerkg. Geschlechtsproblem Protozoen XVIII 97. Lebensgeschichte der Glaucoma XVIII 98. Bemerkung z. d. Aufsatz »Beiträge z. Kenntnis d. Flagellaten « von Awerinzew XVIII 223. Taschenbuch d. mikroskopischen Technik d. Protistenuntersuchung XVIII 248 & corr. XIX 309. Bemerkungen zu einer Theorie d. Cytomorphe XVIII 250, XIX 462, Zysten von Bodo lacertae XVIII 258. XIX 351. Bemerkungen zu der Autogamy v. Bodo lacertae XVIII 258, XIX 351.

Prowazek S. v. Conjugation von Lionotus XVIII 270, XIX 358. Einführung in die Physiologie d. Einzelligen XX 15, XXI 185.

Gelbsucht der Seidenraupe XX 15. Beitr. Kenntn. Protoz. Brasilien XX 18. Studien z. Biologie d. Protozoen XX 24. XXI

185, 364, Contrib. dezenvolvimento Spirochaeta galli

narum XX 30. Giftwirkung und Protozoenplasma XX 36.

XXI 190.

Duplicid, morfol, infiez, ciliad, XX 37. Chininwirkung auf Protozoen XX 38. : XI 190

Formdimorphismus b. ciliaten Infusorien XXI 213.

Handbuch d. pathogenen Protozoen XXI 390. Beitrag z. Entomoeba-Frage XXI 395. Zur Kenntnis der Flagellaten des Darmtractus XXI 399.

Pathologie u. Artbildung XXII 438. Zum Vererbungsproblem XXII 447.

s. Herford XX 18.

Prowazekia n. g. Hartmann & Chagas XX 25;
Hartmann XXI 392.

P. asiatica Whitmore XX 403.

cruzi Darmkrankheiten: Martini XX 28. Tsingtau: Martini XX 28.

P. parva n. Nägler XX 28. XXI 363.

Prowinnertzia n g. Kieffer XXII 140

Prozeuglodon Mandibel: Andrews XVIII 187. Schädel: Andrews XVIII 187. Pruckner H. Ein einfacher Mikroprojektions-apparat XIX 308.

Pryeria sinica Fernandez XX 351.

Prym P. Die Lokalisation d. Fettes im System

d. Harnkanälchen XXI 75, 312.

Pryor J. & The Hereditary Nature of Variation in the Ossification of Bones XVIII 188. Przibram Hans Versuche über Vererbungsgesetze

XVIII 33. Die Biol. Versuchsanstalt Wien XVIII 52.

XIX 318. Differenzierung des Abdomens enthäuster Einsiedlerkrebse XVIII 70.

Experimental-Zoologie XVIII 104, 119, 140. XIX 294.

Scheerenumkehr dekapod. Crustaceen XVIII 106.

Automatischer Abwurf mißbildeter Regene-

rate Arthropoden XVIII 106. Versuche Scheren Gelasinus XVIII 107. Aufzucht, Farbwechsel u. Regeneration d. Gottesanbeterinnen XVIII 107, 406. XIX

297, 361. Gottesanbeterinnen als Haustiere XVIII 406.

Die Verteilung organbildender Fähigkeiten auf Körperregionen XIX 359. Die Verteilung formbildender Fähigkeiten am

Tierkörper in dorsoventraler Richtung XIX Die Homoeosis b. Arthropoden XX 238. XXI

251.

Zwerggeburten aus künstlich verkleinerten Rattenembryonen XXI 70. Übertragung erworbener Eigenschaften b. Säugetieren: Versuche mit Hitze-Ratten XXI 100, 158, 195.

Experiments on asymmetrical forms as effor-

ding a clue to the problem of bilaterality XXI 353.

Przibram Hans & Werber Isaak Regenerationsversuch Lepismatidae XVIII 107

Psalidura Revision: Ferguson XVIII 477.
Psalisodes n. g. Hampson XX 316.
Psalydolytta n. g. Peringuey XVIII 467. Psamatamoeba n. g. Sack XIX 21 (bis) Psammechinus millaris Befruchtung: Dantan

XXI 433. P. zumoffeni Loriol XVIII 295. Psammis n. g. Sars XX 146. Psammobia Anatomie: Bloomer XXI 446. Britannien: Bloomer XXI 446.

Psammobuthus n. g. zarudneyi n. Birula XXII 50.

Psammochares transversalis Banks XXII 226. Psammocharidae Banks XX 387 (bis), XXII 226, Eythrizationstendenz: Banks XXII 226,

Psammodes Kornschädlich: Mally XVIII 467. Psammodromus algirus Rudimentärer Hoden: Bonnet XX 464, XXI 313, Thyroidea: Viguier XXII 294,

P. hispanicus Mourgue XIX 154.

Psammolestes n. g. coreodes n. Bergroth XXII 97.

Psammophyilum laciniatum Neviani XVIII 280. Psammoris n. g. Meyrick XIX 38, Psammosteidae Preobrazensky XXII 356. Psammosteus taylori Woodward XXII 256. Psathyrina n. g. Aurivillius XXII 128. Psecadius n. n. (Isotarsus Chaud. non La Ferté) Alluaud XXII 107.

Psecadius Vuillet XXII 111 (bis). Psechridae Neuguinea: Strand XXII 39. Psectra diptera Adelung XVIII 417; Mjöberg XVIII 417.

Dimorphismus: Mjöberg XIX 345. Psectrotarsia n. g. Hampson XX 336.

Psetaphadra n. subg. Jacobson XX 233.
Psetaphadra n. subg. Jacobson XX 233.
Psetaphida n. g. Becker XXII 148.
Psetaphidae Broun XXII 112; Raffray XVIII
455; Reitter XX 241.
Australien: Lea XXII 112.
Bulgarien: Rambousek XVIII 448.
Howitt-Collection: Lea XX 250.

Individuelle Veränderlichkeit: Grandi XIX XIX 343, 355. Jowa: Wickham XXII 105.

Morphologie: Grandi XVIII 456. XIX 343,

Nyrmekophil: Raffray XX 250. Neu-Seeland: Broun XXII 112. Poecilandrie: Grandi XIX 343, 355. Poecilogynie: Grandi XIX 343, 355.

Revision: Raffray XX 250. Südafrika: Raffray XX 250. Systematik: Grandi XVIII 456. XIX 343, 355. Tasmanien: Lea XXII 112

Pselaphogenius n. subg. Reitter XX 241 Pselaphognathes Höhlen: Brölemann XX 174. Psenidae Vereinigte Staaten: Rohwer XX 387. Pseninae New Jersey: Rohwer XX 386.
Psenulus Biologie: Popovici XXII 226.
P. townsendi n. Peru: Cockerell XXII 226.

Psephophorus calvertensis n. Miozan Maryland: Palmer XIX 159.

Psephotus cucullatus Seth Smith XXI 45, 46.

P. multicolor Clark XXI 45. Nestling: Pycraft XXI 45, 26 Nisten: Pycraft XXI 45, 267.

Nisten: Tyeratt AXI 39, 20.
P. dissimilis North XIX 192.
Pseudacroleptus n. subg. Pic XXII 104.
Pseudacla n. g. Distant XX 229.
Pseudaceiosus therezinae Rio Parna
Steindachner XX 427. Parnahyba:

Rio Puty (Therezina): Steindachner XX 427. Pseudagkristodon n. g. Van Denburgh XIX 112. Pseudagnostus n. g. Jaekel XVIII 373.

Pseudagnostus n. g. Jackel XVIII 373.
Pseudagopostemon n. g. Schrottky XIX 90.
Pseudalexia n. g. Kolbe XX 239.
Pseudalindria n. g. Fall XX 239.
Pseudalindria n. g. Fall XX 239.
Pseudalindria ovatus n. Linstow XXII 12.
Pseudamantria n. g. Bethune Baker XXII 164.
Pseudamatria n. g. Hampson XX 336.
Pseudameira n. g. Sars XXII 28.
Pseudamphimeryx Stehlin XXI 87.
Pseudampsium De Gragoric XVIII 311

Pseudamussium De Gregorio XVIII 311.

Pseudancylastrum n. subg. Lindholm XVIII 304.

Pseudanilara n. g. Théry XXII 120. Pseudanodonta Thamestal: Haas XX 79.

P. complanata Donau: Clessin XX 82. Regen: Clesin XX 82 Pseudapion n. subg. Schilsky XX 232. Pseudaptinus n. subg. Porta XVIII 450. Pseudarctia n. g. Bethune Baker XXII 164. Pseudatemelia n. g. Rebel & Schewerda XX 320. Pseudatomoscelis n. g. Poppius XXII 95.
Pseudechinostomum n. g. Odhner XXI 472.
Pseudeleodes n. subg. Blaisdell XVIII 468. Pseudelepista n. g. Hampson XX 317. Pseudencyoposis n. g. Van der Weele XX 207.
Pseudeunema n. n. (Gonionema Koken non
Haeckel) XVIII 246. Pseudeuplectus n. g. Enderlein XVIII 400. Pseudevippa n. g. Simon XX 170.
Pseudhadrus n. g. Kolbe XX 239.
Pseudhamithea n. g. Bastelberger XIX 48.
Pseudibalia n. g. Kieffer XXII 212. Pseudichneumon n. g. Kokujev XIX 85. Pseudicheumon n. g. Kokujev XIX 85. Pseudichedes n. g. Hampson XX 336. Pseudicisa n. g. Hampson XX 317. Pseudoarcyptera n. g. Bolivar XVIII 406. Pseudobalkalia n. subg. Lindholm XVIII 304.
Pseudobebaeus n. g. Distant XXII 96.
Pseudobiantes n. g. Hirst XXII 46.
Pseudobradya n. g. Sars XX 146.
Pseudobradya n. g. Sars XX 146.
Pseudobradya n. g. Sars XX 146. Pseudobrephos n. g. Prout XX 333, Pseudobryophila n. g. Thierry-Mieg XX Pseudobulonacris n. g. Karny XX 196. Pseudocalanidae Sars XX 146. XX 333. Pseudocalyptomena n. g. Rothschild XIX 202. graneri n. Afrika: Pseudocamptobrochis n. g. Poppius XXII 95. Pseudocatolaccus Masi XXII 210. Pseudoceryx n. g. Rothschild XX 351. Pseudochalceus affinis Rio Jaraguá (Joinville, Brasilien): Steindachner XIX 127. Pseudochermes populi Populus alba: Bonfigli XIX 422 Pseudochirista n. g. Bolivar XVIII 406. Pseudochloritis n. g. Boettger XXI 456. P. inflexa Boettger XXI 456. Pseudochrysidini n. trib. Bischoff XX 379. Pseudocillimus n.n. (Cillimus Szepl. non Tosq.) Roman XX 367.

Pseudocistela Blackb, non Crotch (Neocistela n. n.) Borchmann XVIII 465. n. n.) Borchmann XVIII 465.

Pseudococcus Smith XXII 88.
Kalifornien: Essig XVIII 426.
P. bakeri n. Essig XX 218.
P. citris Essig XX 218.
P. citris Essig XX 218.
P. filamentosa Baumschädlich: Marchal XXII Kairo: Marchal XXII 88. P. ledi n. Ledum: Cockerell XXII 88. P. missionum n. Südamerika: Cockerell XX 218.
P. platani Männchen: Vaney & Conte XVIII 88.
P. saechari Kotinsky XX 218.
Pseudocollogis n. g. Valette XVIII 296.
Pseudocollodes n. g. Rathbun XXII 37.
Pseudocollodes n. g. Pearson XX 66.
Pseudocordulla n. g. Tillyard XVIII 414.
Pseudocorinna n. g. Simon XVIII 382.
Pseudocorynopoma Stansch XXII 266.
Aquarium: Thumm XIX 133.
P. doriae Ehnle XX 436; Schulze XXII 274.
Pseudocuma pectinata Embryologie: Grschebin XX 153. XXI 254.
Pseudocyclopidae Sars XX 146. P. missionum n. Südamerika: Cockerell XX 218.

Pseudocyclopidae Sars XX 146.
Pseudocypris n. g. Daday XX 140.
Pseudodifflugia Teilungsvorgang: Doflein XVII.

Pseudoganisa n. g. Schultze XX 314. Pseudogeniatus n. g. Ohaus XX 256. Pseudoglossothyris n. g. Buckman XVIII 334.

Pseudodon Siam: Preston XVIII 306.

Pseudogmothela n. g. Karny XX 196. Pseudogonalos hahni Biologie; Reichert XXII 216.Pseudogonochrysis n. g. Bischoff XX 379. Pseudogyna n. g. Shelford XVIII 404. Pseudohadena minuta Kusnezev XIX 54. P. rupicola Ulbrich XIX 54, Pseudolexachrysis n. g. Bischoff XX 379.
Pseudohybris n. g. Van der Weele XX 207.
Pseudoidya n. g. Brady XX 146. Pseudoleptus n. g. arechavalelae n. Uruguay: Bryant XXII 45. Pseudoleptusa n. g. Poppius XVIII 455. Pseudolichomolgus n. g. pectinis n. Pesta XVIII 366 Pseudolimnaeum zolotarewi n. Reitter XX 243. Pseudolingula n. g. Mickwitz XX 107, Pseudolubbockia n. g. Sars XVIII 364, Pseudolucanus busignyi n. Planet XX 259. P. lesnei n. Planet XX 259. Pseudolucina n. subg. Wilkens XVIII 18. Pseudoludia n. subg. Strand XXII 185. Pseudomeloe escomeli n. Peru: Denier XXII 125. P. sublaevis Denier XXII 125, Pseudomenopon n. g. Mjöberg XX 211. Pseudomethoca Gynandromorph: Wheeler XX 387. XXI 216. P. canadensis Gynandromorph: Wheeler XX 387. XXI 216.

Pseudometyrus n. g. Lea XXII 131.

Pseudomicra Rebel non Butl. (Pseudomicrodes n. n.) Hampson XX 336 Pseudomicrodes n. n. (Pseudomicra Rebel non Butl.) Hampson XX 336. Pseudomma parvum Tattersall XXII 34. Pseudomonas medicaginis Medicago: Sackett XX 29. P. radicicola Färbung: Kellermann XX 28. Flagellenfärbung: Kellermann XIX 311. Pseudomonotis ochotica Trias Krym-Kaukasisch: Borissjak XX 82 Pseudomyrmex pazosi n. Cuba: Santschi XIX 93. Pseudomys Australien: Thomas XXI 101. Pseudoneuroptera Fossil: Schemetow XX 200. Irkutsk: Schemetow XX 200. Kreta: Pongrácy XXII 63. Kreta: Pongrácy XXII 63.
Mississippital: Wilson XVIII 413.
Pseudonirmus n. g. Mjöberg XX 211.
Pseudopachymesia n. g. Pic XX 238.
Pseudophaenna n. g. Sars XX 146.
Pseudophloeus auct. (Boudicca n. n.) Kirkaldy XVIII 419. Pseudophonus saggowskii n. Lutschnik XVIII Pseudophryne Truncus arteriosus: Oliver XX 448. XXI 290. Pseudoplopodia n. g. Valette XVIII 296. Pseudoproctarrelabris n. g. Van der Weele XX 207. Pseudoprosodes n. subg. Reitter XVIII 467. Pseudopseustis n. g. Hampson XX 336. Pseudopsis Hubenthal XXII 112. P. sulcatus Everts XXII 112 Pseudopterocalla n. subg. Hendel XIX 20. Pseudoptynx n. g. Van der Weele XX 207. Pseudorbitolina n. g. marthae n. sp. Douvillé XIX 283. Pseudorthoceras n. g. Girty XXII 427. Pseudoscolopax taczanowskii Irtysch: Buturlin XIX 181. West-Sibirien: Dresser XIX 182. Pseudoscorpionidae André XVIII 384; Banks keudoscorpionidae Andre XVIII 384; Banks XVIII 384; Ewing XXII 50. Ameisennester: Wheeler XXII 50. Anatomie: Schtschelkanowzew XX 173, 282. Britannien: Kew XXII 50. Clare Island: Kew XXII 50. Cork: Kew XIX 478. Höhlen: Ellingsen XX 173. Irland: Kew XVIII 384. XXII 50. Kalifornien: Banks XXII 51.

Psocidae

Pseudoscorpionidae Kerry: Kew XIX 478. Museo civico Genova: Ellingsen XX 173. Museum Berlin: Ellingsen XX 173. Museum Wiesbaden: Ellingsen XX 139. Norwegen: Ellingsen XX 139.
Ost-Yorkshire: Parsons XX 160.
Percy Sladen-Expedition: Hirst XXII 39.
Rom: Rossi XVIII 384. Rom: Rossi XVIII 384.
Schottland: Godfrey XX 173.
Stich: André XVIII 384.
Tropen: Banks XVIII 384.
Uganda: Ellingsen XX 173.
Pseudoselasoma n. g. Bréthes XXII 139.
Pseudoselis n. g. Pic XXII 121.
Pseudoseloe n. g. Bethune Baker XXII 164.
Pseudostera n. g. Brydone XX 105.
Pseudosterna Rebel non Warr. (Nereisana n.)
Strand XXII 190.
Pseudotachea n. g. Boettger XXI 456.
Pseudotaphroderes n. g. Bolkay XXII 135.
Pseudoterpna castanea Turner XXII 178.
Pseudoterachrysis n. g. Bischoff XX 379. Pseudotetrachrysis n. g. Bischoff XX 379. Pseudotharybis n. g. Scott XVIII 362. Pseudothecia n. n. (Erschoffia Tutt non Swinh.) Strand XX 326. Pseudotrichonympha n. n. (Trichonympha Hartmann non Leidy non Grassi) Grassi XXI 398 Pseudotriphleps n. n. (Horniella Popp. non Raffray) Poppius XXII 97.
Pseudouranotaenia n. g. Theobald XIX 15.
Pseudouranotaenia n. g. Theobald XIX 15.
Pseudovirgula n. g. Girty XVIII 16.
Pseudoxenetus n. g. Reuter XVIII 433.
Pseudoxenini n. trib. Pierce XVIII 418.
Pseudoxrotricha n. g. Boettger XXI 456.
Pseudoxiphophorus bimaculatus Ehnle XX 437.

Evalus XX 437. Funck XX 437; Gerlach XX 436; Zimmermann XIX 133.

Pseudoxiphydria n. g. betulae n. Deutschland:
Enslin XXII 218. Pseudunio n. g. Haas XX 93. Psichion n. g. Gude XXI 459. Psila Chapais XX 305. Psilachnopus acharonii n. Reitter XX 268. Psilaulacus n. g. Kieffer XX 373. Psilephyra n. g. Bastelberger XIX 49. Psileceras hagenowi Unterlias Stuttgart: Finck P. subangulare Unterlias Stuttgart: Finckh XX 101 Psiloceratidae Buckman XVIII 329.
Psilochaeta n. g. Stein XXII 147.
Psylocorus n. Gibson XIX 42.
Psilogasteroides n. g. Bréthes XXII 207.
Psiloglossa Nordamerika: Rohwer XIX 96.
Psilolomia n. g. Breddin XVIII 432. Psilomegalosphys n. g. Enderlein XXII 139. Psilosciara n. g. Kieffer XIX 17. Psilotelela n. g. Kieffer XIX 369. Psittacastis n. g. Meyrick XIX 39. Psitacidae Abrichtung: Russ XIX 192.
Australien: Keartland XVIII 196.
Befiederung: Keartland XVIII 176.
Brüten: Reid XXI 46; Seth-Smith XXI 45.
Gefangenschaft: Reid XXI 46.
Gefährlich XXII 334.
Granpapagei: Otto XXII 334.
Großhin: Kalischer XVIII 200.
Madsira: Reid XXI 46.
Nisten: Astley XXI 45.
Pflege: Russ XIX 192.
Psittakose: Nicolle XXI 45.
Tuberkulose: Strauß XXI 44, 249.
Züchtung: Russ XIX 192.
Psittacus s. Psittacidae.
Ps. chlorolepidotus Mathews XXII 305. Psittacidae Abrichtung: Russ XIX 192. P. chlorolepidotus Mathews XXII 305. Psea dubia Frankreich: Chobaut XVIII 465. Verbreitungsgebiet: Lesne XVIII 465. Psocidae (Copeognatha) Löns XX 202. Ecuador: Enderlein XVIII 412. Finnland: Reuter XVIII 411.

idae ,Copragnatha' Schweden: Tullgren-XVIII 412. Transvaal: Enderlein XVIII 412. Psodos quadrifaria var. stenotaenia n. Schwingenright XIX 51.

P. trepidaria Hoffmann XXII 180.

Psophia crepitans Gregory XXI 30; Harper XXI 30; Gregory & Scherrer XXI 30.

Psophodes Phillipps XXI 59.

Wiener Karny XX Psophus stridulus v. ebneri n. Wien: Karny XX Psoroptes Schafräude: Erhard XX 168. XXI 282. Psorthaspis n. subg. Banks XXII 226. Psychaemorphae Centraleuropa: Meisner & Mayer XXII 162. Monatliche Sammelanweisung: Meisner & Mayer XXII 162. Mayer XXII 162.

Psyche Gedächtnis: Schéele XX 349.
Instinkt: Schéele XX 349.
Psychidae Borgers XXII 192; Zykoff XXII 61.
Deutschland: Linstow XIX 61.
Genera: Linstow XIX 61.
Hybridenzucht: Trautmann XVIII 93.
Entitle Represe XXII 193. Krefeld: Borgers XXII 192.
Parasiten: Zykoff XXII 61.
Parthenogenesis: Trautmann XIX 61, 356. Raupen: Trautmann XIX 61.
Sammeln: Trautmann XIX 61.
Sammeln: Trautmann XXII 192.
Viehschädlich: Linstow XIX 56.
Zählebigkeit: Trautmann XIX 61.
Psychobiella n. g. Banks XVIII 416. Psychoda alternata Larve: Haseman XX 291. XXI 284. Verdauungskanal: Haseman XX 291. XXI 284. Psychodidae Jacobfeuerborn XXII 144. Larven: Jacobieuerborn XXII 144.
Psychogena n. g. Schaus XXII 164.
Psychomyidae Marthnow XXII 81.
Psylla Biologie: Börner XVIII 428.
Paläarktisch: Sulč XX 218. Verwandlung: Börner XVIII 428. floccosa n. Patch XVIII 428. P. klapaleki n. Weidenbewohnend: Sulč XVIII 428 Psylledondus n. g. Crawford XX 369.
Psyllidae Sulč XXII 88.
Amerika: Crawford XX 218, 219. XXII 88. Kilimandcharo-Expedit.: Enderlein XXII 88. Subfamilien: Crawford XXII 88. Wachs: Sundwik XXII 56.
Psyllinae Flügeladerung: Börner XX 214.
Psylliodes Paläarktisch: Heikertinger XXII 135. P. chrysocephala Larve: Carpenter XVIII 477. P. punctulata Chittenden XVIII 477.
Biologie: Parker XX 280.
Mittel: Parker XX 280.
Ptenidium Britannien: Britten & Newberry XX Ptenoglossa Siboga-Expedition: Schepman XVIII 316. Ptenolasia n. g. Enderlein XXII 75. Pteralopex Verwandtschaft: Andersen XIX 239. Pteranodon Osteologie: Eaton XX 473. XXI 324. Pteraspis crombi Bauchschild: Fraipont XX 420.

Taunusienschiefer: Fraipont XX 420. P. dewalquei n. Gedinnien Belgien: Fraipont XX 420. Pterasteridae Nordpacific: Fisher XX 62. Pterichthys rhenanus Hoffmann XIX 122. Pterides Pilsbry XX 90. Pterikrypta n. g. Ritter XXII 65. Pternidora n. g. Meyrick XXII 171 Pterobranchiadae n. subsubphyl. Poche XXI 175. Pterobranchiata Braem XXI 463; Schepotieff XVIII 102, 146.
Antarktische Expedition: Ridwood XX 106.

Indischer Ozean: Schepotieff XX 106. Schwedische Südpolarexpedition: Andersson

XVIII 333.

Pterocallinae Hendel XIX 20. Pterocallistiline Chlorophyll: Semichow XXII 88. Heterogonie: Semichow XXII 88

Heterogonie: Semichow XXII 88.

Pterocera gracilidigitata Laville XX 90.

Pterocerina n. g. Hendel XIX 20.

Pterocheilas Moore non Pterocheilus Oken (Mooria n. n.) Coßmann XVIII 299.

Pteroclurus Chapei XXI 42.

Langlebigkeit: Mende-Waldo XXI 42, 208.

Pterocoma Kirghisengebiet: Semenow XX 268.

Pterocyclus Kobell XVIII 320.

Pterodecta Flügelzeichnungsanomalie: Miyake XVIII 91.

XVIII 91.

Pterodiscus n. g. Eigenmann XIX 127. Pterogon proserpina Sredinko XIX 64.

Prag: Sredinko XIX 64.

P. proserpina × Metopsilus porsellus Kheil

XXII 193.

Pterohelaeus Revision: Carter XXII 126. Pteroides griseum Bau: Niedermeyer XXI 422. Pterometra n. g. Clark XVIII 291. Pteromys Carruccio XIX 237. Ruf: Green XXI 112.

Pteronidea n. n. (Pteronus Konow non Panzer) Rohwer XXII 217. Pteronus Konow non Panzer (Pteronidea n. n.)

Rohwer XXII 217.

P. bipartitus Enslin XXII 218.

P. objective Ensili AAII 218.
P. californicus Rohwer XXII 218.
P. spiraeae Frankreich; Loiselle XX 377.
P. wrighti Rohwer XXII 218.
P. xanthostomus n. Holland; Rohwer XX 377.
Pteropychella n. g. Börner XVIII 401.
Pterophoridae Fletcher XXII171; Marshall XXII

Ceylon: Cameron XIX 82; Fletcher XIX 42. Hymenoptera: Cameron XIX 82. Seychellen: Fletcher XX 320.

Pterophyllum scalare Arnold XXII 278 (bis).

Pteroplatea macrura Larve: Gudger XXII 255. Pteroplatytrygon n. subg. Fowler XX 419. Pteropoda Paulsen XX 100.

Adria: Steuer XXI 459.
Antarktische Expedition: Eliot XX 100. Chromosomenzyklus: Zarnik XXI 459. Indischer Ozean: Tesch XX 73. Irland: Massy XVIII 304. Paläozoisch Centralböhmen: Zelizko XX 99.

XXI 99. Paläozoikum Mittelböhmen: Zelizko XX 99. XXI 459.

Pteropus Agypten: Boussac XXI 105. Auge: Fritsch XXII 384; Kolmer XIX 239, 448. XXI 105, 350.

Mikroben: Metschnikoff etc. XIX 239, 338. P. auratus Loyalty Islands: Andersen XIX 240.
P. vocitzkowi n. Pemba: Matschie XIX 239. Pterostichini Mammut-Expedition: Poppius XX

Pterostichus Artenregister: Seidlitz XXII 107. Tridentinische Alpen: Jurevcek XX 242.

P. johnsoni Piper XXII 112.

P. sudeticus n. Riesengebirge: Gerhardt XVIII

455 (bis). zolotarewi n. Reitter XXII 112 Pterofermes n. g. Holmgren XXII 76. Pterychopterula n. g. Handlirsch XX 286. Pterygiomorpha n. trib. Chun XX 104. Pterygometopidella n. subg. Wedekind XXII 38.
Pterygota Ausscheidungsorgane: Souslov XXI
198, 283.

Fagocytose: Souslov XXI 198, 283. Herz: Souslov XXI 198, 283.

Ptilocerus ochraceus Kirkaldy XXII 97. Biologie: Jacobson XXII 97. Ptilocediidae n. fam. Coward XVIII 289. Ptilocodium n. g. repens n. Epizoisch: Coward XVIII 289.

Ptilodus Gidley XIX 230.

Ptilometra trichopoda Clark XVIII 291.

Ptilona sexmaculata Enderlein XXII 155. Ptiloneurinae n. subfam. Enderlein XX 201. Ptilonina n. g. Enderlein XXII 155. Ptilonorhynchidae North XIX 202. Ptilopachys fuscus Hopkinson XXI 42. Ptilophora plumigera ab. obscura n. Schwingen-schuß XX 349.

Ptilopus decorus Madarász XXI 44. Ptinidae Pic XVIII 465. XX 240. Südwest-Australien: Pic XVIII 165.

Ptinus Pic XX 266. P. niger Pic XX 266.
P. subviolaceus Pic XX 266.

Ptochacarus n. g. daveyi n. Australien: Silvestri XXII 45.

Ptochoryctis n. g. Meyrick XIX 38.

P. tsugennis n. Japan: Kearfott XX 324.

Larve: Forbes XX 324.

Ptycerata n. g. Ely XX 320.

Ptychagnostus n. g. Jackel XVIII 373.

Ptychodera minuta Protoentospora: Sun XXI

P. natalensis n. Gilchrist XVIII 298

P. proliferans n. Gilchrist XVIII 298.

Ptychodus Kalke Englands: Dibley XXII 255.

Tertiär Apennin: Canestrelli XXII 255, Jibley XXII 255.

Ptychogonimus Lucioperca sandra: Linstow 113

Ptychopoda pflaxicosta Prout XX 333 Ptychopeda pflaxicosta Prout XX 333.

Ptychoptera Larve: Léger & Duboscq XVIII 248.

Protozoon: Léger & Duboscq XVIII 248.

P. deteta Handlirsch XX 286.

P. forcipata Handlirsch XX 286.

Ptychopteridae Flügelmorphologie: Handlirsch XX 286.

Ptychopteridae Flügelmorphologie: Handlirsch XX 286. XXI 356.

Phylogenie: Handlirsch XX 286. XXI 356.

Ptychopterus Broun (Nesoptychias n. n.) Kirkaldy XX 176.

Ptyctodes Brissemord & Mercier: Mercier XVIII 477.

Biologie: Brissemoret & Mercier XVIII 477. Ptyngidricerus n. g. Van der Weele XX 207. Pucaya n. g. Ohaus XX 257.

Puccioni Nello Di alcune omologie fra le ossa dello scheletro cefalico e viscerale dell' uomo e dei cranioti inferiori XX 400. XXI 321.

Ricerche sui rapporti di grandezza tra corpo e ramo ascendente nelle mandibola XXII

Pucrasia styani n. Ogilvie-Grant XIX 190. Puel L. Sur le moeurs du Cicindela circumdata et sur une variété de cette espèce XVIII 451.

Püngeler R. Beschreib, der niederen Stände bis-her unbekannt gebliebener Arten XIX 35. Neue paläarkt. Macrolepidopteren XIX 36. s. Stichel H. XXII 175.

Puerulus Calman XVIII 372. XIX 378. Pütter August Die Ernähfung der Fische XX 421. XXI 206.

Die Ernährung d. Wassertiere durch gelöste organische Verbindungen XXI 205.
Puffinus Anfrie XIX 186.

Britische Gewässer: Witherby XIX 186. Kent: Tichurst XIX 186. Norwegen XXII 325. Philippinen: MacGregor XXII 325.

P. chlororhynchus subsp. iredalia n. Matthews XXI 36.

P. obscurus subsp. atlanticus n. Rothschild & Hartert XXI 36.

Pugliese Angelo Enrico Sertoli XXI 184. Pugliesi Emma Il cranio delle Lucioperca sandra XXII 281.

Puhimann E. Beitr. z. Cicadinenfauna Krefelds u. Umgebung XVIII 430.

Einführung fremder Tiere in d. Fauna Krefelds XXI 358, 386.

Puhlmana E. Schmarotzer v. Calamia lutosa 1 XXII 213

Pujiula Jaine Observ. ecolog. sobre la rate XXII

Pujlula R. S. El regimen alimenticio del Hydrophilus piecus XXII 111.

Typhlocirolana lulli n, XXII 34 & corr.

Pulex Kala Azar: Basile XX 309.

Spermatozoendimorphismus: O'Donohoe

XXII 138. P. cheopis Schiffsmäuse: Fromme XIX 30.

P. cheopis Schiffsmäuse: Fromme XIX 30. Schiffsratten: Fromme XIX 30.
P. chephrenis Wagner XX 307.
P. tritans Crithidia pulicis: Porter XXI 400.
P. philippinensis n. sp. Herzog XVIII 391.
P. tripolitanus Rothschild XX 307.
Pulicidae Ratten: Gauthier & Raybaud XX 307.
Trypanosoma: Laveran & Pettit XX 35.
Umgebungseinfluß: Gauthier et Raybaud XII 323.

XIX 333.

AIA 333, Winterschlaf: Gauthier & Raybaud XIX 333, Pulleiphora Metamorphose: De Meijere XX 284, Pulvilligera n. g. maxima n. Strand XXII 216, Pulvilligerini n. Strand XXII 216, Pulvinaria Noel XX 218,

P. camelicola Honigdrüsen: Teodoro XXII 88. Honigsekretion: Teodoro XXII 88. Männchen: Teodoro XXII 88. Weibchen: Teodoro XXII 88.

Pulvirenti G. Sulla cultura della Leishmania XXI 401.

Pulmonata Strebel XX 94; Thiele XX 93. Anatomie: Deschamps XIX 392.

Angola: Preston XX 93. Asien: Simroth XXI 455. Augen: Smith XXI 454.

Bewegung: Jousseaume XVIII 322. XIX 366. Canarische Inseln: Pacheco XX 92. Centrifugalkraftwirkung: Conklin XX 98. XXI 269.

Columbia: Hanna XX 94 Deutsch-Südwestafrika: Boettger XX 94,

Diluvium Galizien: Rogala XX 92. Diluvium Kronstadt: Wust XX 93. Eientwicklung: Conklin XXI 269.

Eierzentrifugierungseinfluß: Conklin XX 98. XX1 269.

Eiweißverdauung: Stübel XVIII 77. Evolution: Gulick XX 94. Fraßspuren: Ziegeler XX 92.

Fühlerbewegungscentren: Yung XVIII 197. Grand Canyon (Kolorado): Ferriss XX 94. Hawaien: Gulick XX 94. Herzinnervation: Deschamps XVIII 322.

XIX 392.

Histologischer Bau: Krahelska XXI 310. Hydrobienschichten Budenheim (Main): Boett-

ger XX 92. Kamerun: Boettger XX 93. Kapland: Boettger XX 94. Kaukasien: Simroth XXI 455. Kentucky: Sterki XX 94. Kleinasien: Nagele XX 93.

Landbewohnend: Krahelska XXI 310.

Lanzarote: Pacheco XX 92. Linkolnshire: Woodruffel-Peacock XX 93. Luftröhrenepithel: Calugareanu XIX 401.

Magdeburg: Honigmann XX 93.
Mantelorgane: Soós XX 92. XXI 278.
Matagorda (Texas): Streeker XX 94.
Mexiko: Dall XX 94.
Mißbildungen: Dautzenberg XXI 454.
Muschaleshalar. Paschenns XIX 399.

Muschelschalen: Deschamps XIX 392. Muswar-Insel: Fulton XX 98. Nahrung: Holzfuß XX 92. Natal: Preston XX 94.

Nephridien: Deschamps XVIII 313, 322. XIX 392, 416.

Neuguinea: Gude XX 94. Niere: Deschamps XIX 416. Ost-Riding: Moore XX 93.

Pulmonata Panamakanal: Pilsbry XX 94. Peru: Dall XX 94. Raublungenschnecken: Simroth XXI 455.

Renopericardialverbindung: Rolle XVIII 172. Respirationsepithel: Calugareanu & Dragoiu XVIII 322

Rückkreislauf: Deschamps XVIII 322, XIX

Salomonsinsel: Dall XX 76.
Schalenhöhle: Deschamps XVIII 322.
Smithsonian Africa-Expedition: Dall XX 93.
Somaliland: Thurlin XX 93.

Somaliland: Thurlin AA 55.

St. Petersburg: Lindholm XX 93.
Südabyssinien: Preston XX 93.
Südafrika: Connolly XX 93.
Südafrika: Connolly XX 93; Melvill & Pon-

sonby XX 93. Südliche Kalkalpen: Smith XX 93. Süßwasser: Conklin XXI 269. Transvaal: Preston XX 94.

Überwinterung: Samsonow XX 92. Vergleichende Anatomie: Deschamps XVIII

West-Mauritanien: Germain XX 93. Wiesenkalk Jämtland: Högg XX 92. Winterpheeinfluß: Krahelska XXI 310.

Punnett R. C. On the Alleged Influence of Lecithin upon the Dermination of Sex in Robbits

thin upon the Dermination of Sex in Robbits
XVIII 37. XIX 233, 306, 334.

Mimicry in Ceylon Butterflies, with a
Suggestion as to the Nature of Polymorphism XX 352. XXI 212.

Mendelism XXII 440.

An Early Discussion on Heredity XXII 447.

Punnett R. C. & Cooper Forsh. The Percy Sladen
Trust. Expedit. Nemertings XX 118

Trust Expedit. Nemertines XX 118.

Puntius maculatus Schreitmüller XXII 266. Pupa Caziot XX 99. Europa: Caziot & Margier XVIII 326

Klassifikation: Caziot & Margier XVIII 326. Melvill & Ponsonby, Survey: Burnup XXI

Paläarktisch: Caziot & Margier XVIII 326. Revision: Burnup XXI 459.

Südafrika: Burnup XXI 459.

P. dupoteli Caziot XX 99.

P. frumentum Caziot XX 98.

Anomalie: Caziot XVIII 326.

P. hassiaca Caziot XVIII 326. P. hordeum Klassifikation: Caziot XX 98.

P. montserratica Geographische Verbreitung: Caziot XX 99.

P. mühlieldti Caziot XX 99.
P. obscura Caziot XX 99.
P. philippii Caziot XX 99.

P. polyodon Geographische Verbreitung: Caziot XX 99. P. rhodia Caziot XX 99.

P. ringicula Geographische Verbreitung: Caziot XX 99.

P. rupestris Caziot XX 99.
P. savii Caziot XX 99.
P. similis Caziot XX 98.

P. subhordeum Klassifikation: Caziot XX 98.
P. torquilla Caziot XX 98, 99.
P. variabilis Caziot XX 98.
P. ventilatoris Caziot XX 99.

Pupidae Caziot XX 98. Amerika: Sterki XVIII 326. Klassifikation; Caziot & Margier XVIII 326. Paläarktisch; Caziot & Margier XVIII 326.

Pupilla Deutschland: Geyer XX 99.

Pupipara Kilimandscharo-Expedition: Speiser XXII 138, 156. Zusammengesetzte Augen: Massonat XVIII

206.
Purcell W. F. Development and Origin of the Respiratory Organs in Araneae XVIII 381. XIX 401.

The Phylogeny of the Tracheae in Araneae XX 169. XXI 293.

Purday William Note early Stages Oxyptilus pilosellae XX 324.

Purdy R. J. W. The Occasional Luminosity of

the white Owl XVIII 119.

yně Cyrill Plistocaen (Diluvium) na Plzensku XXI 156. Purkyně

Purpura Francesco Intorno alla sutura del nervi XIX 209. Purpura Williamson XXI 453.

P. crispata Vanatta XX 90. P. lapillus Haematopus ostralegus: Dwear XXI

P. saxicola Vanatta XX 90. Pursa n, g. Sellards XVIII 396.

Puschkarew B. Zur Technik d. Amöbenstudiums XXI 394

Puschnig R. Über den jetzigen Stand der Ent-wicklungslehre XIX 294.

Beitr. Kenntn. Orthopterenfauna v. Kärnten

XX 191. Über Wesen u. Wert faunistischer Studien XXI 380.

Biol. Gruppen in der heimischen Orthopterenfauna XXII 67

Pusey Wm. Allen The Biological Effects of Radium XXI 188. Puster Ein Jahrzehnt im Kampfe mit dem Mai-

käfer XX 259. Pustowoltow P. A. Blutzirkulation in der Milz

XXII 355. Putorius »Donnole «: Cavazza XIX 252.

Kopfende: Radford XXII 401. Embryo: Radford XXII 401: Yeates XXII 401.

»Ermellino«: Cavazza XIX 252. Italien: Cavazza XIX 252, 253. Wisconsin: Ward XIX 253.

P. erminea Farbenwechsel XX 397, XX1 217. P. feetidus Woodruffe XXI 120.

Biologie: Woodruffe XXI 120 Microsoma mustelae: Lebedeff & Tschar-

notzky XXI 417.

P. lutreola Ostpreußen: Lühe XIX 252.

Reinberger XX 407.

P. nivalis Biologie: Cavazza XXI 120. P. rixosus alleghenensis Wisconsin: Ward XXII 401.

P. vison Mayenne: Gourdon XXI 120. Putscher Neuere Erfahrungen u. Urteile in d.

Nonenbekämpfung XX 347.

Putzeys J. Sur le régime de la larve de Coccinella hieroglyphica XVIII 479.

Putzu J. Über den biolog. Nachweis der Echinococcuskrankheit XX 112.

Puzesia curvatisulcata n. Chatwin & Withers XVIII 330

Pychlau Waldemar Untersuchungen an den Brustflossen einiger Teleostier XVIII 189. Pycnadena n. n. (Didymorchis Linton non Has-

well) Linton XXI 472. Pycnocephalus Kraatz non Sharp (Cephalo-

pycnus n. g.) Arrow XVIII 456.

Pycnodesma n. g. Schrammen XX 48.

Pycnogonidae Bouvier XXII 25.

**Albatroß*: Cole XX 142.

Antarktische Expedition: Hodgson XX 142.

Cambridge Nat. Hist.: Thompson XVIII

Clydearea: Elmhirst XXII 26. Cullercoats: Dogiel XXII 25. Indischer Ozean: Carpenter XX 142. Mauritanien: Bouvier XX 141.

Ostpacifik Cole XX 142.
Pourquoi-Pas: Bouvier XX 142
Rotes Meer: Carpenter XX 142

Pycnogonomorphes Bouvier XXII 26. Pycnogonomorphi n. subsuperclass. Poche XXI 175

Pycnomerus brunni n. Grouville XXII 115. Pycnopora n. subg. Girty XXI 148.

Pyenosoma africana Leptomonas soudanensis: Roubaud XXI 402

Pycnosteus n. g. Preobrazensky XXII 256.

Pycraft W. P. The Significance of the Condition of Young Birds at Birth XVIII 139.

The Powder-down of the Heron XVIII 196. On the Position of the Ear in the Woodcock XVIII 209.

On the Tail-feathers of the Dabchick XIX 187. Remarkable Variety of the Redlegged Partridge in Kent XIX 187.

On a Fossil Bird from the Lower Pliocene XIX 195.

The Nest and Nestling of the Bearded (Panurus) XIX 201.

On some points in the Anatomy of the Emperor and Adelie Penguins XXI 37, 286. On the Pterolysis of the Black-throaded Diver (Colymbus) XXI 37, 336.

Notes on a Nestling Calopsittacus novaehol-landiae XXI 45, 267.

Note on the Beak of a Nestling Psephotus multicolor XXI 45, 267. Ruwenzori Expedition Reports, Aves XXI 50,

286

On the Skeleton of Palaeocorax moriorum XXII 341

The Plumage of the Nestling Strix XXII 347. Pydnaodes n. g. Hampson XXII 165. Pygaera Vererbung: Federley XXII 192 444.

Pygasteridae n. fam. Lambert XVIII 295. Pygathrix Elliot XXI 122. Pygldicrana marmoricrura Zacher XX 192.

Pygidicranidae Zacher XX 192

Pygiopachymerus n. g. Pic XX 238. Pygmodispus n. g. Paoli XXII 40.

Pygopodes Museum Wiesbaden: Lampe XIX 162

Pygoscelis Anatomie: Waterson & Geddes XIX

187 (bis), 380 (bis). Embryologie: Waterson & Geddes XIX 187 (bis), 380 (bis), Schottische antarktische Expedition: Waterson & Geddes XIX 187(bis), 380(bis).

Pylnov E. Contrib. étude fn. Orthopt, prov.

Pylnov E. Contrib. etude In. Orthopt. prov.
Cosaque du Don XX 196.
Orthopt. Prov. Semiretshje XXII 67.
Pyragra paraguayensis Burr XX 193.
Pyralidae Chrétien XXII 171 (bis); Dyar XXII
171; Ely XX 325; Marshall XXII 157.
Europa: Caradja XX 324.
Geographische Verbreitung: Caradja XX 324.
Großbritannien: Barrett XX 311.

Großbritannien: Barrett XX 311.

Mauritanien: Chrétien XX 325.
Paläarktisch: Rebel XX 319.
Südafrika: Warren XXII 164.
Pyrameis Fruhstorfer XIX 75.
Aberration: Lambillion XXII 204.

Phylogenie: Bethune Baker XX 364; Reuß XX 364.

P. atalanta s. Vanessa atalanta.

P. atalanta ab. merrifieldoides Reuß XX 364. P. cardui s. Vanessa cardui.

Pyramidella bartschi n. Neu-England: Winkley XVIII 320

Pyramidellidae Bartsch XVIII 320 (bis); Bush XVIII 320.

Arabische See: Melvill XX 90. Golf v. Oman: Melvill XX 90. Neu-England: Bartsch XVIII 320; Winkley XVIII 320.

Nomenklatur: Iredale XX 90.

Persischer Golf: Melvill XX 90.
Revision: Melvill XX 90.
Revision: Melvill XX 90.
Pyramidellus n. g. Szepligeli XX 368.
Pyramis striatula Bartsch XVIII 320.

Pyrenestes Revision: Neumann XXI 47,

Pyretophorus transvaalensis n. Südafrika: Carter XX 291.

Pyrgilauda Revision: Bianchi XIX 197. Pyrgocyphosema n. subg. Verhoeff XX 175. Pyrgomorphinae Brasilien: Rehn XVIII 406. Pyrochron coccinea Biologie: Kleine XXII 125. Pyrochroldae Pic XVIII 467.

Pyrocistis Plankton-Expedition: Apstein XVIII 260

Pyrodes Rob XX 272

Pyrophyllia n. g. inflata n. Hickson XX 53. Pyrops candelaryi Anatomie: Kersehaw & Kir-kaldy XX 222. XXI 284.

Biologie: Kershaw & Kirkaldy XX 222, XXI 284.

Pyrosoma Ciliaten: Chatton XXI 410. Deutsche Südpolar-Expedition: Neumann

XVIII 335,

Embryo: Julin XIX 372. Irland: Farran XVIII 335.

Knospenwanderung: Neumann XVIII 336. Larven: Julin XVIII 336.

Phosphoreszenz: Julin XVIII 336. XIX 372. Stockbildung: Neumann XVIII 336.

P. elegans Leuchten: Polimanti XXI 466.

P. triangulum n. Deutsche Tiefsee-Expedition: Neumann XVIII 336. P. verticillatum n. Deutsche Tiefsee-Expedition:

P. verticillatum n. Deutsche Heisee-Expedition. Neumann XVIII 336. Pyrotherium Patogonien: Gaudry XIX 230. Pyrozela n. g. Meyrick XIX 38. Pyrrhanaea Unzicker XXII 196. Pyrrhia umbra Finnland: Grönblom XXII 184. Pyrrhocoris Chromosomen: Wilson XVIII 431. XIX 420.

Akzessorische Chromosomen: Wilson XVIII 431, XIX 420. Geschlechtliche Chromosomendifferenz: Wil-

son XVIII 431, XIX 420 (bis)

Kannibalismus: Meißner XVIII 437. Weibliche Chromosomen: Wilson XVIII 431. XIX 420.

P. apterus Corpus vitellinum; Loyez XVIII 437. XIX 424.

Oocyten: Loyez XVIII 437. XIX 424. Vereinigte Staaten: Barber XXII 97.

Pyrrhopyge Nordamerika: Skinner XXII 200. Pyrrhosoma nymphula Trimorphismus: Campion F. W. & Campion H. XVIII 414. XIX 345.

Pyrrhula vulgaris Melanismus: Bianchi XIX 202. 348.

P. pyrrhula caspica n. subsp. Witherby XIX 202. P. pyrrhula europaea Lateral hermaphroditisch gefärbt: Heinroth XIX 202, 348. P. pyrrhula marina Biologie: Thanner XIX 202.

Pyrrhulina Stansch XXII 266 P. brevis Marré XX 437.

P. filamentosa Marré XXII 274.
P. nattereri Arnold XIX 133.
Zucht: Kittler XIX 133.

P. semifasciata Rachow XXII 274.

Pyrrhura Brüten: Brook XXI 46. Pytho depressus Niederrhein: Fischer XVIII 467.

Pytho depressis received in Fischer XVIII 467.

Python Sheak XX 467.

Exkretion: Bacon XIX 153, 341.

Beute: Sheak XX 467.

Leberchemie: Lyman XXII 298.

Muskelchemie: Lyman XXII 298.

l'. sebai Haemogregarina sebai n.: Laveran & Pettit XVIII 275

Pyura echinata Hartmeyer XX 109. XXI 2I1 Pyxidicula Teilungsvorgänge: Doflein XVIII

Q.

Quass A. Über eine obermiozäne Fauna aus d. Tiefbohrung von Przeciszow, östlich Os-wiccim (Westgalizien) XVIII 309. XX 70. Über eine obermiozäne Fauna aus der Tief-bohrung Lorenzdorf b. Kujau (Oberschle-sien etc. XIX 287. XXI 154.

Quaas A. Beitr, Geol, niederrhein, Bucht XX

Quackenbusch L. S. Notes on Alaskan Mammoth Expedition of 1907 and 1908 XIX 227. Unisexual Broods of Drosophila XIX 306. XX 299. XXI 216.

XX 299. XXI 216.

Quadrula Schulze non Raf. (Quadrulella n. n.)
Cocketell XVIII 247.

Quadrulella n. n. (Quadrula Schulze non Raf.)
Cocketell XVIII 247.

Quadrupedes Alteste: Thevenin XX 406.
Frankreich: Thevenin XX 406.
Karbon: Moodie XIX 149.
Klassifikation: Moodie XIX 149.

Klassifikation: Moodie XIX 149. Nerven: Fuchs XX 401.

Os pterygoideum; Fuchs XX 401, XXI 322. Os palatinum; Fuchs XX 401, XXI 322. Os parasphenoideum; Fuchs XX 401, XXI

322 Schädel: Fuchs XIX 426

Schläfengegend: Fuchs XIX 106. Skelett: Fuchs XX 401. Unterkiefer: Gaupp XXII 238.

Quajat E. Azione delle basse temperature su! seme appena deposto ed immediamente elettrizato XIX 61. XIX 333.

Sulla prolungata azione dell'elettrizità nelle uova del Baco da Seta XIX 62, 333 Sulla reproduzione degli incroci etc. Sericaria

mori XXII 192.

Quaintance A. L. Aleyrodes nubifera and Aleyrodes citri XVIII 422.

The Self-Boiled Lime-Sulfur Mixture as a

Summer Treatment for the San José Scale XVIII 424. San José Scale and its Control XX 214.

Quaintance A. L., Jenne E. S., Scott E. W. & Braucher R. W. The one spray Method Codley Moth etc. XX 184.

Quaintance A. L. & Sasscer E. R. Lepidosaphes ulmi u. Chionaspis furfura XX 216. Quast Otto Häckels Weltanschauung XVIII 48, 59.

Quayle H. J. Saissetia oleae XX 218. The Orange Tortrix XX 326. Aphelinus diaspidis XX 370. Scutellista cyanea XX 375. Citrus fruit Insects XXII 23.

Scale Insect Parasitism in California XXII 61. Locomotion of certain young Scale Insects XXII 87.

The Male of Saissetia oleae XXII 89.

Chrysomphalus aurantii XXII 208. Quayle H. J. & Rust E. W. Saissetia oleae XXII 208.

Quechua n. subg. Strebel XX 94. Quedius Bukowina: Penecke XXII 102. Q. brevicornis Entwicklung: Scriba XXII 112. Vorkommen: Scriba XXII 112

Q. talparum n. Sainte Claire XX 250

Quenzel Über den Stabkranz d. menschl. Stirn-hirns XXI 135, 344. Untersuchg. a. d. Tektonik v. Mittel- u. Zwischenhirn des Kaninchens XXII 378.

Quercinocooccus Del Guercio XXII 88. Querquedula crecca s. Anas crecca.

Queseda gigas Lüdewaldt XX 222. Quidor A. Un appareil pour la microphotographie stéréoscopique et son utilisation en systématique XIX 309.

Sur la protandrie chez les Lernaeopodidae XX

148. XXI 229. Sur l'évolution et les affinités de Philichthyidae XX 148.

Note prélim. Penella balaenopterae XX 148. Quiel G. Zwei neue Coleopteren aus dem baltischen Bernstein. Esnobius n. g., Protanisodera n. g. XVIII 440. Bemerkg, Coleopt, a. d. baltischen Bernstein

XXII 99.

Quinteret Gustave Une anomalie de l'appareil génital hermaphrodite de l'Helix aspersa XXI 457.

Quiscalus Omensetter XIX 203; Peck XIX 203.

R.

Rasbe Henryk Actinomyxidia i Haplosporidia XX 40

Rabanus Karl Skelett v. Voeltzkowia mira XXII 297.

Rabaud Etienne Recherches experimentales sur l'action de la compression mécanique intervenant au cours de l'ontogenèse des oiseaux XVIII 96, 144.

Anomal régénération et anomal dével. Aster-acanthion rubens XVIII 105.

La position et l'orientation de l'embryon de Poule sur le jaune XVIII 132. Sur l'éthologie et les parasites de Larinus leuzeae var. stoehelinae XVIII 475. XX

277. Lina populi parasitée par Meigenia bisignata XIX 25.

Sur l'homochromie de la chenille de Lycaena astrarche XIX 74. XX 360. XXI 215. Notes critiques sur les moeurs des Pompiles

XIX 94.

Notes biol. Monodontomeras dentipes XX 374. Le peuplement des cavernes et le comportement des êtres vivants XXI 380.

La déterminisme del' isolement des larves solitaires XXII 58.

Note biol, chenille de Myelois cribrella XXII

170. L'orientation des nids de la processionnaire

de pin XXII 193. Note pour servir à l'étude psycholog, du

mimetisme XXII 232.

Lamarckisme et Mendélisme XXII 439.

L'atavisme et les phénomènes tératolog. XXII 440. Le déterminisme des changements du milieu

XXII 456.

s. Le Double A. F. XXII 357. Rabe Friedr. von Monströse Käfer XVIII 124. Über Schwefeläther XVIII 389.

Zur verwandtschaftlichen Gruppierung d. Caraben XVIII 450.

Biologische Miscelle XVIII 464. XIX 372. Eine Aufgabe der biologischen Carabenforschung XX 245.

Zur Lebensweise des Omophron limbatum XX 249

Zur Lebensweise v. Velleius dilatatus XXII 113

Rabes Wachsbereitung b. d. Bienen XVIII 80. Rabes O. Die Luftsäcke d. Vögel XIX 400. Raumausnützung durch Wassertiere XIX 455. Vom Schnepfenzuge XXI 31.

Das Regenerationsproblem XXI 229.

s. Grochmalicki J. XVIII 206. Rabinowitsch Marcus Über die Spirochaeta pallida u. Spirillum obermeieri XVIII 263.

Rabi C. s. Rabi H. XVIII 155.

s. Strahl XVIII 134.
Rabi Hans Charles Darwin XVIII 57.
Die Entwicklung d. Arterien d. vorderen Extremitäten b. d. Ente XVIII 155.
Über die Entwicklung d. Vorniere b. d. Vögeln, nach Untersucuhngen am Kiebitz XVIII 174.

Abkömmlinge d. Kiementaschen etc. Meerschweinchen XXII 376. Nachruf auf Ludwig Kerschner XXII 448.

Rabocerus Sharp XVIII 467. Rach Egon & Zarfi Max Über den kulturellen Befund b. dem in Wien beobachteten Fall von Kala-azar XVIII 260.

Rachisoura n. g. Theobald XX 289.

Rachow Arthur Barbus camptacanthus, ein neuer Aquarienfisch aus Afrika XX 429. Zwei neue südamerik. Characiniden XX 430.

Gasteropelecus fasciatus XX 433. Nannostomus eques XX 436.
Poecilia amazonica XX 436.
Prochilodus binotatus XX 436.
Roeboides microlepis XX 437.
Tetragonopterus ocellifer XX 438.

Xiphophorus brevis XX 439.

Acanthophacelus reticulatus XXII 263.

Barbus fasciolatus XXII 266. Chirodon nattereri XXII 267. Damo malabaricus XXII 269

Eutropius niloticus XXII 269

Fundulus sjöstedtii XXII 269. Gambusia episcopi XXII 270. Myletes maculatus XXII 272.

Neolebias unifasciatus XXII 272 Paragoniates microlepis XXII 273.

Petalosoma amazonum n. XXII 273. Poecilobrycon unifasciatus XXII 274. Pyrrhulina semifasciata XXII 274. Rasbora elegans XXII 274. Tomeurus gracilis XXII 276.

Xiphophorus rachodii u. X. strigatus XXII 276.

Tilapia pectoralis XXII 278. Etheostoma coeruleum XXII 280.

Racon Raymond F. The Excreta of the Python XIX 341.

Racovitza Emile G. Biospéologica XIX 474. XX 151. XXI 380.

Racovitza Emile G. & Sebastos R. Proidotea n. g. haugi n. Oligocène Roumanie etc. XX 152.

Rácz Béla v. Beobacht. über den weißen Storch XIX 183.

Der Ruf d. Wachtel während d. Fluges XIX

Aus d. Gesellschaftsleben der Mehlschwalbe XIX 195.

Nutzen u. gelegentl. Schädlichkeit der Blau-meise XIX 201. Kampf eines Pirols u. Kuckucks XIX 201.

Radasch Henry E. Congenital unilateral absence of the urogenital system etc. XVIII 121. Einige Modelle z. Darstellung der Mitose XVIII 224.

Radelite Lewis Notes Amia XXII 279. Radetzky Dezső Storch u. Wassernatter XXII

Vanellus als Hochebenebewohner XXII 323.

Radford Marion Development of the Spleen XVIII 167.

Reconstruction of the Head End of an Early Ferret Embryo XXII 401.

Radiata Bilateralia: Schimkewitsch XXI 273. Radinocera n. g. Hampson XX 336.

Radinocera n. g. Handirsch XX 286.
Radiolaria Adria: Stiasny XXI 397.
Artbildung: Haecker XXII 435.
Billiton-Insel: Hinde XXI 397.
Central-Borneo: Hinde XVIII 256.

Fettige Degeneration: Borgert XVIII 256 (bis) XIX 373 (bis)

Fortpflanzung: Borgert XVIII 256, XIX 351; Hartmann & Hammer XVIII 256. XIX 351. Fremdkörperskelette: Borgert XXI 397.

Gelbe Zellen: Stiasny XX 23. XXI 221. Koloniebildend: Stiasny XXI 221. Miozān Italien: Principi XX 23. XXI 2

Plankton-Expedition: Borgert XVIII 257 (bis) XX 24. XXI 397

Tiefsee: Häcker XVIII 256 Tripyleen: Borgert XXI 397.

*Valdivia *: Häcker XVIII 256.

Variation: Häcker XXII 435.

Radiolites Kalk Sherringham Beach (Norfolk): Woodward XX 83.

R. liratus Obere Kreide Syrien: Parona XvIII

Radiolitidae Klassifikation: Toucas XX 83. Radkewitsch G. A. Sur la faune des sables et des grès crétacès du gouv. de Podoli XXI

151.

Sur les dépôts tertiaires et inférieures aux environs de Karnew (gouv. Kiew) XXI154

Rádl Em. Über spezifisch differenzierte Leitungsbahnen XIX 439.

Radiauer Curt Beiträge zur Anthropologie de-Kreuzbeines XVIII 186.

Radlberger L. Studien über Verbindungen von Farbsäuren mit verschiedenen organischen Basen XIX 312.

Raebel H. Vorkommen u. Zucht Stauropus fagi

XX 349.

Melanismus im oberschlesischen Industriebe-

zirk XXII 162. Zucht v. Jaspidea celsia XXII 184.

Raebiger H. Untersuchungen ü. d. Trichinen-

krankheit etc. XXII 13. Räuber Arneld Die natürlichen Schutzmittel d. Rinden unseres einheimischen Holzge-wächse gegen Beschädigungen durch die im Walde lebenden Säugetiere XXI 81.

Raff Janet W. Contributions our Knowledge of Australian Earthworms XX 129. XXI 294. Protozoa Prasasitic in the large Intestine of Australian Frogs XXI 391.

Raffaele Federin Il concetto di specie in biologie XXII 434.

Raffray A. Nouvelles espèces de Psélaphides XVIII 455. Revis. Euplectus paléarct. XX 248, 250.

N. sp. South African Myrmicophil. Pselaphiden XX 250.

Ragmus n. g. Distant XX 225. Ragonot F. L. & Joannis L. de Trois espèces de Microlépidopt, paléaret, XXII 167.

Ragusa Enric Coleott. nuovi o poco conosc. della Sicilia XXII 102

Raja Abnorm: Williamson XXII 249.
Golf v. Neapel: Borcea XIX 121.
Herz: Weber XVIII 154.
Keimscheibe: Eismond XX 419. XXI 270.
Keimscheibenentwicklung: Eismond XX 419.

Nervengeflechte: Braus XX 419. XXI 345. Nervenmuskelpräparat: Baglioni XX 419. Ovocyt: Maréchal & Saedeleer XX 419. XXI

Ovocytenentwicklung: Maréchal & de Saede-leer XX 419, XXI 258.

Regulationserscheinungen: Eismond XX 419. Rügen: Müller XIX 121.

R. batis Hypochord: Gibson XIX 121, 385. R. clavata Monströs: Vaillant XVIII 124.

R. erinacea Augenatrophie: Smallwood XVIII

Rajat H. et Péju G. Relations entre les variation de forme et de taille des mollusques aquatiques etc. XVIII 68, 82.

Rajidae Fowler XX 419. Muskulatur: Luther XVIII 189. Nervenmuskelpräparat: Baglioni XXOvocyt: Maréchal & Saedeleer XX 419, XXI 258.

Railliet A. Le Gastrodiscusque égyptien XX 115.

médicine vétérinaire et la parasitologie XXI 360.

Railliet A. & Henry A. Sur un Echinostome de l'intestin du chien XVIII 342 Sur la classification des Strongylidae XVIII

349.

Les Ochnocerques etc. XX 124. Les Thélazies, Nematodes parasites de l'ocil XX 125.

Railliet A. & Henry 4. Nouvelles observation sur les Thelazies etc. XX 125.

Etude zoologique de l'Oesophagostome de Thomas XXI 281.

Les helminthes du Nandou XXI 468.

Recherches sur les Ascarides des Carnivores

XXI 479.

Pseudoparasitisme d'un Collembole chez des chiens XXII 66.

Railliet G. Sur les parasites de l'appendice malade XXII 12

Raillietia Rind; Freund XX 168. Raillietia n. g. Vancy & Sambon XX 160. Rainbow W. G. Notes Mimikry and Variation XVIII 84.

Notes on the Architecture, Nesting Habits, and Life Histories of Australian Araneidae, based on Specimens in the Australian Museum XVIII 381.

Census of Australian Arancidae XXII 48. Rainer Fr. J. Contribution à l'étude des lymphatiques superficiels du coeur XIX 215, 398,

411

Nouvelle contribution à l'étude des lymphatiques superficiels du coeur XIX 262, 399, 412.

Sur l'existence d'un type géant de corpuscle de Pacini XIX 272, 473

Contribution à la connaissance de la cellule endothéliale du peritoine chez l'homme XXI 130, 304.

Le système lymphatique de coeur XXII 352. Ralie P. G. Bird Life in the Neighbourhood of Douglas XIX 170.

Further Notes on Manx Birds XIX 170. Manx ornithol. Notes XXI 17. Ornithol. Notes from Denmark XXI 21.

Rallidae Britannien: Farmborough XXI 29.
Kent: Farmborough XXI 29.
Rallus aquaticus Biologie: Turner XXI 29.
Federform: Bonhote XXII 322.
Finnland; Suomalainen XXII 323.

Hampshire: Trevor-Ballye XXI 29.
Ramaca n. g. Dyar XX 348.
Ramaley Francis University of Colorado Moun-

tain Laboratory XVIII 53.
Ramaley Francis & Gill Marie Field Observ. on

the so called Anemone XXII 22.
Raman C. N. Histor. Note Discovery Ultramicroscop. Method XVIII 38.

Rambaud George Gibier Rabies, What Has Been Accomplished in Diagnosis and Treat-

251

ment XXI 413.
Rambesilis n. g. Bic XX 238.
Rambousek Fr. J. Ein Beitr, z. Kenninis d. bulgarischen Pselaphiden u. Seydmaeniden XVIII 448.

Bythinus comita n. sp. de Macédoine centrale XVIII 450.

Penetretus sterbai n. de Macédoine XVIII 454 Beitr. Staphylinidenfauna Dalmatiens XX

Sur les Staphylinids de Bulgarie XX 251.

Beitr. Kenntn. Thinobius XX 252. Rambusch Über Vererbung angeborener Hemeralopie XIX 297.

Ramesa Impedita Hampson XIX 35. Ramesodes n. g. Hampson XX 336. Ramme Willy Zwitter v. Agrotis conficen

ALA 55.
Chrysochraon dispar b. Berlin XX 197.
Aberr. v Syntomis phegea XX 351.
Die Bedeutung des Proventriculus b. Colcopt.
u. Orthopt. XXII 57.
Entomol. Ergebn. Reise n. Oberitalien u. Südtirol XXII 62.

Ein Beitr, z. Kenntn. d. Orthopterenfauna der

Mark Brandenburg XXII 67. Syntomus phegea f, fenestrata XXII 195. Bemerke, zu d Abbildung de n t, f nestrata XXII 195.

Ran me Willy s. Peter A. XXII 179.

Rammstedt Habrobracon hebetor gegen d. Mehl-

motte XX 372.

Ramon y Cajal Pedro Aparato óptico central de las aves, reptiles y los batráceos XVIII 197. Aparato olfatorio de los batráceos XVIII 199. El encéfalo de los batracios XVIII 199

Experiencias sobre los cambios de color de la piel del Camaléon XX 462, XXI 241.

Ramon y Cajal Santiago Structure et connexions des neurones XVIII 233. L'hypothèse de Mr. Apathy sur la continuité

des cellules nerveuses entre elles XVIII 233. Histogenèse des nerfs XVIII 235.

Nouvelles observations sur l'évolution des neuroblastes, avec quelques remarques sur l'hypothèse neurogénétique de Hensen-Held XVIII 235.

La influencia de la quimotaxis en la génesis y evolución del sistema nervioso XIX 470. Nota sobra la retina de los muscidos XX 294. XXI 348.

Experiencias sobre los cambios de color de la piel del Cameléon XX 462,

Ramond G., Combes Paul & Morin Maurice Etud.

geol. Paris XVIII 21.

Ramphaleyon Revision: Oberholzer XIX 205. Ramsden Charles P. Note on Pachycheilus violaceus XXI 452

Rams'röm M. Anatomische u. experimentelle Untersuch, über die lamellösen Nerven-körperchen im Peritoneum parietale d. Menschen XVIII 239.

Rana Dankerley XX 454; Schreitmüller XIX

Abnormale Vena abdominalis: anterior Wood-

land XXI 249. XXII 287. Abnorme Entwicklung: MaeGiegor XVIII 71.

Abnormes Herz: O'Donoghue XXII 287. Anguillula stercoralis: Teissier XXI 478. Atembewegungeninnervation: Nikolaides XXI

Außenwachstum: Harrison XXI 377. Australien: Raff XXI 391. Autonomes Sakralsystem: Langley & Orbeli XXI 346.

Befruchtete Eier: Hertwig XXII 288.

Befruchtung: Brachet XXI 260. Begattung: Busquet XX 452 (bis). 244 (bis).

Biologie: Baumgardt XIX 147; Edinger XX

Biologieentwicklung: Schaeffer XXII 287 Blastomerenentwicklung: McClendon X XXI

Blastomerenpotentialität: Brachet XVIII 143. Blutgranulation: Nageotte XXI 301, Blutglasma: Macallum XXII 287.

Bowmann'sche Drüsen: Weiß XX 454, XXI 292 332

Brunstorgane: Nußbaum XX 452. Centriftgaleier: MacClendon XVIII 140, XIX 147, 390, XX 453, XXI 272. Centrifugierte Keime: Konopacka XVIII 143. Centrum medullare: Busquet XXI 244 (bis).

Chlorophyll: Podjapolski XXI 239. Chromatophoren: Marchesini XIX 146, 368. Chromosomenzahl: Dehorne XXI 366. XXII

Clinostomum marginatum: Osborn XXI 472.

Darmlängevariation: Yung XVIII 164.
Darmnarasit: Rafi XXI 391
Destilliertes Wasser: Ruth XXII 287.
Dotterplättchen: MacClendon XX 452
Dreispermige Eier: Herlant XXII 287.
Eibestrahlung: Hertwig XXII 288. 452

Eiblastomerenentwicklung: Brachet XXII Eidotterplättchen: MacClendon XXI 197

Eientwicklung: Morgan XX 453, XXI 272.

ana Eier: MacClendon XX 452. XXI 197, 272. XXII 288; Laqueur XIX 390 (bis); Wetzel XVIII 129. Eigrößeneinfluß: Chambers XVIII 143. Eigrometria: Joshingen XVVIII 143. Rana Eier: MacClendon XX 452.

Eisymmetrie: Jenkinson XIX 147, 379. Eiteilbildung: Laqueur XX 453. XXI 272. Embryo: Backmann XX 451 (bis); Bialasze-wicz XVIII 143; Hooker XX 453. XXI

Embryonalentwicklung: Tschernoff XVIII

Embryosymmetrie: Jénkinson XIX 147, 379.

Embryosymmetrie: Jénkinson XIX 147, 379.
Endumwandiung: Tornier XXI 265.
Energie: Weiß XX 452. XXI 206.
Energieproduktion: Weiß XX 452. XXI 206.
Entwicklung: Jenkinson XVIII 127, 148;
Knower XVIII 143; MacClendon XVIII
140. XIX 147, 390. XX 453. XXI 272;
Morgan XX 453. XXI 272; Radford XVIII 167

Entwicklungsphysiologie: Hertwig XXII 288. Epidermiszellen: Bruno XVIII 225; Loewen-

thal XXII 289. Epithelgefäße: London XX 454. XXI 290. Ernährung: Weiß XXI 206. Experimentelle Parthenogenese: Henneguy

XXII 288.

Extremitätenanlagenexstirpation: Dürken XX 453. XXI 272. XXII 288.

Extremitatenexstirpation: Dürken XX 453. XXI 272. XXII 288. Farbenwechsel: Sollaud XVIII 91, 199. Pettwanderung: Athanasiu & Dragoin XX

452. XXI 206 (bis)

Fortpflanzung: Schreitmüller XIX 144 Freßleistungen: Minke XX 455.

Gallenbläschenepithelzellen; Policard XX:454. XXI 301. Gallgefäßepithelzellen: Policard XX

XXI 301.

Gaswechsel: Weiß XX 452, XXI 202 Geschlechtsbestimmung: Morgan XXI 168.

XXII 289 (bis), 464. Gift: Floresco XX 452.

Gliedmaßenregeneration: Goldfarb XXI 234. Glycogen: Damskaja XX 452; Kato XIX 147; Pflüger XXI 206.

Granulafärbung: Arnold XVIII 225. Guanidineinfluß: Camis XX 455. XXI 374. Hämogregarina: Schein XXI 416. Hämorrhagie: Pringle & Tait XX 452. XXI

Halbbildung: Laqueur XIX 147 (bis), 390. Halbbildungspostgeneration: Laqueur XIX 147 (bis), 390.

Haut: Billard XX 451. XXI 194. Hautabsorption: Billard XX 451. XXI 194. Hautdrüsensekretgift: Floresco XX 452. XXI

Hautdrüsensekretion: Floresco XX 452, XXI

Hautwundheilung: Ruth XXII 287.

Hermaphroditismus: Goodall XVIII 121; Lawrow XX 453. XXI 250.

Herzentfernungseinfluß: Knower XVIII 143.

Herzentfernungseinfluß: Knower XVIII 143.
Herzentwicklung: Hooker XX 453. XXI 272.
Herztunktion: Hooker XX 453. XXI 272.
Herzmuskel: Hooker XXII 288.
Herzmuskelglykogen: Arnold XIX 148, 469.
Herzmuskelstruktur: Arnold XIX 148, 469.
Herztätigkeit: Hooker XX 453.
Heterotopie: Awerinzew XX 453.
Heterozygie: Kuschakewitsch XXII 289;
Morren XXII 289

Morgan XXII 289.

Hintere Extremität: Tschernoff XVIII 215. Hoden: Busquet XX 452. XXI 244; Damskaja XX 452.

Hodensubstanz: Meisenheimer XXII 287. Hodentransplantation: Meyns XX 452. XXI

Hörgrübchen; Spemann XX 454 XXI 272.

XX 455. XXI 377. Periphere Nervenfasernregeneration: Harrison

XVIII 296.

Rana Polymelie: O'Donoghue XX 453, XXI Rana Hörgrübchenentwicklung: Spemann XX 454. XXI 272. Jahreszeiten: Athanasiu & Dragoin XX 452. 249. Polyspermie: Brachet XXI 260 (bis). Postgeneration: Laqueur XX 453.
Proteinnahrung: Babák XXII 287.
Protozoen: Dobell XVIII 249; Raff XXI 391.
Quergestreifte Muskelfaser: Arnold XIX 148, XX1 206 (bis) Intracardiales Nervensystem: Michailow XVIII 154, 204. Innervation d. Atembewegungen: Nikolaides XX 452. Radium: Hertwig XXII 288 Invertiertes Hörgrübchen: Spemann XXI 351. Jsolierte Blastomeren: MacClendon XX 454. Karyokinese: Bruno XVIII 225. Kaulquappe: Cavazzani XXI 197; Jenkinson XXI 194; Pringle & Tait XXI 199. Ramón y Cajals Methode: Michailow XVIII 204 Regeneration: Goldfarb XX 452 Regenerationsprozeß: Durbin XIX 146, 362. Knorpelglykogen: Arnold XVIII 225. Knorpelzellengranula: Arnold XVIII 225. Regenerationszeit: Durbin XIX 146, 362. Röntgenstrahlen: MacGregor XVIII 71, 144. Röntgenstrahleneinfluß: MacGregor XVIII Körperwachstum: Babák XXII 287. Körperwachstum: Babák XXII 287. Kopulation: Busquet XX 452 (bis), XXI 244. Labyrinth: Spemann XX 454. XXI 351. Kopulation: Busquet XX 452 (bis). XXI 244. Labyrinth: Spemann XX 454. XXI 351. Lankestrella: Nereshcimer XVIII 276. Larven: Cavazzani XX 452; Dziurzynski XXII 287; Hoyer XVIII 167; Jenkinson XX 452; Loewenthal XXII 289; Pearse XXII 286; Plowman XXII 288; Pringle X XX 452; Studnicka XXII 288; Tornier XXI 265; Vogt XXI 267. Leber: Nageotte XX 454. XXI 301; Pflüger XXI 206 71, 144 Rückenmarkcentrum: Busquet XX 452 (bis). Rückenmarkreflexbogen: Vészi XX 452 (bls).
Rückenmarkreflexbogen: Vészi XX 458.
Rückenmarksynapsis: Buchanan XVIII 225.
Salzlösung: Billard XX 451. XXI 194.
Salzwassereinfluß: Jenkinson XVIII 143.
Schaumgranulation: Nageotte XXI 301. Schwanzblutgefäßregeneration: Dzuirzynski XXII 287 Schwanzlymphgefäßregeneration: Dziurzynski XXI 206. XXII 287 Leberzellen: Policard XIX 147, 409. Leukozyten: Jolly XX 455. XXI 371. XXII Schwarzes Eipigment: MacClendon XX 452. XXI 197. Segmentierungssymmetrie: Jenkinson XIX Liebesleben: Schreitmüller XIX 144. 147, 379. Linsenproblem: Spemann XIX 447. Lösungseinfluß: Jenkinson XVIII 143. Sekundäre Geschlechtsmerkmale: Meisenheimer XXII 287. Lymphgefäßsystem: Hoyer XVIII 167. Lymphherz: Knower XVIII 168. Männchen: Busquet XXI 244. Sensitive Nervenendigungen: Botezat XXII Sodiumchloridwirkung: Jenkinson XX 452. Magendarmkanalnerven: Müller XVIII 164. XXI 194 203. Spinalganglien: Marinescon & Minea XXII Meerwasser: Pearse XXII 286. 289 Mesenchym: Studnicka XXII 288. Mesenteriumendothel: Carrasco XXII 289. Subkutane Lymphsäcke: Knower XVIII 168. Sympathische Eingeweideinnervierung; Langley & Orbeli XX 454, XXI 346. Sympathische Hautinnervierung: Langley XX 454, XXI 346. Mesostroma: Studnicka XXII 288. Mosaikentwicklung: Tornier XXI 265. Muskelglykogen: Arnold XIX 148, 469; Neu-Sympathisches Nervensystem: Langley & Orbeli XX 454. XXI 346 (bis). Teilbefruchtung: Morgan XXII 289, 464. Teilbildungen: Laqueur XIX 390. kirchXX 455. XXI 374. Muskeln: Camis XX 455. XXI 374. Myokardgewebe: Athanasiu & Dragouin XXII 288. Temperatureiniluß: Chambers XVIII 143. Thymus: Ver Eecke XIX 412. Trypanosomen: Doflein XX 16; França XXI Nahrungsausnützung: Weiß XX 452. XXI Nahrungseinfluß: Weiß XX 452. XXI 202. Nervenfaseraußenwachstum: Harrison XVIII 406; Koidzumi XXI 407. Überwinterung: Reeker XIX 144. Unbefruchtete Eier: Hertwig XXII 288. Unternulltemperatur: Harrıs XX 451. XXI 236. XX 454. XXI 377. Nervenloser Embryo: Hooker XX 453. XXI 272. XXII 288. Nervenregeneration: Harrison XVIII 109 194 Nervenregeneration: Harrison XVIII 109.
Nervensystem: Dürken XX 453. XXI 272;
Nußbaum XX 454. XXI 346; Sollaud
XVIII 91, 199.
Nervus Pinki: Herrick XIX 147, 445.
Nervus terminalis: Herrick XIX 147, 445.
Neugebildete Netzhaut: Fujita XXII 287.
Neurofibrillen: MacCurdy XIX 143, 471.
Neurofibrillenentwicklung: MacCurdy XIX
143, 471. Variabilität: Jenkinson XX 452. XXI 194. Vasomotorische Fasern: Langley XXII 289. Vena abdominalis anterior abnorm: Woodland XX 453. Vena cava posterior: O'Donoghue XX 448. Vena dextra praecava: O'Donoghue XXI 249. Vena posterior cardinalis: O'Donoghue XXI 291. Verdauung: Policard XIX 147, 409. Vitale Färbung: Binder XIX 847, 404. Vitale Farbstoffresorption: Arnold XXII 287. 143, 471. Nierenpfortadersystem: O'Donoghue XX 448. XXI 291. Wachstum: Chambers XVIII 143; Jenkinson XX 452. XXI 194. Nucleoalbumin: MacClendon XX 452. XX1 197 Nucleoazot: Cavazzani XXI 197. Wachstumsvorgänge: Bialaszewsicz XVIII Nulltemperatur: Harris XX 451. XXI 194. Ostafrika: Vott XXI 267. Ovarialsubstanz: Meisenheimer XXII 287. Parthenogenetische Larven: Dehorne XXI Willkürliche Muskeln: Hooker XXII 288; Meigs XIX 147, 469. Winterfett: Athanasiu & Dragoin XVIII 225 366. XXII 287 Zirkulationsstörungseinfluß: Knower XVIII Peripheralnervenfasern: Harrison XX 455. XXI 377 Zungenmuskulatur: Binder XVIII 43 XIX Periphere Nervensasernentwicklung: Harrison 404.

Zungenmuskulaturfärbung: Binder XVIII 43.

Zweispermige Eier: Herlant XXII 287.

XIX 404.

R. arvalis Fundstelle: Lankes XXII 289; Woltersdorff XXII 289. Lanke: Woltersdorff XXII 289.

R. chinensis Systematischer Wert: Bolkay XIX 146. XX 451. XXII 286. clamata Larve: Ellis XVIII 109.

Regeneration: Ellis XVIII 109

R. clamitans Kaulquappenschwanz: Ellis XIX 146, 362.

Schwanzregeneration: Ellis XIX 146, 362. Schwanzregeneration: Ellis XIX 146, 362.

R. esculenta Abnormale Fortpflanzungsorgane:
Lawrow XX 453. XXI 250.

Aortenbogenanomalie: Mozejko XIX 146, 373.

Arterienverlaufabnormität: Steche XVIII 120. Baumbewohner: Czermak XIX 147. Cephalogonimus europaeus: Blaizot XX 114. Darmverschluß: Fischer XXII 287 (bis). Glykogen: Ludwinowski XX 452. XXI 197. Hautgift: Caspari & Loewy XXII 287.

Hautnervenendigungen: Hulanicka XIX 148, 472 Hermaphroditismus lateralis verus: Kuschake-

witsch XXII 287. Herzanlagendrehung: Weber XVIII 154.

Hintergliedmaßenzahlabweichung: Reichenow XVIII 124.

Hirnbildung: Snessarew XX 402. XXI 340. Hoden: Ludwinowski XX 452, XXI 344 Hoden: Ludwinowski XX 452, XXI 197. Keimdrüsenentwicklung: Kuschakewitsch XX 454, XXI 168, 310, XXII 289. Linsenbildungszellen: Spenann XVIII 207. Muskeln: Schiefferdecker XXII 289.

Nervensystem: Donaldson XVIII 199. XX 454. XXI 338.

Spermatogoniendegenereszenz: Champy XVII 178.

Urgeschlechtszellenursprung: Kuschakewitsch XVIII 171.

R. esculenta × ridibunda Bolkay XIX 146. R. esculenta L. var. ridibunda Pleistozän Starunia: Bayger XX 455.

fusca Außenwassereinfluß: Bataillon XIX 390

Befruchtung: Bataillon XIX 147, 390; Brachet

XXI 272 Broycott & Takahashi: Haitai XXI 346 Brunstorgane: Nußbaum XXI 216, 225 Daumendrüsendegeneration: Harms XIX 146.

Daumendrüsenregeneration: Harms XIX 146, 355.

Daumenschwielendegeneration: Harms XIX

146, 355 Daumenschwielenepithelfasern: Nußbaum

XIX 147, 436.

Daumenschwielenregeneration: Harms XIX 146, 355.

Eientwicklung: Brachet XXI 260, 272.

Eierstock: Bleibtreu XXII 286. Embryogenese: Bataillon XX 453. XXI 272. Entwicklungsstadien: Bataillon XIX 147, 390. Epithelfasern; Nußbaum XIX 147, 436.

Glykoger: Bleibtreu XXII 286. Heterotopie: Awerinzew XXI 251. Hoden: Nußbaum XX 452. XXI 216, 225 Hüftnerveninternodien: Haitai XX 454, XXI 346.

Larven: Bataillon XXI 227. Nerveninternodien: Haitai XX 454. XXI 346. Nervensystem: Donaldson XVIII 199. Parthenogenetische Larven: Bataillon XX 453. XXI 227, 272.

Parthenogenetisches Ei: Brachet XXII 288. Parthenogenesis: Bataillon XX 227, 453. XXI

Polyspermie: Brachet XX 453 (bis). XXI 260 272 (bis)

Wassereinfluß: Bataillen XIX 147.

R. hauffana n. Dysolidschiefer Randecker Maar: Fraas XIX 148. R. hosii Java: Van Kampen XIX 148.

R. leopardalis Ischio-coccygealplexus: Dunn XVIII 204.

R. magna n. sp. Philippinen: Stejneger XX 455. R. mascareniensis Sahara: Pellegrin XXII 289. palustris Blastoporuseinpflanzung: XVIII 143.

R. pipiens Amerika: Donaldson XXI 338 Boykott & Takahashi: Haitai XXI 346. Centralnervensystem: Donaldson XXII 289 (his)

Dotterchemie: MacClendon XIX 147, 334. Dotterentwicklung: MacClendon XIX 147.

Eidotterentwicklung. MacClendon XIX 147, 384.

Elektrische Reizung: Frazée XIX 142 & corr., 334 & corr.

Hüftnerveninternodien: Haitai XXI 346. Nervenfaserlänge: Takahashi XVIII 204. Nerveninternodien: Haitai XX 454. Nervensystem: Donaldson XVIII 199. XX

454. XXI 338. Regeneration: Frazée XIX 142, 362

R. ridibunda Artberechtigung: Bolkay XX 151. R. ridibunda × esculenta Bolkay XIX 116.
R. slivatica Linse: Lewiz XVIII 109.

R. temporaria Abnormale Geschlechtsorgane: Youngman XIX 147.

Abnormale Reproduktionsorgane: Youngman XIX 374.

Balbianisches Dotterkörperchen: Lams XVIII 131

Boykott & Takahashi: Haitai XXI 346. Dermoidtumor: Rowley XVIII 120. Embryo: Backman & Sundberg XXII 286. Embryonalentwicklung: Backman & Runn ström XXI 194 (bis), 272 (bis). Entwicklung: Elliot XVIII 133. Glykogen: Damskaja XXI 197. Hautdrüsensekretgift: Leroy XX 448. XXI

209. Hautgift: Leroy XX 448. XXI 209.

Hermaphroditismus: Agnew XVIII 121. Hoden: Damskaja XXI 197.

Hüftnerveninternodien: Haitai XX 454. XXI 346.

Nerveninternodien: Haitai XX 454. XXI 346. Nervensystem: Donaldson XVIII 199. XX 454. XXI 338.

Occipitalsegmente: Elliot XVIII 133 Osmotischer Druck: Backman XX 451 (bis). XXI 194 (bis), 272 (bis). XXII 286. Ovocyten: Lams XVIII 131.

Physikalisch-chemische Agentien: Backm & Runnströnn XXI 194 (bis), 272 (bis). Backman

Physikalisch-chemische Faktoren: Backman & Runnström XXI 194 (bis), 272 (bis).
Pseudohermaphroditismus: Schmidt-Marcel XVIII 103, 139.

Rote Blutkörperchen: Pearson XIX 147, 466. Rote Blutkörperchen-Messung: Pearson XIX 147, 466.

Surrenalkapseln: Cumia XX 454, XXI 307 Warren, Messungen, Zählungen: Pearson XIX

147, 466.

R. vicina Annandale XIX 148.

R. virescens Beinnerven: Dunn XVIII 204.

R. virescens subsp. brachycephala Beinnerven: Dunn XVIII 203.

Ranatra Nordamerika: Montandon XX 229.
Rhototaxis: Holmes XVIII 70.
Totstellen: Holmes XVIII 73.

R. linearis Maue XX 229.
Macconflyur, Fristrehandon XXIII 97.

Massenflug: Kiritschenko XXII 97.

Rand Herbert W. Wound Repar. and Polarity
Tentacles Sagartia XX 54. XXI 230.

The Problem of Form in Hydra XXI 426. Randolph Harriet On the Spermatogenesis of the Earwig Anisolabis macitima XVIII 176.

Rane Frank W. The State Forester of Massachusetts XXII 190.

Rang Beitrag z. d. Artikel über: Enorme Widerstandsfähigkeit gegen Schädelverletzungen Wild XXI 114.

Rangifer tarandus Amerika: Shufeldt XIX 250. Bergström, Klauendrüse: Roerig XXI116.208. Biologie: Bergström XXI 116. Finnland: Schulman XXII 397

Geschlechtsdrüseneinfluß: Tandler XXII 396. Geweihbildung: Roerig XXI 208; Tandler XXII 396.

Klauendrüse: Roerig XXI 116. 208. Niederland: Martin XIX 250. Paläarktisch: Lönnberg XIX 250.
Paris: Thieullen XXII 368.
Piroplasma: Yakimoff XX 17.

Piroplasma: Yakimoli XX 17.
Uterus gravidus: Kolster XVIII 134.
Wolfzahnspuren: Richters XXII 399.
R. tarandus caribou Gerrard XXII 397.
Rangnow Hermann Entwicklungsstillstand in der Sommerruhe Agrotis XIX 53. Lebensweise Senta maritima XIX 55.

Kenntn. Lebensweise Pamphila silvius XX

Lebensweise u. Zucht Polia philippsi XXII 189.

Vorkommen v. lanestris in Nordschweden

XXII 189.
Ranidae Czermak XX 448.
Afrika: Krefft XX 448.
Formosa: Boulenger XX 408. Formosa: Boulenger XX 408.
Fortpflanzung: Krefft XX 448.
Kamerun: Krüger XX 448.
Larven: Tornier XX 448; Vogt XX 449.
Lippenbildung: Vogt XX 449.
Maulbrüter: Krüger XX 448.
Mitochondrien: Bolkay XX 448. Mosalkentwicklung: Tornier XX 448, Ostafrika: Nieden XX 449; Vogt XX 449, Parthenogenesis: Dehorne XX 447, Reflexauslösungen: Czermak XXII 285, 8t. Paul (Union): Osborn XX 110,

Tasmanien: English XX 449. Ungarn: Bolkay XX 448. Usambara (Deutsch-Westafrika): Boulenger XX 449

Würmer: Osborn XX 110.

Ranina Fabiani XX 158.

R. aldrevandii Fabiani XX 158.

Ranke O. Beitr. z. Kenntnis d. normalen u. pathologischen Hirnrindenbildung XIX 268,

444. Rankin W. M. The Northrop Collection of Crustac, from the Bahama XX 141.

Ransom Brayton Howard The Taenioid Cestodes of North American Birds XVIII 340. Probstmayria vivipara XVIII 349.

The prevention of Losses among Sheep from Haemonchus contortus XX 123. Sphyroncotaenia n. g. from an

African

Bustard XXI 470.
Two new Species of Parasitic Nematodes XXII 13 & corr.
Ranson S. Walter The Architectural Relations

of the Afferent Elements Entering into the Formation of the Spinal Nerves XVIII 205.
Raphite Smith XXII 182.
Raphida Morley XVIII 417.
Raphidiopora Yabe XX 51.

Raphldrilus n. g. nemasoma n. Neapel: Monti-cilli XX 133 (bis). XXI 281. Rapp 0. Zur Koleopt.-Sammelreise nach Kärn-ten XX 235.

Raptatores Indre: Rollinat XXI 64. Gewölluntersuchung: Greschick XXII 347. Mageninhalt: Greschik XXII 347; Leisewitz XXII 345.

Magenschwankungen: Mangold XXII 346. Rarisquamosa n. g. Bethune Baker XX 319. Rasbora cephalotaenia Stransch XX 437. Rasbora cephalotaenia Sundainseln: Reichelt XX 437

R. elegans Rachow XXII 274.
R. heteromorpha Bormann XX 437; Brüning XXII 274; Liebig XXII 274; Träber XXII 274.

AXII 274.
Geschlechtsunterschiede: Arnold XXII 274.
Laichgeschäft: Bonorden XXII 274.
R. leptosoma Asien: Marré XX 437.
R. maculata Schreitmüller XX 437.
Raschke W. Naturgeschichtl. Tafeln. Käfer

XVIII 439.

Naturgeschichtliche Tafeln d. Seefische XIX 114. Grasers naturwiss, u. landw. Tafeln. Einheim.

Vögel XXI 18. Grasers naturwiss, u. landw. Tafeln. Ausländ-

Vögel XXII 305. Raspail J. Note sur le gisement du Vouast, près

Montjavoult XVIII 303.

Raspail Xavier Le corbeau freux au point de vue de son utilité XIX 196. Les Passereaux qui chantent avant le lever

du soleil XXI 48. Eclosion d'un œuf étranger dans le nid XXI 48.

Les années à hannetons etc. XXII 119. Melolontha vulgaris au point de vue de sa progressive dans les années intermédiaires

du ses cycles XXII 119 & corr.
Mutisme de quelques oiseaux pendant la reproduction en 1910 XXII 312.

Rasser E. O. Dr. Comandon's Mikro-Kinemato-

gramme d. kleinsten Lebewesen XXI 177.
Rathammer J. Ein monströser Carabus XVIII
450. XIX 376.
Rathbun Mary J. New Crabs from the Gulf of
Siam XVIII 372.

Pinnotheres serrei n. sp. de Porto-Rico XVIII 373.

Collections ollections recueillies par M. Maurice de Rothschild dans l'Afrique orientale anglaise Crabes d'eau douce nouveaux XVIII 373. Stalkeyed Crustac. of Peru XX 153.

Decapod Crustac, Dutch East India XXII 35.

The Percy Sladen Trust Expedit. Indian Ocean Brachyura XXII 37.

Rathbun Richard Rep. Progress and Condit.
U. S. National Museum 1908 XVIII 53. Report on the Progress and Condition of the U.S. National Museum 1910 XXI 180.

Report Progress and Condition U. S. Nat. Museum 1911 XXII 478. Rathje L. Zucht v. Analtis plagiata XXII 179. Ratitae Hill XXII 326.

Rátz Stephan (Istvan) v. Dimorphismus d. Faden

würmer XVIII 88. Trichomonas a. d. Leber d. Tauben XX 32. Muskeln Sarcosporidien a. Ungarn XX 46. Über d. Struktur der Sarkosporidienschläuche

XXI 276. XX 47. In Fleischfressern lebende Trematoden XX 113.

Neue u. wenig bekannte Opisthorhinen XX 115. Linguatula rhinaria in Ungarn XX 160.

Rau Über d. Bedeutung d. Formenreihen f. d. Entwicklungsgeschichte XXI 435. Rau Philip Observations on the Duration of Life, on Copulation and on Oviposition in Samia

cecropia XX 349. XXI 207.

Fluffy Cecropia Cocoon XXII 192. Rauber A. Schläfenbein d. Menschen, ohne Pars tympanica, m. Hammer-Rudiment XVIII 199

Rausch Mathias Die gefiederten Sängerfürsten

des europäischen Festlandes XXII 336.
Rauschenplat Ernst Über die Nahrung von Tie-ren aus der Kieler Bucht XVIII 217.
Rauther Max Morphologie u. Verwandtschaftsbeziehungen d. Nematoden u. einige ihnen nahe gestellter Vermalien XVIII 345, 374. XIX 393, 394.

Rauther Max Das Kopulationsorgan v. Clinus XIX 139, 422

Hans Driesch's vitalistische Naturphilosophie XIX 304.

Neue Beiträge z. Kenntnis d. Urogenitalsystems

d. Säugetiere XXI 74, 310. Beitr. Kenntn. Loricariidae XXII 272. Rautmann Herm. Der Einfluß d. Temperatur auf das Größenverhältnis d. Protoplasmakörpers zum Kern. Experim. Untersuch. an Paramaecium caudatum XX 38. XXI 187

Raveret Wattel C. L'élevage du rock-bass XX 442. L'élevage de la carpe etc. XXII 268. Black-bass et son élevage XXII 282

La laboratoire de spéléobiologie expérim. d'Henri Gadeau de Kerville XXII 475.

Ravn J. S. J. Tertiary fauna Kap Dalton

XVIII 20. Et Par danske Kridtspongier XVIII 279. Nogle Bemaerkinger om danske Tertia raflej-

ringers Alder XVIII 302.

Rawitz Bernhard Absonderlicher Verlauf dorsaler spinaler Wurzeln XVIII 123.

Das Centralnervensystem d. Cetaceen XVIII 201.

Neue Methoden zur Untersuchung des Centralnervensystems der Vertebraten XIX 220, 441. XX 402. XXI 339.

Das Centralnervensystem d. Cetaceen. Die Furchen u. Windungen d. Großhirns v. Balaenoptera rostrata XIX 220, 441, XXI 105, 342

Zur Technik d. Untersuch. d. Zentralnervensystems d. Säugetiere XXI 172. XXII 361. Färbversuche mit negativen Ergebnissen XXII 470.

Ray John & Willughby Francis siehe Mullens W. H. XIX 320. Raymond Percy E. The Fauna of the Upper

Devonian in Montana XVIII 300.

Prelim, List fauna Allegheny and Conemaugh Series in Western Pennsylvania XX 68. Note on the Age of the Tubes Hill formation XX 158.

Notes Ordovician Trilobites XX 159. The Brachiopoda and Ostracoda of the Chazy XXI 390.

Raymond Percy E. & Narraway J. E. Notes on the Ordovician Trilobites XX 159.

Raymond Théophile Premiers états Rhescynthis erythrinae XX 349.

Raynor Gilbert H. Abraxas grossulariata at the Recent Maddison Sale XIX 56.

Further Notes on Abraxas grossulariata XIX

56 Variation of Aglais urticae XIX 68

Razzauti Alberto Grampus griseus XXI 287. Sopra la questione delle cellule epidermiche sensorie sparse dei Petromizonti XXII 253.

Rea Paul Marshall A Directory of American Museums XXI 176.

Reach Sch. Beitr. z. Physiologie des Winterschlafes XXII 349.

Read Effie A. A Contribution to the Knowledge

of the Olfactory Apparatus in Dog, Cat and Man XVIII 210.

Reader Francis W. Notes on a Bone Object

found at Braintree, Essex, and on some similar objects found Elsewhere XXI 89.

Reagan Albert B. Animals of the Olympic Peninsula, Washington XIX 229.

Die Fossilien d. Clallamformation mit den-jenigen der Tertiärformationen in Vancouver-Insel etc. XIX 288.

ome Notes on the Olympic Peninsula, Washington XIX 288. Some Correlation Notes XXI 465.

Birds of the Olympic Peninsula XXII 321. Realiiden Thiele XVIII 315. XIX 404. Rebel H. Otto Habich XVIII 58.

Rebel H. H. Berges Schmetterlingsbuch XIX

Ergebnisse neue naturwissensch. Reise zum Erdschias Dagh (Lep.) XIX 32. Lepidopt. aus Tripolis u. Barka XIX 34.

Einige neue Lepidopteren XIX 36.
Zwei neue Aberrationen XIX 36.
Lepidopterenausbeute v. Fol Maden XIX 37.
Über eine neue alpine Noctuide XIX 54.

Der eine neue appite Account Hiptilia habichi n. XIX 54. Oreopsyche biroi n. Kroatien XIX 61. Sesia scoliacformis XIX 64.

Lep. v. d. Samoa-Inseln XX 314.

Neue paläarkt. Pyraliden, Tortriciden u. Tineen XX 319.

Lita lakatensis Ungarn XX 323. Biston alpina ab. tenebraria n. XX 334. Scodiona fagaria favillacearia ab. fleischmanni n. XX 335. Hydroecia moesiaca Österreich-Ungarn XX

340

Troctoptera nymphula n. XX 341. Beschr. neuer Lepidopt. Albanien XX 350. Papilio machaon ab. niger Wien XX 362. Fritz Hauser XXI 182.

Sechster Beitr. Lepidopterenfauna Kanaren XXII 160.

Beitr. Lepidopt. Jonischen Inseln XXII 160. Lepidopt. Ausbeute v. Ostgrönland XXII 162. Beitr. z. Lepidoptfauna v. Syrien XXII 163. Lepidopt. v. d. Nordküste Neuguinea XXII 177

Lemonia dumi ab. hauseri n. XXII 190. Neue Tagfalter a. Centralafrika XXII 197. Melitaea dejone f. rosinae Portugal XXII 202. Parnassius apollo subsp. auerspergi n. XXII 203.

Rebel H. & Daub Martin Lepidoptera (Sinai) XVIII 397.

Rebel H. & Shawerda K. Beschreibg, n. Microlepidopt, a. Bosnien u. Herzegowina XX

Rebholz F. Zum Kapitel Blattlausbekämpfung an Obstbäumen XX 214, 282.

Rebizzi R. Non esiste una commessura periferica interrenitica XXII 362.
Rebmanniella n. sect. Preston XXI 441.
Reboul P. Feuille d'Avignon XX 68.
Reboussin Roger Nidification du Grébe huppé

(Podiceps cristatus) sur l'étang de Boisvinet (Loire-et-Cher) XIX 187.

Retour de l'Hirondelle de fenêtre à sa nidification primitive XIX 198.

Le jeune de l'Engaulevent d'Europe (Caprimulgus europaeus) XXI 63, 267.

Les colonies de Vanellus dans les environs de Sargé XXII 323.

Recaredus n. g. Distant XVIII 432.
Receptaculites Patrunky XVIII 13.
R. neptuni Schichten: Maillieux XVIII 334. Rechenberger Arthur Ornitholog, aus Annabergs Umgeb. XIX 171. Rechinger Karl Einige Beobachtungen ü. d.

Dohle u. Rabenkrähe XXI 52

Reck J. A. Hans Bericht über d. weiteren Verlauf der Tendaguru-Expedition. Fossile Saurier XX 460.

Bericht v. Ausgrabungen u. Ergebn. d. Tendaguru-Expedit. XXII 294.

Recker H. Lebensalter u. Wachstum d. Aales XIX 128

Reclaire A. Jets over het leven der waterkevers XVIII 448.

Recurvirostra avocetta Nisten: Pocock XXI 31, 267.

Redeke H. C. Bericht über d. Holländischen Arbeiten zur Naturgeschichte d. Gadiden i. d. J. 1902 bis 1906 XIX 135.

Redfield Alfred C. An Unusual flight of Gavia immer XXI 35.

Ammodramus on Cap Cod. XXI 50.

Redfield Casper L. Retroaktive Selektion XIX 303.

Redfield R. L. Acquired Characters defined XXII 438.

Redikorzew W. Über das Sehorgan d. Salpen XVIII 205.

Die Ascidien des sibirischen Eismeeres XX 108.

Die Ascidien der Murmanküste XX 108. Zwei neue Chelyosoma-Arten XXI 466.

Tethyum rhizopus var. murmanense neue Ascidie v. d. Murmanküste XXI 466. Beitr. Entomofauna Ural XXII 103.

Redenbacheriella n. g. Karny XX 196. Reduvildae Banks XX 229; Bergroth XX 229. Afrika: Horváth XX 229; Schouteden XVIII 437.

Armoracien: Guérin & Pénanu XXII 94. Neotropisch: Bergroth XXII 97.

Nomenklatur: Schouteden XVIII 437.
Paläarktisch: Reuter XVIII 437.
Reduviolus Reuter XX 229.
Hawaii: Kirkaldy XVIII 437.

Reduvius personatus Biologie: Jeffrey XVIII 438. Reed F. R. Cowper Devon. Faunas Northern Shan States XVIII 15.

Lower Palaeozoic Hyolithidae from Girvan XVIII 327.

The Structure of Turrilepas peachi and its Allies XVIII 367.

Notes on Phacops weaveri XVIII 374.
Pre-Carboniferous Life-Provinces XIX 277. Sedgwick Museum Notes. New Fossils from the Dufton Shales XIX 278.

Helminthochiton thraivensis n. from Girvan XXI 449.

Sedgwick Museum Notes. New Crustac. Lower Greensand Isle of Wight XXII 37.

Reed Hugh Daniel Coloration of Plethodon

cinereus XVIII 92.

Systematic Relations of the Urodela as Interpreted by a Study of the Sound-transmitting Organs XIX 148, 450.

Reed Hugh Daniel & Wright Albert II. The Vertebrates of the Cayuga Lake Basin

XIX 113.

Reed Thos. S. The Ocean: Its Denizins, Submarine Rivers and Mountains XVIII 239.

Reedia n. g. Wedekind XXII 38.

Reeds Chester A. The Hunton Formation of Oklahoma XXI 143.

Reeker H. Selbstverstümmelung od. Autotomic XVIII 72.

Die Insektenfamilie d. Phasmiden XVIII 405. Eichenwickler XIX 42.

Wie überwintern unsere Frösche? XIX 144. Arbeitsteilung bei Bienen XIX 200.

Karl Dietr. Buddeberg XIX 321. Lebensalter u. Wachstum d. Aales XIX 338.

Lungenwurmseuche des Rehes XX 125. Milbenplage Laelaps XX 167. Lebensweise Microgaster glomeratus XX 374.

Großtrappen in Westfalen XXI 30. In Gefangenschaft brütende Tadorna XXI 35. Lebensweise d. Würger XXI 54.

Die Abstammung d. Hauskatze XXI 118.

Reese Albert M. The Development of the American Alligator XVIII 128.

Variation in the Tentacles of Hydra viridis XVIII 288. XIX 342.

An Abnormality in the Circulation of the Cai XIX 251, 373.
The lateral line system of Chimaera collici

XX 420. XXI 352

Development of the Digestive Canal of American Alligator XX 471. XXI 295. Development of the Brain of the American

Alligator, the Paraphysis and Hypophysis XX 471. XXI 340.

Reeves Corn D. A Remedy for the Black fly Pest XX 292.

Reeves E. Gordon Bee eaters as Fish eaters XXI

Regalecus Schädel: Benham & Dunbar XIX 141, 427.

Regalia E. Sui numeri eccezionali di Falangi dei Piedi negli Uccelli XVIII 122

Equus (Asinus) hydrutinus della Grotta di Romanelli (Castro, Lecce) XIX 244. Ancora sul cammello della grotta di Zachito

(Salerno) XIX 248. Fauna della grotta di Pertosa (Salerno) XIX

Sulla fauna della »Grotta del Castello « di Termini Imerese (Palermo) XIX 290. Sul piede ornitico XX 480. XXI 356.

Sette uccelli pliocenici del Pisano e del Val-

derno sup. XXII 313. Regan C. Tate Abramis brama × Leuciscus erythrophthalmus XVIII 94.

Orectolobus ogilbyi n. sp. XIX 120. The Classification of Teleostean Fishes XIX 123.

Descriptions of three new Freshwater Fishes from South America XIX 125 A Revision of the Fishes of the Genus Elops

XIX 130.

The Char of Ireland XIX 134. The Char (Salvelinus) of Great Britain XIX 134.

Description of a New Cichlid Fish of the Genus Heterogramma from the La Plata XIX 138.

Exhibition of sketches of, and remarks upon colour changes in some Fishes XIX 138.

On the Anatomy and Classification of the Scombroid Fishes XIX 138, 396. A Collection of Fishes made by Dr. C. W. Andrews at Christmas Island XIX 138. The Caudal fin of the Elopidae and of some

other Teleostean Fishes XX 427. XXI 323.

The Origin and Evolution of the Order Heterosomata XX 439, XXI 285.
The Anatomy and Classification of the

Teleostean Fishes of the Order Zeomorphi XX 441. XXI 285. The asiatic Fishes of the Family Anabatidae

XX 442.

Die Gattung Betta XX 442. On the Caudal fin of the Clupeidae and on the Teleostean Urostyle XXI 323, 355. XXII

The freshwater Fishes of the British Isles XXII 251.

A Synopsis of the Marsupobranchs etc. XXII 252 The Classification of the Teleost, Fishes of

the Order Ostariopysi XXII 263. Anatomy and Classification of the Teleostean

Fishes order Incimi XXII 264.

Anat. and Classification of the Teleostean fishes of the order Salmopercae XXII 264. Osteology and Classification of the Teleost. Fishes order Microcyprini XXII 264.

The Classification of the Teleost, Fishes order Synentognathi XXII 264.
The Giant Pice of Loch Ken XXII 269.
Systematic Position of Macristium chavesi

XXII 272

Poeciliidae: Palosoma, Petalosoma, Tomeurus XXII 273.

On some Fishes of the Family Poccilidae XXII 273.

Xiphophorus brevis and X. rachovii XXII

276. nat. and Classific. B Xenoberyces XXII 278. Berycomorphi and Anat.

On the Cirrhitiform Percoids XXII 278. The Osteology and Classification of Gobioid Fishes XXII 279. s. Starks E. Ch. XIX 396.

Regaud Cl. Procédé coloration myéline etc. XVIII 44.

Sur les mitochondries des cellules ciliées du tube urinaire. Ont-elles une relation avec la fonction motrice de ses cellules? XVIII

Action des rayons de Röntgen sur l'épithélium séminal XVIII 175.

Sur les mitochondries de l'épithélium séminal XVIII 178. XIX 216, 418.

Sur les formations mitochondriales de diverses espèces cellulaires XVIII 222

Variations des formations mitochondriales dans les tubes à cuticule striée du rein XVIII 222.

Sur une curieuse localisation de spirilles parasites dans les canalisations glandulaires de la muqueuse gastrique normale, chez les chien et le chat XVIII 262.

Sur les mitochondries des fibres musculaires

du coeur XIX 149, 469.

Participation du chondriome à la formation des grains de ségrégation dans les cellules des tubes contournés du rein (chez les Ophidiens et les Amphibiens) XX 400. XXI 311.

Particularité d'action des rayons de Röntgen sur l'épithélium séminal du Chat XXI 118. 105

Regaud Cl. & Cremieu R. Evolution des corpuscules de Hassall dans le thymus röntgenusé du chat XXII 400. Regaud Cl. & Dubreull G. Glande interstitielle

d'ovaire etc. lapine XVIII 103.

Karvokinèse des cellules luteiniques dans les corps jaunes en régression, chez la lapine XVIII 180.

Observation d'oeufs de Lapin à deux germes, contenus dans une enveloppe commune d'albumine sécrétée par l'oviducte XIX 234, 380.

Variations de la glande interstitielle de l'ovaire, chez la Lapine XIX 234, 424 (bis). Karyokinėses tardives dans les cellules lutéi-

niques des corps jaune, chez la Lapine

XIX 234, 423.

Influence de l'isolement et de la cohabition des sexes sur la régression et le développe-ment de la glande interstitielle d'ovaire

chez la Lapine XIX 234, 358, 424.

Sur les relation fonctionelles des corps jaunes avec l'utérus non gravide XXI 75, 319. Regaud Cl., Dubreuil G. & Louis C. N. Démonstr. micro-photographies etc. XVIII 39.

Regard Cl. & Favre M. Granulations interstitielles et mitochondries des fibres musculaires

striées XIX 224, 470. Démonstration des mitochondries dans les fibres musculaires striées XIX 224, 470.

Regaud Cl. & Mawas J. Sur les mitochondries des glandes salivaires, chez mammifères XIX 213, 406.

Ergastoplasme et mitochondries dans les cellules de la glande sous-maxillaire de l'homme XIX 260, 406.

Sur la structure du protoplasma (Ergasto-plasme, Mitochondries, Grains de ségréga-tion) dans les cellules séro-zymogènes des acini et dans les cellules des canaux escréteurs de quelques glandes salivaires de Mammifères XXI 82, 298, 365. Regen Johann Das tympanale Sinnesorgan v.

Thamnotrizon apterus of als Gehörapparat experimentell nachgewiesen XVIII 407.

XIX 450.

Kastration u. ihre Folgeerscheinungen Gryllus campestris XVIII 409. XX 199.

XXI 215, 270.
Untersuchg, Atmung Insekten XXII 71.
Regeneration Vorderflügel u. Tonapparat
Gryllus campestris XXII 74.

Regensberg Fr. Der Kampf gegen die Stechmücken XX 289.

Das Fabre-Jubiläum in Sérignan XXI 182. Regimbert M. Dytiscidae, Gyrinidae, Hydro-philidae Kilimandjaro-Expedit. XXII 107.

Regimbartia n. n. (Brachygaster Muls. non Leach) Zaitzew XX 241.

Regimbertina n. g. Chatanay XXII 110.

Régis Jacques Les cris des animaux. Essai lexicographique XXI 358.

Regnault E. Les sables ferrug, et les gravurs phosphat. Puisaye XXII 429.

Regnault Fellx Conformation anatomique du pied préhensible humain XVIII 125.
Les races teratologiques XX 397. XXI 213.

Une race de chat sans queue XXI 119. La survie des animaux sauvages infirmes et

la lutte pour l'existence XXI 166. L'ultra-microscope XXI 168. Le mimétisme XXI 214.

La léthargie chez l'homme et chez les animaux XXI 358.

Perversion du gout etc. XXII 241.

Rôle des muscles dans la morphogenie osseuse XXII 357.

Cause de la transformation tendineuse des muscles XXII 359. Lapin né avec absence d'un pavillon de

l'oreille XXII 377.

Le pas gymnastique XXII 406.

Forme en lame de sabre de l'apophyse coronoide etc. XXII 412.

Le pied préhensile chez l'homme XXII 417. Consanguinité et endogamies XXII 438. Le chien ectromèle etc. XXII 456. s. Papillault G. XXII 358.

Regnauit Felix & Lépinay L. Squelette de chien ectromèle XXII 398. Squelette de chat polydactyle XXII 400.

Regnault Jules L'opothérapie surrénale dans les vomissements de la grossesse. Rôle des sécrétions internes dans la détermination du sexe XXI 168.

Regulus Ostküstenleuchtturm: Evans XIX 203. Reh Ludwig Über Mimikry XVIII 86. Insekten u. Vögel i. J. 1910 XIX 456. Zwei Erbfehler in zoologischem Hand-Lehrbüchern XX 465, 480. XXI 237, 356.

Rehberg Hans Über partielle Aplasie u. Riesenwachstum d. Ovariums b. Säugetieren XIX 211, 374.

Rehbinder R. v. Alter der Juraablagerungen Klein-Labatal XVIII 19.

Rehn E. Zur freien Sehnentransplantation XIX 210, 364

Rehn James A. G. A Catalogue of the Orthoptera of Cuba and the Isle of Pines XVIII 402. Contribution to the Knowledge of the Orthoptera of Sumatra XVIII 403.

A New Walking-Stick of the Genus Dia-pheromera from Mexico XVIII 405.

On Brazilian Grasshoppers of the Subfamilies Pyrgomorphinae and Locustinae XVIII 406.

The New Jersey Records of Hesperotettix brevipennis XVIII 407.

Paroxya bermudensis n. sp. Bermuda XVIII 407.

Orocharis latifrons British Honduras XVIII 410.

On some Orthopt, from Porto Rico etc. XX

192. On the Orthoptera of Bermuda XX 192. Some Notes on Idaho Orthopt. XX 192. Records Orthopt. from Western Canada XX

197 Trybliphorus elegans n. Surinam XX 198.

Notes Paraguayan Orthopt. XXII 67. Records and Descripts, of African Mantidae and Phasmidae XXII 69. Rehn James A. G. & Hebard Morgan An Orthopterological Reconnaissance of the Southwestern United States XVIII 402.

Three New Records of Blattidae U.S. XX 193. Revision N.-Amer. Ischnopters XX 194. Prelim. Studies of North Carolina Orthopt.

XXII 67.

Records of Georgia and Florida Orthopt XXII 67.

Orthopt, found about Aweme XXII 71.

Rehnia Caudell XVIII 409.
Reibisch J. Biol. Untersuchg, Pleuronectes platessa XXII 277. Reibmayr Albert Zur Entwicklungsgeschichte d.

wichtigsten Charaktere u. Anlagen der indogermanischen Rasse XXI 125. Reich Max Harneisen d. Haustiere XXII 256. Reichard Adolf C. Die deutschen Versuche mit gezeichneten Schollen XX 440. XIX 136.

Reichelt Julius Poccilia? amazonica XX 436. Poccilia heteristia XX 436. Raspora eephalotenia. Eine längsgestreifte Barbe von d. Sundainseln XX 437.

Boleophthalmus pectinirostris u. Periphthalmus koelreuteri XX 443.

Reisebericht von einer Exkursion nach Hinter-

indien XXI 388.

Reichenau W. v. Notiz über d. Vorkommen zweier großer Insekten in Süddeutschland XVIII 397.

Revision der Mosbacher Säugetierfauna etc.

XXI 89. Reichenbach Heinrich henbach Heinrich Ameisenstaat u. Abstammungslehre XVIII 115.

Reichenow A. Die Vögel Süßwasser Deutschlands etc. XIX 111.

Die jagdbaren Vögel XIX 177.

Die Vogelfauna des mittelafrikanischen Seengebietes XXI 23.
Uber eine Vogelsammlung von Rio Benito

XXI 23.

Neue Arten a. Afrika XXI 49. Die crnithol. Sammlungen d. zool.-bot. Ka-merun-Expedition XXII 319.

Reichenew Eduard Abweichungen in d. Zahl Hintergliedmaßen b. Rana esculenta XVIII 124.

Rückbildungserscheinungen am Anurendarm während d. Metamorphose etc. XVIII 136.

Untersuchungen an Haematococcus pluvialis u. einigen anderen Flagellaten XVIII 257 XIX 329, 351. XX 24. XXI 274.

Haemogregarina stepanowi XX 44.

Der Zeugungskieis d. Haemogregarina stepa-

nowi XX 44. XXI 223. Haemogregarina stepanowi. Die Entwicklungsgeschichte einer Haemogregarine XX XXI 223, 281

Reichensperger A. Einige interessante Hemiotera-Arten aus dem Rheinland XVIII 431. Neue Hemipterenfunde a. d. Rheinlande

XX 223.

Beobachtungen an Ameisen XXII 221. Reichensperger August Drüsengebilde der Ophiu-1en XVIII 62 191. Vorkommen v. Drüsen b. Crinoiden XVIII 79,

191.

Zur Kenntnis des Genus Ophiopsila XVIII 145

Reports on the Results of Dredging under the Supervision of Alexander Agassiz in the Golf of Mexico etc. XXI 430, XXII 20.

Reicher Kinomatographie in der Neurologie XVIII 39.

Reicher K. Mikrokinematographische Aufnahmen d. Dunkelfeldbeleuchtung u. Makrokinematographie XIX 309.

Reichert Alex. Sphegophaga vesparum XXII 216. Beitr. Lebensw. Pseudogonalos hahni XXII Reichert Eduard T. & Amos P. Brown Preil-minary Report upon a Crystallographic Study of the Hemoglobins XVIII 74.

Reichert Karl Über die Sichtbarmachung d. Geißeln u. die Geißelbewegung d. Bakterien XVIII 260, XIX 365

Optische Instrumente XXI 177.

Die Fluoreszenz-Mikroskope der optischen Werkstätte v. K. Reichert XXII 465.
Reichmann V. Eine ungewöhrdiche Fluoria-erkrankung XX 123.
Reid Douglas G. Studies of the Intestine and Peritaneum in the human Foctus XXII 408, 410.

Reid Benear 5. Method of Extimating the Exposure etc. XVIII 39.
Reid G. Archdell Heredity in Disease XVIII 29.

The Laws of Heredity XIX 300.
s. Lankaster R. XXII 451.
s. Semon R. XXII 448.
s. Walker Ch. XXII 448.

Mis Breeding african Grey Pairet in Captivity in Madeira XXI 46.

Reid Percy C. Lepidopt. Notes of 1908 XIX 44, Reiff William Canker Worm Moths with Cripq-led Wings XIX 50. Lebensweise d. Raupe v. Catocala pacta

XIX 52. Some Experiments on Flacherie Gypsy Moth

XIX 59. Binige Flacherie-Experimente mit der Gypsy

moth XIX 59. Zeuzera pyrina in Boston XIX 62

Über das Zirpen der Raupen XIX 63. Contributions to Experimental Entomology (Junonia coenia) XIX 73, 333, 376. Canker Worm Moths with Crippled Wiags XIX 376.

Hemileuca lucina XX 346.
The Relation of Sex to Heliotropism in the Brown-tail Moth XX 345. XXI 216.
On the Resistance of Gypsy Moth Eggs (Line)

paris dispar) to Cold and Other Conditions XX 346. XXI 193.

AX 340. AXI 135.

Some Experiments on the Resistance of Gypsy Moth eggs to the digestive fluids of Birds XX 346. XXI 193.

Argynnis cybile f. bartschi n. XX 356.

Experim. an überwinternden Lepidopt.
Puppen XXII 172.

Reifferscheid Experim. Untersuchg. Regeneration durch Röntgenstrahlen geschädigten Ovarien XXII 350.

Reifschneider Otto Über das Präparieren v. Fischen XIX 114.

Reighard Jacob A Substitute for the Theory of Warning Coloration XVIII 28. Apparatus for Photography Vertebr. Embryos

XVIII 49. The

Biological Sciences and the People XVIII 49.

An experimental Study of Color Discriminations, Association and Memory in the Gray Snapper Lutianus griseus and of Warning Coloration in Coral-reef Fishes XVIII 115. XX 443. XXI 217, 242. On the Anterior Head Cavity of the Elasmo-

branchs XVIII 212. n Experimental Field-Study of Warning Coloration in Coralreef Fishes XIX 123,

The Pearl Organs of American Minnows in their Relation to the Factors of Descent XX 432 XXI 334.

Sub-aqueons Photography XXII 474. Reighard Jacob & Mast S. O. Studies on Ganoid Fishes XVIII 199.

Reighard Jacob & Phelps Jessie The Development of the Adhesive Organ and Head Mesoblast of Amia XVIII 138.

Reika N. Hist degische Untersuchungen d. Datmes v. Säuglingen XIX 261, 408. Reinberger Zur Präparation d. Käfer XVIII 439.

XX 231. XXII 98. Beobachtungen v. Sumpfschildkröte u. Nörz in Ostpreußen XX 407.

Reineck Georg Beitr, Monstrositätenbildung Coleopt, XVIII 95.

Reinecke Georg Beitr, Kenntn, Polyxenus XX

175. XXI 282, 413. Lebensweise u. Fang Rhipiphorus paradoxus u, Velleius dilatatus XX 232.

Beob. Lebens- u. Entwicklungsweise Crioceris illii etc. XX 273.

Macrolenes robusta XXII 133.

Phytodecta variabilis XXII 135.

Reinecke Ottomar Notes on the American Woodcock XIX 181.

Reinhardt Ad. Die endemische Beulenkrankheit

od, Orientbeule XXI 402.

Reinhardt Ludwig Das jüngst entdeckte älteste menschl. Skelett XIX 233, 433.

Die Entdeckung d. ältesten bisher nach-gewiesenen Menschenskeletts XIX 266, 433 Der Unterkiefer von Mauer XIX 274, 433.

Die weitaus ältesten bisher gefundenen Men-schenreste XIX 274, 433. Die Eutdeckung d. ältesten bisher nach-gewiesenen Skelettüberreste d. Menschen XIX 274, 433.

Die neu entdeckten ältesten menschl. Skelett-reste XXI 140.

Die Verdauung im Lichte d. neuesten For-

schungsergebnisse XXI 202.

Reinhardt Richardt Pleiodaktylie b. Pferde XVIII 125

Reinhart Hugo Feinerer Bau einiger Nephthyi-den XVIII 145.

Können die Fische schlafen? XXII 260. Reinke Edwln E. Note on the presence of the fifth aortic arch in a 6 mm pigembryo XXI 111, 290

Reinke Friedrich Entwicklung d. Gehirns d. Salamanderlarven XVIII 144.

Reinke J. Einleitung in d. theoretische Biologie

XXI 160, 167. Reis Caroline (Reisowa Karol.) Gasdrüse b. d.

Knochenfischen XVIII 158 Untersuchungen über d. embryonale Entwicklung der Knochenfische XX

XXI 256. rudiment de la vessie natatoire chez l'alevin du Comephorus baicalensis XX 442. XXI 294 & XXII corr.

Über die Gestaltung des Embryo b. d. Tele-ostiern XXII 258.

Reis Otto M. Handlirschia n. g. gelasii n. aus dem Schaumkalk Frankens XVIII 415. Über Palaeorbis XXI 458. Eine Fauna d. Wettersteinkalkes XXI 460.

Beob. Schichteniolge u. Gesteinsausbildg. Fränk. Trias XXII 427. Reiser 0. Vorläufige Bemerkung betreffs der

Eier der Saxicola albicollis u. melanoleuca XIX 203.

Reisia n. n. Handlirsch XVIII 396. Reissberger s. Reinberger.

Reitmayer Carl August Gobio fluviatilis XXII

Phoxinus laevis im Zimmeraquarium XXII 273.

Umbra krameri XXII 276

Etwas von der Groppe XXII 280. eitter Edmund 'Coleopterologische Notizen XVIII 439, 441, 445. XX 230. XXII 98, 100. Einige neue Coleopteren aus der paläarkti-Reitter

schen Fauna XVIII 441. Neue Coleopteren aus d. paläarktischen

Fauna XVIII 441.

Neun neue Coleopterenarten u. Varietäten aus d. paläarktischen Fauna XVIII 441.

Reitter Edmund Espèces nouvelles de Coléoptères égyptiens XVIII 446. ie Käter Süßwasser Deu

Süßwasser Deutschlands etc. XVIII 448.

Carabus (Cryptocarabus) munganasti n. sp. XVIII 451.

Laccobius sulcatulus n. sp. XVIII 454, Tre nuovi Coletteri italiani XVIII 456. Onthophilus bickhardti n. aus Palästina

XVI.I 458.

Due nuove specie di Sphaerosoma della Ca-labria XVIII 458.

Übersicht d. Arten d. Coleopterengattung Thorictus aus den Kaukasusländern XVIII

Farbenaberrationen d. Potosia affinis XVIII 460.

Neue paläarktische Melolonthiden XVIII 460. Eine Serie neuer Scarabaeiden aus d. paläarktischen Fauna XVIII 460

Dila leptoscelis n. sp. XVIII 466. Übersicht d. Arten d. Coleopterengattung Hypulus XVIII 466.

Neue Revision d. Arten d. Coleopterengattung Prosodes XVIII 467

Nachtrag zu Sitarobrachys brevipennis XVIII

Solskyia concavidorsis n. sp. XVIII 468. Conspectus specierum genere Tentintna XVIII

Due nuovi Coleotteri italiani XVIII 468. Deux nouvelles espèces de :Curculionidae égyptiens XVIII 476.

Das Insektensieb XX 231. Neue paläarkt. Coleopt. XX 233. Due nuove Coleotteri di Sardegna XX 237.

Neue Coleopt. a. d. Fam. d. Pselaphiden u. Scydmaeniden XX 241.
Atemeles stangei n. XX 243.
Bembidion zolotarewi n. XX 243. Trechus meuseli n. Kroatien XX 252. Bathyscia mariani n. Dalmatien XX 252. Übersicht d. europ. Anommatus-Arten XX

252. Hister stercorarius etc. XX 253.

Helmis zoufali n. XX 253. Mariouta stangei n. XX 253. Nemosome pliginskyi XX 254. Neuraphes verticicornis n. XX 254. Neuraphes rubicundus u. Verwandte XX 254. Netodoma lewisi n. Hochsyrien XX 254.

Rhizophagus brancsiki XX 254.

Uber R. Jeannels neues System d. Grotten-Silphiden XX 254. Thorictus n. sp. Transkaspien XX 255. Übersicht Xenonychus XX 255

Voy. Chudeau dans le Sahara XX 257.

Beschr. neuer Coleopt. Elaterid. XX 262. Arten v. Lycostomus XX 265.

Klewaria n. g. colydiiformis n.

Psilachnopus aharonii n. XX 268. Zwei neue paläarkt. Rüsselkäfer XX 274. Vier neue Baris-Arten a. d. paläarkt. Fauna XX 274.

Protest gegen einen neuen Mißbrauch in der Nomenklatur XXII 98.

Paläarkt. Coleopterennovitäten XXII 100. Vier neue Coleopt. a. d. paläarkt. Fauna XXII 100

Zwei neue Coleopterenvarietäten XXII 101.

Haliplus albinus n. XXII 110. Pterostichus zolotarewi n. XXII Übersicht Charomites XXII 114. XXII 112.

Coluocera punctata subsp. sardoa n. XXII 114

Clambus pallidulus n. XXII 114.

Zwei neue Grottensilphiden a. Bosnien XXII 115.

Färbungsvarietäten v. Necrophorus vestigator u. N. antennatus XXII 115. Paläarkt, Alphitophagus-Arten XXII 124.

Reitter Edmund Färbungsaberrationen v. Argopistes biplagiatus XXII 127

pistes ofplagiatus XXII 121.

Whersicht Caulomorphus XXII 128.

Nanophyes auletoides n. XXII 134.

Ubersicht Phytoecia-Arten: Subg. Opsilia

XXII 135

Ubersicht Rhynchaenus XXII 136, s. Fiori A. XVIII 463.

Reits A. Apus cancriformis XVIII 363. Callichthys punctatus XX 429.

Polycanthus cupanus var. XX 444. Barbus conchonius XXII 266. Ein neuer Danio XXII 269.

Cichlasoma facetum XXII 277. Reitzenstein Ferd. v. Zwei Diluvialmenschen XXI 140.

Remalz Franz Mendelian Proportions and the Increase of Recessives XXII 452. Remann E. Über Vorkommen u. Lebensweise

d. Steppenhuhnes (Syrrhaptes paradoxus) im Ufimschen Gouv. XIX 191.

Remartinia n. g. Navás XXII 78.

Rembold Robert Brief über den Süßwasser-

schleimfisch (Blennius vulgaris) XIX 139. Coluber dione XIX 155.

Einige Beobachtungen hinsichtl. Cinosternum pennsylvanicum u. C. bauri XX 470.

Remes M. Nachträge z. Fauna von Stramberg
XVIII 313.

Das Tithon des Kartenblattes Neutitschein

XXII 428. Remieu André Sur les mouvements intracytoplasmiques des mitochondries XXI 364.

Remisch Franz Lebensweise Adalia bipunctata Saazer Hopfenbaugebiet XX 282 Hydroecia micacea Hopfenschädling XX 340.

Aphis humuli XXII 86.
Remiza Ribbek XXI 59.
Remkes Eugen Die Odonaten d. Hülserbruchs

XVIII 413. Zur Odonatenfauna des Hülserbruchs XXII 78.

Renaut J. Pouvoir sécrétoire et signification glandulaire des épitheliums des tubes con-tournés du rein, et valeur thérapeutique de leurs proproduits solubles dans l'eau XVIII 52, 173. Mitochondries des cellules globuleuses du

cartilage hyalin des Mammifères XXII

Renaut J. & Dubreuil G. Les cellules connectives de la lignée rhagiocrine XVIII 226. Note sur la préossification dans la croute

osseuse périchondrale et la ligne d'ossifi-cation du cartilage XVIII 226. La chondrolyse axiale des travées directrices de l'ossification dans les os longs des mammifères etc. XVIII 227.

Sur les cellules rhagiocrines libres du liquide des diverses séreuses XVIII 228.

Cytologie, fonction sécrétoire, filiation des ostéoblastes et des cellules osseuses, au stade de l'ossification primaire dans le cartilage préossifié XX 405, XXI 369.

Les morcellement résorptif du cartilage hyalin dans l'ossification primaire des cornets du nez XXI 76, 82, 326, 369.

Histogenèse du cartilage hyalin des mammifères XXI 82, 369.

Contingence et conditions de l'incorporation des fibrilles connectives de la substance fondamentale chez les os XXI 83, 369, XXII

Rectification XXI 369.

Rengel C. Über Myrmeleon formicarius XVIII 135, 163.

Renia atrimacula n. Smith XX 341.

Renngarten W. Sur la faune des dépôts crétacées et tithoniques du Daghestan sud-oriental XXI 148.

Rennie John On the Relation of the Islets of Langerhans to the Alveoli of the Pancreas XIX 155, 409.

Tentacles of a Siphonophore XX 58. Rennie William Notes on the Acrocephalus phragmitis at Possil Marsh in 1908 and 1909 XIX

195. Notes on the Birds frequenting Elder Park XXII 314.

Renshaw Graham Leucoderma and Palaeogene-

sis XXI 67, 218. XXII 350. Renz Carl Die Trias von Rotti u. Timor im ostindischen Archipel XVIII 310.

Der Nachweis von Lias in der Argolis XVIII 390

Études stratigraphiques et paléontologiques sur le lias et trias en Grèce XIX 280. Sur les preuves de l'existence du Carbonifère

et du Trias dans l'Attique XIX 291. Stratigraphische Untersuch, im griechischen Mesozoikum u. Palaeozoikum XIX 291.

Neue geologische Forschungen in Griechenland XXI 150. Die mesozoischen Faunen Griechenlands

XXI 436. Geologische Forschungen in Akarnanien XXI

Geolog. Exkursionen auf d. Insel Leukas (Santa Maura) XXI 436. Stratigr. Untersuchg. im portugiesischen Lias XXII 429.

Repact G. Contribution à la connaissance de la vitalité des microbes anaérobies XIX 305. Isolement et culture d'un Spirochète de la bouche XXI 403.

Repelin J. Quelq. observ. faun. saumatres Cre-

kepein J. Quelq. observ. faun. saumatres Cretace moy. etc. Provence XX 69.

Repnos n. g. Dyar XX 348.

Reptilia Barbour XXII 245; Bethencourt XIX 112; Broom XX 473; Dickerson XXII 233; Kuhn XVIII 53; Leonhard XVIII 51; Roux XX 410; Steindachner XIX 113; Strecker XX 410; Werner XIX 155. XX 460 461 462 460, 461, 462,

Abänderungsvererbung: Haustein XXII 295. Abnormitäten: Stender XXII 293.

Acanthotaenia lidswelli n.: Johnson XX 111. Acantmotaenia lidswelli n.: Johnson XX 111. Accommodation: Werner XXI 285. Ägypten: Pellegrin XIX 112. Aldabra: Boulenger XXII 246. Altertiär Südtogo (W.-Afr.): Stromer XX

407. Amani (Deutsch-Ostafr.); Nieden XX 409.

Anden (S.-Amer.): Boulenger XXII 294. Anpassung: Werner XX 398. XXI 187. Aorta coronariae cordis: Spalteholz XIX 152.

Arkansas: Hurter & Strecker XX 410. Arteriae plantares pedis: Manno XX 290. XXI 349

Aru-Insel: Roux XX 410.

Atmung: François-Franck XVIII 77. XIX 153, 338.

Atmungsmechanik: François-Franck XVIII 77. XIX 153, 338.

Aufstellung: Leonhardt & Schwarze XVIII 47 Augenhintergrund: Lindsay-Johnson XIX 108

Australien: Johnston & Cleland XXI 415. Bahama: Barbour XXII 246.

Bardera: Boulenger XX 409. Barka: Werner XIX 112.

Basel: Schweizer XIX 111

Baser: Schweizer XIX 111.

Beschuppung: Stehli XX 460, 471. XXI 336.

Biologie: Knortz XXII 233; Tofohr XIX 152.

XX 461, 468; Waßiljeff XX 460; Werner

XXI 187. XXII 235; Wevers XX 461;

Zapf XXII 294.

Butbildung Destab Blutbildung: Dautschakoff XX 467.

Bosnien: Bolkay XXII 245. Braunkoble Skiritz: Laube XX 407. Brutapparat: Schmalz XXII 293.

Reptilia Cabo Juby (Afrika): De Zulueta XIX | Reptilia Klassifikation: Lindsay-Johnson XIX 152. Carbonanhydrid: Galeotti & Signorelli XX 396. XXI 200. Carbonanhydrideinfluß: Galeotti & Signorelli XX 396, XXI 200. Cardiacalparaganglion: Trinei XIX 152. Caroticalparaganglion: Trinei XIX 152. Centralasien: Bedriaga XX 460; Kascenko XIX 112; Mocquard XX 408; Zugmayer XIX 111. Ciliarganglion: Lenhossek XXII 294. Cocos-Keeling Atoll: Boulenger XVIII 245. Colorado-Expedition: Cockerell XX 410. • Columella auris « Entwicklung: Fuchs XVIII 208 Corpus Hassalii: Dustin XIX 152. Corpus striatum: Lange XXII 293. Deutschland: Floericke XX 407. Deutsch-Ostafrika: Sternfeld XXII 246 (bis), 294. Deux Sèvres: Gelin XXII 245. Distellidiumentwicklung: Fuchs XVIII 208. Dresden: Schreitmüller XX 407. Easter Island: Garman XXII 294. Elastischer Mechanismus: Burne XIX 107. 435 Elbert-Sunda-Expedit.: Roux XXII 247. Embryo: Dantschakoff XX 467. Embryologie: Dorello XXII 297 & XXIII corr. Embryonale Blutbildung: Dantschakoff XXII Epiphysen: Moodie XVIII 184. Epithelzellen: Dustin XIX 152, 412. Erdmittelalter: König XXII 303. Erhaltung: Leonhardt & Schwarze XVIII 47. Erzwungene Farbveränderungen: Kammerer XXI 161 (bis), XXII 295, AXI 101 (bis). AXII 295. Erzwungene Fortpflanzungsveränderungen: Kammerer XXI 161. XXII 295. Europäische Türkei: Klapfoz XX 408. Exophorie: Lindsay-Johnson XIX 108. Formosa: Stejneger XX 408; Van Denburgh XIX 112.

Fossil: Seitz XVIII 183, 227.

Fouta Djalon: Gendre XIX 152. Galizien: Bayger XX 407. Gehirnfaserung: Unger XXII 302 Gehirnnaserung: Unger XXII 302.
Gehirnmorphologie: Unger XXII 302.
Glandula carotica: Trinci XIX 152, 411.
Gömär-Kishont: Bolkay XX 407.
Gonocyten: Dustin XXI 310, 470.
Gonocytenentwicklung: Dustin XXI 310, 470.
Hämatozoa: Johnston & Cleland XXI 415;
Robertson XX 16.
Hämogregarinen: Patton XVIII 275.
Hassalsehe Körner: Dustin XIX 412. Hassalsche Körper: Dustin XIX 412. Herz: Galeotti & Signorelli XX 396. XXI 200. Herzegowina: Bolkay XXII 245. Herzinnervation: Fedele XX 398. XXI 289, 345. XXII 235. Hintergliedmaßenmuskeln; Fougerat XX 460. XXI 329. Hinterpommern: Loeper XIX 111. Hoch-Zambesi (Barotseland): Peracca XX

460

246.

Höheneinfluß: Gadow XX 410.

Jumbo (Juba): Boulenger XX 460.

Kermadek-Inseln: Oliver XXII 247.

Jamaika: Barbone XXII 246. Indischer Ozean: Boulenger XIX 112. XXII

Kai-Insel: Roux XX 410.
Kaiser-Wilhelmsland: Vogt XXII 247.
Kanerun: Müller XX 409; Nieden XX 409.
Kapela: Méhely XX 407.
Kaukasus: Nikolski XX 460.

Kilimandscharo-Expedition: Lönnberg XX

Kinnbackengelenk: Vitali X1X 106, 433.

109, 447. Körperbau: Werner XXII 235. Krivosye: Wiedemann XIX 152. Labyrinth: Gray XVIII 208; Trendelenburg & Kuhn XVIII 117. Labyrinthentwicklung: Fleissig XVIII 209. Lake Ellis County (Craven N.-Carolina): Brimley XIX 113 Langerhanssche Inseln: Rennie XIX 155. Lebenschemie: Lyman XXII 298. Lehrkanzel: Roule XXI 180. Lewitz: Zimmermann XIX 143. Lias: Watson XXII 303.
Lichtsinn: Heß XX 397. XXI 247.
Literatur: Knortz XXII 233.
Lütte: König XXII 303. Lungenentwicklung: Mannu XXII 295. Mandibelgelenk: Vitali XIX 106, 433. Mangischlak: Waßlijeff XX 460. Matabeleland: Chubb XIX 112. Meczekgebirge: Méhely XX 407. Melilla (Marruccos): De Zelueta XIX 152. Menagerie: Bruyère XIX 318. Mexiana (Amazonenstrom): Hagmann XX Mexiko: Gadow XX 410. Michigan: Ruthven XIX 113, XX 410. Mikroskopischer Knochenbau: Seltz XVIII Mogađor: Zulucta XIX 112. Museum Rom: Lepri XXII 293; Masi XXII 293. Museum Wiesbaden: Lampe XXII 233. Muskelchemie: Lyman XXII 298. Myoidzellen: Dustin XIX 412. Nerven: Fuchs XX 401. Nervus trigeminus-Entwicklung: Belogolowy XXII 294. Neuguinea: Vogt XXII 247. Neuguinea-Expedition: Van Lidth XXII 298 (bis). Niere: Zarnik XX 460. XXI 311. XXII 238. Nordwest-Madagaskar: Andersson XXII 246. Ohrlabyrinth: Gray XVIII 208; Trendelenburg & Kühn XVIII 117. Ontonagon Country (Mich.): Ruthven XVIII 245.Optischer Centralapparat; Ramón y Cajal XVIII 197. Os palatinum: Fuchs XX 401. XXI 322. Os parasphenoideum: Fuchs XX 401. XXI 322, Os parasphenoideum: Fuchs XX 401. XXI 322, Os praefrontale: Staurenghi XIX 218, 429, Os pterygoideum: Fuchs XX 401. XXI 322. Ostafrika: Meek XX 409.

Oxigeneinfluß: Galeotti & Signorelli XXI 200. Pankreasalveolen: Rennic XIX 155. Paragianglion cardiacum: Trinci XIX 152, 411.
Paraganglion cardiacum: Trinci XIX 152, 411. Paraphyse: Warren XXII 293. Percy Sladen-Expedition: Boulenger XIX 112. Perm: Williston XXII 303, Perm Nordamerika: Broom XX 470. Perm Südafrika: Broom XX 470, XXII 303. Perm Texas: Case XX 406. Persien: Nikolski XX 408. Pithecanthroposschiehten: Janeusch XXII Plasmodium: Bouet XVIII 277. Präpubis: Huene XVIII 184. Quercy: De Stefano XX 407. Quercy: De Schano AX 407. Reptilienhaus: Müller XVIII 52 & corr. Riesen: Reck XXII 294. Rumänien: Kiritescu XX 408. Russisch Turkestan: Nikolsky XIX 112. Ruwenzori: Peracca XIX 112. Ruwenzori-Expedition: Boulenger XIX 112. Säugetierartige: Broom XVIII 184. Sage: Knortz XXII 233. Saginaw-Bay (Mich.): Ruthven XXII 246.

544 Reptilia Sammeln: Leonhardt & Schwarze ! XVIII 47 Sammlung: Montlezun XVIII 50. San José do Rio Preto: Ihering XXII 294. Sauerstoffeinfluß: Galeotti & Signorelli XX 396. Selvs Longchamps Sammlung: Fraipont XX Serbien: Borbevic XXII 245. Seychellen: Boulenger XXII 246. Skelett: Fuchs XX 401. Sommerschlaf: Schmalz XXII 242. St. Petersburg: Bianchi XIX 111. Sudan: Pellegrin XIX 112, 152. Südafrika: Boulenger XX 408; Werner XX 410. Südafrika (fossil): Broom XIX 110. XX 473. Süd-Dalmatien: Bolkay XXII 245. Südostafrika: Sternfeld XXII 294. Südoststaaten: Brimley XX 410. Südwestafrika: Sternfeld XXII 294. Südwest-Australien: Werner XX 461 Süßwasser Deutschlands; Tornier XIX 111. System: Jackel XX 460. XXI 323. Tendaguruexpedition: Reck XXII 294. Tenekgebiet: Laister XX 408.
Theromorph: Dutoil XXII 235.
Thymus: Dustin XIX 152 (bis), 412 (bis).
Travancore: Annandale XIX 153.
Trematoden: Nicoll XXI 472.
Trias Moray: Waton XIX 152. Trigeminuswurzel: Johnston XVIII 198. Tripolis: Werner XIX 112. Triponis: Werler AIX 112.

Tsara-See (Abessinien): Boulenger XX 409.
Uganda: Boulenger XX 409.
Unter-Nil: Werner XX 460.
Venezuela-Inseln: Meck XX 410.
Vererbung: Haustein XXII 295; Kammerer XXI 161 (bis). XXII 295. Vorderhirn: Herrick XX 402. XXI 339. Vorderhirn-Morphologie: Herrick XX 402. XXI 339. Vorwelt: Reck XXII 294. Westaustralien: Pellegrin XIX 153. Westkaukasien: Lantz XIX 111. West-Mauritanien: Pellegrin XX 460.

Weststaaten: Stone XXII 246. Wirbelsäule: Bruni XX 401. XXI 322. Wirbelsäuleentwicklung: Bruni XX XXI 322. Wüsten: Scherer XX 460. York-Distrikt: Grabham XVIII 243.

Zeitalter d. Herrschaft: Abel XIX 151. Zirbeldrüse: Warren XXII 293. Zucht: Tofohr XIX 152. XX 461; Wevers XX 461. Resthenia multifaria Reuter XVIII 434. Restheniaria n. div. Reuter XVIII 434. XX

228 Retenoa n. g. Gregory XVIII 332

R. campicheana Gregory XVIII 332.
Rélbi L. Der weiche Gaumen u. seine Beziehungen z. Nervensystem XIX 260, 403.
Die motorischen u. d. sekretorischen Nerven d. weichen Gaumens XXI 136, 347.

Retinella Krimm; Lindholm XX 99. Retinia buoliana Bankes XIX 41. R. silvestrana Biologie: Bankes XIX 41.
Retiolitidae Skandinavische Colonußschichten:
Moberg & Tornquist XVIII 289.

Retithrips n. g. aegyptiacus Ägypten: Marchal

XX 201. Weinstock: Marchal XX 201. Retroculus lepidifer Steindachner XXII 262. Retterer Ed. Des corps concentriques ou perles épithéliales de l'amygdale palatine XVIII

Structure et évolution de cellule épithéliale de l'amygdale XVIII 162.

Ebauche squelettogène des membres et développement des articulations XVIII 185.

Retterer Ed. Du cartilage de la glène scapulaire de l'homme XVIII 189.

Ce la structure de la cellule épidermique et des factures qui la modifient XVIII 193. Des variations évolutives de la moelle pileuse

XVIII 194. Structure du poil XVIII 194. Structure de la corne XVIII 196.

De la chondrogenèse embryonnaire XVIII 226. Structure de la substance fondamentale du cartilage hyalin XVIII 226.

Structure du cartilage diarthrodial de l'adulte XVIII 226.

De l'ostéogenèse et du développement variable des éléments de la substance osseuse XVIII

Structure comparée du tissu osseux XVIII 227.

De l'ossifification intracartilagineuse ou enchondrale XVIII 227. Influence de l'activité ou du repos sur la

structure du tissu osseux XVIII 227. Forme et dimensions des hématies de quel-

ques mammifères domestiques XVIII 229. Amygdales et follicules clos du tube digestif (Développement et structure) XIX 213, 406.

Origine et structure primitive des follicules clos solitaires XIX 214, 408. Des hématies des mammifères de leur déve-

loppement et de leur valeur cellulaire XIX

Origine du plasma de la lymphe et hématies lymphatiques XXI 84, 372. Signit. des anomalies de l'appareil hyoidien de

l'homme XXII 412

Retterer Ed. & Lelièvre Aug. Structure du myocarde du quelques Vértebrés inférieurs XIX 104, 398. Musculature intestinale de la Tanche (Tinca

vulgaris) XIX 135, 408. Mitose et amitose lors de la rénovation de l'uterus après le part XIX 217, 424.

Origine et transformations des cellules qui après le part, contribuent à la rénovation de la muqueuse utérine XIX 218, 425,

Structure du muscle utérin du cobaye à quel-ques stades fonctionels XIX 233, 425. Variation de structure des muscles squelett. selon la rapidité ou la force des mouvements

XX 155. XXI 374. Bourse de Fabricius et plaques de Peyer des Oiseaux XX 479. XXI 295. Origine épithéliale et développement des

plaques de Peyer des oiseaux XX 479. XXI 300

Tonsille côlique du Cobaye et appendice ou tonsille caecale de l'Homme XXI 72, 301. Origine, forme et valeur cellulaire des héma-

ties des mammifères XXI 84, 372. L'hématie des Mammifères jeunes, adultes et bien portants est un noyau devenu hémo-

globique XXI 84, 372. Variations de structure des muscles squeletiques selon le genre de travail qu'ils fournissent XXI 84, 374.

La destruction des cellules muqueuses débute par la fonte de leur hyaloplasma et finit par la désagrégation de leur réticulum XXI 85, 375.
Connexions et développement de l'appareil

hyoidien du chien XXI 117, 326.

De la membrane ou paroi propre des tubuli de la glande mammaire XXI 132, 321.

Évolution et constitution de l'appareil hyoi-dien de l'homme XXI 132, 327. Transformation des cellules épithéliales d'un

épithélioma en tissu conjonctif XXI 137, 362

Involution de l'appendice idéal du Canard XXI 300.

Retterer Ed. & Lelièvre Aug. Nouv. observ. sur l'origine epithéliale des follicules clas tégumentaires XXII 308.

Phenomènes cytol. des tendons des oiseaux XXII 309.

Structure corp. de la glande mammaire etc. XXII 357 Des sesamoides vesiculo fibreux des mammi-

fères XXII 359.

Remarques techniques et structurales sur le tendon XXII 359.

Du mode d'union du fibre musculaire et de la fibre tendineuse XXII 364.

Mecanomorphose des tissues de substance conjonctive XXII 364.

Nouvelle méthode pour l'étude du tissu osseux XXII 365.

Du tissu osseux et l'ossification periostique XXII 365.

Nouvelle observations sur la forme et la valeur cellulaire des hématies de mammifères XXII 365

Différences de structure des tendons de l'aile et de la patte postér, de la Chauve-souris XXII 383.

Structure et évolution des follicules clos XXII 409.

Retterer R. Mathias Duval XVIII 58.
Rettig A. Vom Blindmoll XXII 382.

Retzius Gustaf Die Spermien v. Aurelia aurita

XVIII 290. XIX 419. Die Spermien v. Nassa reticulata XVIII 319.

XIX 419 Weiteres z. Kenntnis d. Spermien d. Bryozoen

XVIII 332. XIX 419. Die Spermien d. Cestoden u. d. Trematoden XVIII 337. XIX 419.

Die Spermien d. Chaetognaten XVIII 351. XIX 419.

Die Spermien d. Nereiden XVIII 356. XIX 420.

Die Spermien d. Crustaceen XVIII 361, XIX 420

Zur Kenntnis d. Spermien d. Insekten XVIII 391. XIX 420.

Zur Kenntnis d. Spermien der Elasmobranchier XIX 119, 420. Die Spermien d. Vögel XIX 163, 420.

Die Spermien d. Vogel AIA 105, 420. Kurzer Rückblick auf d. Spermien d. Säuge-tiere XIX 216, 420. Die Spermien v. Didelphys XIX 230, 420. Die Spermien d. Nragtiere XIX 232, 422. Die Spermien d. Nagetiere XIX 232, 422.

Die Spermien d. Insektivoren XIX 237, 422. Die Spermien d. Waltiere XIX 241, 422 Die Spermien d. Huftiere XIX 242, 422

Die Spermien d. Carnivoren XIX 250, 422. Die Spermien d. Halbaffen XIX 254, 422.

Die Spermien d. Affen XIX 254, 422. Die Spermien des Menschen XIX 263, 422. Till kännedomen om byggnaden af Echinidermas ägg, med särskild hänsyn till dess himnor XX 60. XXI 257.

Zur Kenntnis d. Struktur d. Protoplasmas besonders in d. Eiern d. Echinodermen XX 60. XXI 257, 365.

Om spermiernas form has de antropoida

aporna XXI 123, 316. Uber die vitale Fixation d. Nervensystems von H. Möllgaard u. über d. Gefriermethode im allgemeinen XXI 171.

Reukauf E. Das Musikinstrument d. grünen Laubheuschrecke XVIII 194. Naturwissenschaftliche Bibliothek f. Jugend

u. Volk XXI 384.

Reuß Hans Die Wirkung d. Kohlensäure auf Fische XX 411. XXI 201.

Die Wirkung d. Kohlensäure auf d. Atmung

niederen Wirbeltiere insbes. d. Fische XX 426. XXI 201 Reuß T. Aberration of British Butterflies XIX 66. Reuß T. The Habits of Araschnia levana XIX 69.

An iocolor and ioform Aberration of Vanessa urticae XIX 79.

Variation on Vanessa urticae etc. XIX 79. Aberrations of Vanessa urticae and V. io XIX

Effects of Tropical Temperature on British Pupae of Manduca atropos, and Striking Spectacle afforded by the Movable »Deathhead on the Thorax of the Moths XX 350. XXI 270.

Variation of Araschnia levana etc. XX 356. XXI 213.

Gonepteryx rhamni ab. nigriapicata n. XX

Comparative Notes Egg laying Aglais urticae

and Vanessa io XX 362 & corr. A Phylogenetic Sketch Pyrameis XX 364. Pyrameis atalanta ab. merrifieldoides 364.

Comp. Notes Vanessa urticae etc. XX 364. Vanessa urticae ab. subtusornata n. XX 365. Egglaying Vanessa urticae XX 365.

Variation of Vanessa io XX 365.

Possible Hybrid Agriades thetis × Polyom-matus icarus XXII 198.

The Regular Temperature Variation in Vanessa urticae XXII 205.

Reuter Enzio Eibildung b. d. Milbe Pediculopsis graminum XVIII 139.

Merokinesis, ein neuer Kernteilungsmodus XVIII 224.

ir Morphologie u. Untogenie u. Acataci bes. Berücksichtigung v. Pediculopsis gra-minum XVIII 376. XIX 294, 378. Zur Morphologie u. Ontogenie d. Acariden mit

Nagra ord on hvitaxacariden graminum, dess geografiska utbredning och dess före-omst tillsammans med en Sporotrichum-art XVIII 380

Ett massuppträdande af Collembolen Sinella myrmecophila in boningsrum XVIII 401. Acari u. Geschwulstätiologie XX 168.

Om Rissoa parva Da Costa pa finska fast-landet XXI 441.

Reuter Fritz Die Atmung d. Fische XIX 114, 337.

Neues v. Betta splendens XXII 279.

Dormitator maculatus XXII 280.

Reuter Lothar Der obere Braune Jura von Leyerberg bei Erlangen XX 161.

Die Ausbildung d. oberen Braunen Jura im nördl. Teile d. fränkischen Alb XXI 436. Reuter O. M. Oceller, felslagna hos en lygaeid (Aphanus phaeniceus) XVIII 206.

Mitteilungen über einige finnländische Copeognathen XVIII 411.

Anthocoridae novae descriptae XVIII 433. Bemerk, über nearktische Capsiden nebst Beschreibung neuer Arten XVIII 433

Genera quatuor nova divisionis Capsidarum Restheniaria XVIII 434. Capsidae tres novae in Brasilia XVIII 434.

Capsidae Argentinae XVIII 434. Die Arten d. Nabiden-Gattung Gorpis XVIII

435.

Quelques mots sur les Phyllomorphes XVIII 437.

Ad cognitionem Reduviidarum palaearcticarum fragmenta XVIII 437. Mitteilg. Hemiptera Russisch. Reich XX 223.

Capsidae Prov. Sz'tschwan Chinae XX 225. Zur Kenntn. Eucyrtus XX 227.

Neue Beitr. z. Phylogenie u. Systematik der Miriden etc. XX 228.

Diagn, praecurs, Miridarum der Restheniaria XX 228. Spec. novae gen. Reduviolus subg. Stenonabis

Aphelocheirus-Arten Ostseebecken XXII 93. Die paläarkt. Cimiciden XXII 93.

Reuter O. M. Om de palearktiske arterna Notostira XXII 96.

Studien paläarkt. Notostira XXII 96. Protocimex siluricus XXII 97.

Reuter O. M. & Poppius B. Monographia Nabi-darum orbis terrestris XVIII 436. Reveley Ida Z. & Simpson Sutherland The Corti-

co-Spinal Tract in the Guinea-pig XXI 97, X X I 338

Reverdin Frédéric Alexander Agassiz 1835-1910 XXI 181.

Reverdin Jaques Résultat de quelques expérien-ces relatives à l'influenze des rayons Röntgen sur des chrysalides papillons XIX 65. 333, 347.

Note formes Erebia tyndarus XIX 71. Note Value of the Ancillary Appendages Hesperiines XIX 72.

Aberrations Lycaenides XIX 74. Pieris rapae and P. manni XIX 77. Aberrations de Lépidopt. XX 353.

Agriades coridon var. constanti gen. praec. XX 356.

Note sur l'armure génitale mâle de quelques Hespéries paléarctiques XX 359. XXI 317. Lycaena corydon var. constanti XX 360. Carcharodes althaeae et C. baeticus XXII 198.

Hesperia malvae etc. XXII 200. Hesperia malvae et fritillum XXII 200.

Hesperia sibirica XXII 200. Parnara nostradamus et P. lefebrevrii XXII

Revillied Pierre Influence du régime alimentaire sur la croissance et la structure du tube

digestif XVIII 86, 164. L'Okapi XXI 115.

Über einige Säugetiere v. Celebes XXII 372. Revon M. Hist.-nat. Galerucella luteola XX 276. Rex H. Neue Beitr. Entw. Vorderkopf d. Vögel XXII 325.

Rexavius n. g. Navás XVIII 416. Rey Eugen Bemerkungen zu Meißner, Melanismus in Großstädten XVIII 90.

Reynaud Maurice Note sur des ossements fracturés, trouvés dans un tumulus, à Saubert, canton de Meyrueis (Lozère) XIX 274.

Reynell Alexander On Astarte mutabilis, with Reversed Hinge-Dentition XVIII 195.

The Mollusca collected by the "Huxley from the North Side of the Bay of Biscay, in August 1906 XVIII 304.
The Brachiopoda collected by the »Huxley «

from the North Side of the Bay of Biscay, in August 1906 XVIII 334.

Further Notes Dates of Issue Sowerby's Conchological Illustrations XX 67.

Reynolds J. Emerson Recent Advances in our Knowledge of Silicon and of its Relations to Organised Structures XVIII 281. XIX 335,

Reynolds Sidney H. British Pleistocene Canidae XXI 117.

A Monograph of the British Pleistocene Mam-malia XXII 397. Reynolds Sidney Hugh & Vaughan Arthur Fau-

nal and Lithological Sequence Carbonif. Limestone Series Burrington Combe XXII 426

Rhabditis Albrecht XXII 12.

R. brassicae Anatomie: Southern XVIII 349. XIX 393.

Biologie: Southern XVIII 349. XIX 393. Rh. nigrovenosa Chromatinverhältnisse: Schleip XXI 478 (bis). XXII 463. Ei: MacDonall XVIII 181.

Zwitter: MacDonall XVIII 181.

Rhabdocoela Australien: Weiß XX 116. XXI 280.

Innerasien: Bendl XVIII 343. Intestinumsyncytien: Hallez XVIII 19 Lecithogene Zellen: Hallez XVIII 132. XVIII 163. Rhabdocoela Oststaaten: Graff XXI 475. Südwestaustralien: Weiß XVIII 344, Rhabdocystis n. g. Boldt XX 42.

Rhabdomolgus novae-zealandiae Systematische Stellung: Becher XVIII 298.

Rhabdonema nigrovenosum s. Rhabditis nigrovenosa.

Rhabdophora Toronto: Brodie XIX 17.

Rhabdophrya n. g. trimorpha n. Copepoden: Chatton & Collin XX 40. Rhabdopleura Gehäuse: Schepotieff XVIII 102, 146.

Knospungsprozeß: Schepotieff XVIII 102, 146.

R. normani Andersson XVIII 333. Anatomie: Schepotieff A. XVIII 102, 146. Histologie: Schepotieff XVIII 102, 146. Rhabdoria n. g. Hull XXII 47.

Rhabdospora Fische: Léger & Duboscq XIX 114,

408. XX 41. XXI 362, 415.
Rhabdotis Westafrika: Vuillet XXII 120.
Rhabdotophis n. g. Werner XIX 152.
Rhabtoneura n. g. Enderlein XX 201.
Rhacalysia n. g. Cameron XX 371.

Rhacophorus reinwardtii Bau: Siedlecki XVIII

Biologie: Siedlecki XVIII 128 Entwicklung: Siedlecki XVIII 128. Rhadina Först, non Billb. (Rhadinopimpla n. n.) Schulz XXII 205.

Rhadinodonta n. g. Szépligeti XX 368. Rhadinopimpla n. n. (Rhadina Först. non Billb.) Schulz XXII 205.

Rhadinorhynchus n. g. Lühe XXII 14. Rhadinoscapus n. g. Kolbe XXII 126.

Rhagadinia compressa Schrammen XX 48. Rhagolitis O'Kane XX 305. XXII 153. Bekämpfung: O'Kane XX 305. XXII 153. Fruchtschädlich: Aldrich XIX 27.

R. intrudens n. Schädlich: Aldrich XIX 27. Rhagonycha jakovlevi n. smirnovi n. ab. Ost-sibirien: Barovsky XVIII 465. Rhamdiopsis n. g. Hasewan XXII 262.

Rhamnusium bicolor Formen: Dayrem XXII 136. Gers: Dayrem XXII 136. Rhamphichthys Bruning XXII 274.

Rhamphomyia cinerascens Kleine XIX 27. R. sulcata Kleine XIX 27. Rhamphorhynchus Ammon XIX 160.

Skelettrekonstruktion: Stromer XX XXI 324.

Rhanidophora Strand XIX 52. Rhantus alluaudi n. Kilimandscharo: Peschet

XX 250. R. conspectus ab. dressleri n. Wanka XX 250.

Rhaphidia maculicollis Lucas XVIII 417. Rhaphidides Museum Paris: Navás XVIII 417. Rhaphidosoma Paläarktisch: Poppius XXII 97. Rhapidostreptus n. g. Silvestri XX 174. Rhaptothrips n. g. Crawford XVIII 410.

Rhaptrospathius n. g. Cameron XX 368. Rhathymodes n. g. Turner XXII 167. Rhatymoscelis Gounelle XX 280. Rhea americana Helminthen: Railliet & Henry

XXI 468. Nomenklatur: Brabourne & Chubb XXII 327.

Polyandrie: Astley XXI 38. Südamerika: Brabourne & Chubb XXII 327.

R. darwini Argentinien: Dabbene XXII 246. Rhein John W. H. An Anatomic study of the fasciculus occipitofrontalis and the Tapetum XXII 415.

Rheinardtius Elliot XIX 191. Rheinisch Bruno Das spezifische Gewicht d. Vögel, Käfer u. Schmetterlinge XXI 237. Rheithrodontomys halicoetes n. Petaluma (Cali-

fornien): Dixon XIX 237. Rhenaster n. g. Schöndorf XVIII 293. Rhescynthis erythrinae Metamorphose: Ray-

Rhesus Milzsinus: Mangubi XIX 215, 411.

Milzsinusbau: Mangubi XIX 215, 411.

Rhesus Temperatur: Eyre & Kennedy XXII 403. Venöser Milzsinus: Mangubi XIX 215, 411.

Rhetechelys n. g. Hay XIX 158 Rheumatogonus n. subg. Kirkaldy XVIII 419. Rhinchodemidae Europa: Bendl XVIII 344. Rhinia Seychellen: Stein XX 296.

Rhinoceros Roosevelt XXII 387. Afrika: Lydekker XXII 370. Eiszeitalter: Wüst XIX 243. Isoletta (Caserta): Flores XXI 108. Rocetta (Caserta): Flores XXI 106. Mundwerkzeug: Olivier XIX 243. Oligozäntone Boom: Hasse XXII 387. Plistozän Thüringen: Wüst XXII 387. Schädel: Wüst XXII 387. Starunia: Lomnicki XXI 88. Zähne: Bortolotti XIX 226

R. africanus Embryonen: Brauer XXI 108, 262, R. antiquitatis Bearbeitete Knochen: Kowarzik XXII 387.

Erdwachsgruben Starunia: Niezabitowski

XXII 387. Haut: Niezabitowski XXII 387. Schädel: Lebedinsky XXII 387. Tschernigow: Lebedinsky XXII 387. Weichteile: Niezabitowski XXII 387.

R. indicus Marx & Koch XXI 108. R. merkii Diluvium Westpreußen: Hermann XXII 387.

Obere Travertinen v. Ehringsdorf b. Weimar: Wüst XIX 243

R. minutus Abel XXI 108.
R. simus cottoni Sudan: Trouessart XIX 243. R. trichorhinus Erdwachsgrube Starunia: Nie-zabitowski XXII 387.

Haut: Niezabitowski XXII 387. Weichteile: Niezabitowski XXII 387. Rhinocerotidae Abstammung: Roman XXI 108.

Eninocerotidae Abstammung: Roman XXI 10
Europa: Abel XXI 108.
Obermiozän: Bach XIX 243.
Oligozän Europa: Roman XXI 108.
Paläogen Europa: Abel XXI 108.
Rhinochelus jubatus Denwan XXI 30.
Rhinochimaera Gehirn: Wilder XVIII 199.
Rhinocrynura n. g. Schrottky XIX 90.
Rhinocrynura n. Costa Rica: Proceedings mucronatus n. Costa Rica: Proceedings nucronatus n. Costa Rica: Proceedings n. Costa Rica: Proceedi

Rhinocricus mucronatus n. Costa Rica: Broele-

mann XXII 53 Rhinocylapus n. g. Poppius XVIII 436. Rhinoderma Beddard XVIII 152.

Rhinodon typicus Philippinen: Smith XXII 255. Rhinoestrus purpureus Portschinsky XX 305. Pferd: Portschinsky XXII 153. Rhinolophopsylla n. g. Oudemans XIX 29. Rhinolophus anderseni n. Philippinen: Cabrera

XIX 240.

R. blasii Ungarn: Földváry XXI 105. Rhinomiridius n. g. Poppius XVIII 436. Rhinomiris Poppius XX 230 & XXII corr. Rhinoncus Biologie: Smirnov XVIII 477. Metamorphose: Smirnov XVIII 477.

Rhinophis Anatomie: Baumeister XVIII 152. XXI 286. Physiologie: Baumeister XVIII 152, XXI

286. Vegetative Organe: Baumeister XX 467.

XXI 286. R. trevelyanus Ei: Baumeister XX 467, XXI

Rhinopoma microphyllum Tunis: Olivier XIX

Rhinopterus Müller non Kuhl (Scabrifer n. n.) Allen XXII 384. Rhinoptilus bicinctus Horsbrugh XX 31.

Rhionaeschna n. g. Förster XVIII 413. Rhipicephalus Nuttall XX 161. East Coast Fever: Dixon XX 168. XXII 45.

East Coast Fever-Übertragung: Theiler XXII

Entwicklung: Gonder XX 168. Impfung: Dixon XX 168. Kopulation: Howard XVIII 380.

Rhipicephalus Mittel: Dixon XXII 45; Watkins-Pilchford XXII 45. Rhodesian Redwater: Dixon XX 168. Rinderimpfung: Theiler XXII 45.
Tropical Piroplasmosis: Dixon XX 168.
Vertilgungsmittel: Dixon XXII 45; WatkinsPilchford XXII 45.

Vorbeugung: Dixon XXII 45. Rhipidius boissyi Biologie: Abeille XVIII 467. Provence: Abeille XVIII 467.

Rhipidomella Variation: Williams XXI 465. Rhipidura flabillifera Nisten: Smith XXII 343. R. flabillifera subsp. penitus n. Chatham Islands: Bangs XXII 343.

Rhipipherus Bosc XXII 125.

R. paradoxus Biologie: Reineck XX 232, Fang: Reineck XX 232.

Rhiscosomides n. g. Silvestri XVIII 386. Rhizinia n. g. Kolb XX 50. Rhizobia antennata Ohaus XVIII 459.

Rhizocaryum n. g. concavum n. Nukleusapparat: Caullery & Mesnil XVIII 223.

Rhizocephala Häfele XXII 31; Kollmann XVIII 366, 367. XIX 378.

Rhizocephalidae Potts XVIII 366. Rhizocrinus Clark XVIII 293. Rhizoecus falcifer Sizilien: Petri XX 218. Rhizogeniates n. g. Ohaus XVIII 459. Rhizoglyphus echinopus Foa XVIII 376. Rhizomastix n. g. gracilis n. Alexeieft XXI 398, Rhizopertha dominica Lagerprodukteschädlich: Chittenden XXII 124, Rhizophagus brancsiki Reitter XX 254,

Rhizopoda Aale-Meer: Awerinzew XX 19. Basel: Heinis XIX 479. Biologie: Heinis XIX 479. Britannien: Brown XXI 393. Caunty Wicklow: Hopkinson XX 18. Clare Island: Wailes & Penard XXI 393. Eisenelimination: Fauré-Fremiet XXI 395. Mitochondrien: Fauré-Fremiet XXI 395. Moosbewohnend: Heinis XIX 479; Penard XVIII 251. Niederlande: Hoogenraad XVIII 251.

Sandbewohner: Fauré-Fremiet XXI 393. Schottland: Brown XXI 393. Schweiz: Heinis XIX 479. Seedistrikt England: Brown XX 18. Brown XXI 393; Hoogenraad Süßwasser: XVIII 251.

Syr-Dariafluß: Awerinzew XX 19. Systematik: Heinis XIX 479.

Rhizoporidium n. g. Parona XVIII 20. Rhizopsis n. g. Schrammen XX 48. Rhizostoma Anioneneinfluß: Bethe XVIII 289. Chemische Wirkungen: Bethe XIX 331.

Elektrolyten: Bethe XIX 331. H-Ionen-Wirkung: Bethe XVIII 289. OH-Ionen-Wirkung: Bethe XVIII 289. Salzeeinfluß: Bethe XVIII 289. Rhythmische Bewegungen: Bethe XIX 331.

R. pulmo Hargitt XVIII 105. Rhizostromella n. g. Parona XVIII 20. Rhizotetralis n. g. Kolb XX 50. Rhizotetrogis Phaenologie: Kambeu XX 259. R. solstitialis Roggenschädlich: Korff XX 260.

Rhizoxenia Müller XXI 422. Rhochmopterum n. g. Speiser XXII 149. Rhode Emil Histogenetische Untersuchungen

XXII 242.

Rhodeinae Fowler XX 431.
Amour-Becken: Berg XIX 130. Rhodeops n. subg. Fowler XX 431. Rhodesia n. g. Distant XXII 92. Rhodeus amarus Hofer XX 437. Muscheln: Nölke XX 437. Wamoyiermoos: Fischer XX 487 (bis).

Zucht: Nölke & Hagemann XXI 443, Rhodinia Intelligenz: Röber XX 349. Raupen: Röber XX 349.

35*

548 Rhodites Chromosomen: Schleip XIX 87, 356, 383 Eireifung: Schleip XIX 87, 356, 383. Parthenogenetische Fortpflanzung: Schleip XIX 87, 356, 383. Riedocera Akklimatation: Goll XIX 78. s. Gonopteryx XX 359.
Rhodoctia n. g. Distant XVIII 433.
Rhodoctius leptomerus Benham XX 129.
Rhodocia n. g. Hampson XX 336. Rhodogastria saalmuelleri n. Madagaskar: Rothschild XXII 192. Rhodopadae n. subsubphyl. Poche XXI 175. Rhodopoidea n.n. (Protocochlides Ihering) Poche XXI 175. Rhodotrema n. g. Odhner XXI 471.
Rhoecoptera n. g. Meyrick XIX 39.
Rhogadinae Asien: Cameron XX 368, 371.
Paläarktisch: Szépligeti XX 370.
System: Szépligeti XX 370.
Rhogogaster Paläarktisch: Enslin XX 377. Rhombatractus catherinae n. Waigëu: de Beaufort XX 444. Rhomboceros n. g. Meyrick XX 326. Rhombochlora n. g. Warren XIX 49. Rhombophylla n. g. Turner XXII 167. Rhombophylla n. g. Turner XXII 167.
Rhombus Augenstellung: Ritchie XVIII 85.
Rhopalapion n. subg. Schilsky XX 232.
Rhopalocera Coolidge XX 355. XXII 197; Dudgeon XIX 67; Fruhstorier XIX 68; Slevogt XIX 66; Swiestra XIX 68.
Aberration: Blathier XIX 66; Crombrugghe XXII 197; Reuß XIX 66.
Abnorme Flügelbildung: Schultz XIX 65.
Abruzzen: Wheeler XX 353 (bis).
Airika: Jordan XXII 197.
Albinismus: Pictet XX 327. XXI 193 (bis), 212 (bis). 212 (bis). Algier: von der Goltz XIX 65.
Alleghany Mountain: Fountaine XXII 198.
Angriffsgefahr: Rosenberg XX 310.
Anormale Flügelbildung: Schultz XIX 376.
Auffallend dünne Beschuppung: Englisch
XVIII 79 & corr. Barrow-in Furnes: Morgan XX 353. Biologie: Lambillion XX 362. Bionomie: Longstaff XVIII 63. Blaue Farbe: Pictet XXI 240.
Blumen: Plateau XX 362.
Bourbon: Manders XVIII 87; Poulton XVIII 87 Bourboule (Pery de Dome): Prideaux XX 353. Brasilien: Joseph XX 355. Britannien: Reuß XIX 66; Tutt XX 351. Burchell-Sammlung: Joseph XX 355. Moulton XIX 68. Cantal: Rowland-Brown XIX 66. Centralafrika: Rebel XXII 197. Centralitalien: Wheeler XIX 66. Ceylon: Fletcher XIX 65; Punnett XX 352. XXI 212. Cocos-Keeping Atoll: Heron XVIII 245. Comoren: Aurivillius XIX 47. Digne: Heinrich XXII 196. Eidechsen: Rosenberg XIX 105. XX 310. Elba: Verity XIX 66.
Farben: Pictet XXI 240. XXII 158.
Ferghana: Avinov XX 354.
Formosa: Fruhstorfer XIX 67 (bis); Matsumura XIX 67. XX 354; Wileman XX 354. Frankreich: Rowland Brown XXII 196. Französ. Volksausdruck: Peter XXII 196. Genf XX 353. Genitalien: Fruhstorfer XVIII 171. XX 352. XXI 309. Genitalorgane: Fruhstorfer XVIII 171. XX 352. XXI 309. Glandulae thoracicae: Bordas XIX 35. Großbritannien: Barrett XX 311.

Gruppen: Acloque XX 309. Gynandromorph: Schultz XIX 65. 332.
Japan: Matsumura XX 354; Wileman XX 354. XXII 197.
Java: Piepers etc. XX 361.
Indien: Bingham XXII 197.
Isle of Man: Clarke XIX 66.
Italien: Turati XXII 196.
Jugendzustand: Faßl XIX 65. XXII 196.
Julliensches Organ: Dampf XVIII 212; Frunstorfer XVIII 212. Jura: Gibbs XX 353. Kaslo: Cockle XX 355. Kaukasus: Jachontov XIX 66. Kopula: Hoschek XX 353. Lake Tahoe-Gebiet: Newfomer XX 355. Lebendgebärend: Kusnezov XXI 229. Lebendgebärend: Kusnezov XXI 229. Les Matécelles: Earl XX 354. Lincolnshire: Mason XX 353. Lonsdale: Morgan XX 353. Lourenco Marques: Howard XIX 65. Lozère: Rowland-Brown XIX 66.
Madagaskar: Aurivillius XIX 47.
Marlborough: Manders XX 353.
Matto Grosso: Fruhstorfer XX 355.
Mauritius: Poulton XVIII 87. Melanismus: Pictet XX 327, XXI 193 (bis), 212 (bis). Metamorphose: Faßl XX 352. Mimetismus: Eltringham XIX 65, 346; Moulton XVIII 87. Mimicry: Fletcher XIX 65; Manders XVIII 87; Poulton XIX 346; Punnett XX 352. XXI 212; Rogers etc. XVIII 87. Mimicryursprung: Abbott XXII 200. Montour Cy.: Stamm XXII 198.

Montreal: Winn XIX 68.

Mount Shasta: Williams XIX 48. Nahrung: Howard XIX 65. Neues Organ: Fruhstorfer XVIII 212. Nordamerika: Poulton XIX 65, 346; Skinner XXII 198. Nord Britisch Kolumbien: Cockle XX 355. Nord Neuguinea: Bethune-Baker XIX 68.

New Rhodesia: Neare XX 354.

Österreich: Sheldon XX 353.

Ostafrika: Aurivillius XIX 47: Eltringham XIX 65, 346; Rogers etc. XVIII 87.

Packen: Gerhard XIX 31. Paläarktisch: Blachier XIX 66; Fruhstorfer XIX 65, 66, XX 353, XXII 196 (bis). Pamir: Avinov XX 354. Papierhüllen: Green XX 309. Polymorphismus: Punnett XX 352. XXI 212. Pyrenäen: Keynes J. N. & G. L. XX 353. Raupen: Bordas XIX 35, 435.; Pelser-Berensberg XX 352. Reazzino (Locarno); Lowe XX 354. Rheinebene: Warren XX 353. Rhonetal: Page XX 353; Tetley XIX 67. Röntgenstrahleneinfluß: Reverdin XIX 68. Ruwenzori-Expedition: Heron XIX 68. Sammlungswert: Crowfoot XXII 159. San Francisco (Kal.): Williams XX 355. Santa Clara County (Calif.): Coolidge XIX 68
Sassa: Schouteden XXII 197. Sassa: Schouteden XXII 197.
Schwarzwald: Warren XX 353.
Schweiz: Keynes J. N. & G. L. XIX 66.
Sierra: Earl XX 354.
Sizilien: Barrett XXII 197.
Spermatogenese: Voinow XX 327 & corr.
Stettin: Richter XIX 66. Südamerika: Fruhstorfer XIX 68: Wecks XIX 68. » Süd-Sumatra «: Martin XX 355. Temperaturexperimentformen: Fischer XVIII Thoraxdrüsen: Bordas XIX 435. Transvaal: Swierstra XIX 68. Tropen: FaßI XX 352; Moulton XVIII 87. Ucles (Cuenza): Melcón XX 354.

Rhopalocera Hope (Brit, Columb.): Russell XX

Rhopalocera Ungarn: Aigner XIX 66. XX 360. XXII 201; Jones XIX 66; Rosa XIX 66; Sheldon XIX 65, 346. XX 353. Usambara: Strand XX 355. Valle del Gesso (Secalp.): Turati & Verity XXII 196 Variation: Pictet XX 327. XXI 193, 212. Verletzbarkeit: Rosenberg XIX 109. XXI 215. Vögel: Marshall XX 352. XXI 215; Rosenberg XIX 109. XX 310. Vogesen: Gibbs XIX 66. Weiße Farbe: Pictet XXI 240. Westafrika: Druce XX 354; Eltringham XIX XIX 65, 346. Zermatt: Earl XX 354. Zucht: Gerould XXII 158. Rhopalodes casiniata Männchen: Le Moult XXII 180. Rhopalomyia betheliana n. Artemisia: Cockerell XIX 17 R. grossulariae n. Felt XXII 144 Rhopalonella n. g. Roule XVIII 183. Rhopalopselion n. g. Hagedorn XVIII 470. Rhopalopsyllinae n. subfam. Oudemans XIX 29. Rhopalopus insubricus Guerry XXII 128. Rhopalosiphon xylostei Biologie: Murtfeldt XXII 88. Rhopalosiphum Gillette XXII 85. Embryologie: Hirschler XXII 88. R. nymphaeae Davis XX 212 Rhopalotettix n. g. Hancock XX 197. Rhopalura ophiocomae Amphiura squamata: Caullery & Lavallée XX 137. Befruchtung: Caullery & Lavallée XVIII 126 (bis). Entwicklung: Caullery & Lavallée XVIII 126 (bis). Rhopaluroidea n. class. Poche XXI 175 Rhopaluromorpha n. supersuperclass. Poche XXI 175 Rhopobota naevana Genitalapparat: Dampf XIX 42, 415.

Rhopoctites n. g. Ridgway XIX 204. Rhopoeties h. g. Klagway XIX 204.
Rhoporthius n. g. Ridgway XIX 204.
Rhoptrum n. g. Schrammen XX 48.
Rhumbler L. Vererbung u. chemische Grundlage
d. Zellmechanik XIX 300.
Uber eine zweckmäßige Weiterbildung d.
Linnéschen binären Nomenklatur XIX 315 Die verschiedenartigen Nahrungsaufnahmen b. Amöben als Folge verschiedener Colloi-dalzustände ihrer Oberflächen XX 19. XXI Die Foraminiferen (Thaiamophoren) d. Plankton-Expedition XX 20. XXI 362. Über die Abhängigkeit des Geweihwachstums der Hirsche etc. XXII 395. Weitere Forschung zur Modernisierung d. seitherigen binären Nomenklatur XXII 472. Über eine zweckmäßige Weiterbildung der Linnéschen binären Nomenklatur XXII 473. Rhyacophilidae Martinow XXII 81. Rhydinofrenus n. g. Bradley XIX 85. Rhynchaenus Übersicht: Reitter XXII 136. R. pratensis Reitter XXII 136.
Rhynchalaster n. g. Meade Waldo XX 388.
Rhynchelmis Baily XVIII 148. Rhynchites Chrysanthemenschädlich: Girardin XVIII 477. R. auratus Noel XX 280; Schreiner XVIII 477.
R. bacchus Schreiner XVIII 477.
R. betuleti Noel XX 280. R. bicolor Dickerson XX 280.

Massachusetts: Gates XVIII 478.

R. glganteus Schreiner XVIII 477.

Rhynchitinae Europa: Formanek XXII 127. Sizilien: Vitale XXII 131.
Rhynchobdellidae Blutgefäßsystem-Histologie: Sterling XX 127. XXI 287.
Rhynchobombyx n. g. Aurivillius XIX 47.

Rhynchobothrius Hinterende: Pintner XX 112. Rhynchocephala Munddach: Fuchs XIX 104, 403 Mundhöhle: Fuchs XIX 104, 403 Nasenhöhle: Fuchs XIX 104, 403.
Rhynchocephalus Arldt XXII 293.
R. appendiculatus Amakebe-Übertragung: Theiler XXII 45 volaticus Lichtwardt XX 303. Rhynchocidaris n. g. Mortensen XVIII 296. Rhynchocystis n. g. Hesse XVIII 273. Rhynchodemidae Europa: Bendl XVIII 147, 644. XIX 393 Rhynchodia n. g. Hampson XX 336. Rhyncholepta n. g. Bergroth XXII 94. Rhyncholimnophora n. g. Stein XXII 147. Rhyncholita n. g. Hampson XX 336. Rhynchonella caput-testudinis Weller XXI 464. R. megaera Kalke Volaia: Vinassa de Regny XXI 145. R. missouriensis Weller XXI 464.
R. oltumva Weller XXI 464.
R. subcuneate Weller XXI 464.
Rhynchonellidae Weller XXI 464.
Mississippi: Weller XXI 464.
Rhynchophria n. g. Collin XVIII 271. Rhynchoprion penetrans XIX 30. Rhynchosaurus Schädel: Walson XX 469. Rhynchota s. Hemiptera & Heteroptera. Rhynchotaenia n. n. (Taeniorhynchus Theob. non Arrib.) Bréthes XXII 139. Rhynchotta n. g. Weller XXI 464.
Rhynchothalestris n. g. Sass XX 146.
Rhynchothagus Drake-Brockman XIX 246.
Somaliland: Drake-Brockman XXII 392.
Rhynchotus Galichet XXII 332.
R. rufescens Galichet XXII 332. Rhynothrombium n. subg. Berlese XX 162. Rhyparella n. g. Hendel XIX 20. Rhyparus Schmidt XXII 120. Rhipidoglossala Bewegung: Robert XVIII 111, Rhysota foullioyi Burne XX 99, XXI 278, Anatomie: Burne XX 99, XXI 279, Rhyssaloinae Paläarktisch: Szépligeti XX 370, System: Szépligeti XX 370, Rhyssemus Sahara: Bénard R. rothschildi n. Bénard XVIII 460. Rhytidothrips n. g. Karny XX 200. Rhytina helleri Schädel XXII 386. Rhytirhinidae Europa: Desbrochers XX 274. Rjabinin A. Zwei Plesiosaurier a. d. Jura u. Kreideablagerungen Rußlands XX 472. Les restes des dauphins du pliocène de l'île Celeken dans la mer Caspienne XXI 106. Ribaga Constantino Diagnosi di alcune specie nuove di Hydrachnidae e di un Ixodidae del Sud America XVIII 377. Anisoprocus n. g. lichenophilus n. XX 201. Nuovi Copeognati sudafricani XXII 75. Ribas E. Yellow Fever in Brazil XIX 17. Ribaut H. Myriopodes de la Montagne Noire XVIII 385. XXII 51. Races de Stigmatogaster gracilis XX 176. XXI 213. Adenomeris n. g. hispida n. XXII 53. Notes myriopodolog. XXII 53. Ribautia n. g. Brölemann XVIII 387. Ribbe Carl Beitr. Lepidopterenfauna v. Andalusien XIX 45. Nachtfang in der Umgebung v. Dresden XX 337 Neue Papilioform Bismarck-Archipel XX 362. Bevorzugte u. berühmte Sammelstellen f. Insektensammler XXII 161. Ribbeck Konrad Frostspanner XX 333. Ein gefensterter Baukünstler (Remiza) XXI

59.

Der Aasgeier XXII 347.

Ribbert H. Einige Mitteil, z. Transplantation u. Regeneration XIX 216, 364.

Ribbert H. Über Vererbung XXI 164. Vererbung erworbener Eigenschaften XXII

Ribbing L. Die Innervation d. Extensoren im distalen Teile d. Extremitäten v. Tetra-poden XVIII 203.

Die Unterschenkel- u. Fußmuskulatur d. Tetrapoden u. ihr Verhalten zu der ent-sprechenden Arm- u. Handmuskulatur XIX 106, 434.

Kleinere Muskelstudien XXII 239. Riboisière J. s. De la Riboisière J. Ricania humeralis Distant XVIII 429. R. trinotata Distant XVIII 429.

Ricardo (Richard) Gertrude Four n. sp. Tabanus India and Assam XIX 28. s. Ricardo Revision Pelecorhynchus XX 304.

Ricci Omero Sulle modificazioni della retina all'oscuro ed alla luce XVIII 118.
Contributo allo studio de Timo XVIII 168.
Una pagina di evoluzione XIX 292. L'evoluzione nel pensiere naturalistico XIX

294. XX.-158.

Rice Edward L. Gill Development in Mytilus

XVIII 157.

Chondrocranium of Eumeces XXII 295. Richard Alfred Hypolais polyglotta XIX 198. Richard Gertrude s. Ricardo Gertrude.

Richard Jules Campagne scientifique de la Princesse-Alice (1910) Liste des Stations XIX 474.

Les Campagnes scientifique de S. Prince Albert de Monaco XIX 474.

Richardinae Hendel XXII 153.

Richards A. The Method of Cell Division in the

Development of the Female Sex Organs of Moniezia XXI 470.

The Method of Cell Division in Moniezia XXI 470.

Richards Herbert Maule Darwins Work on Movement in Plants XVIII 517.

Richardsen A. Die schwedische Rinderzucht

XXI 113. Richardson C. H. Notes Chionactis occipitalis

XX 466. Richardson Harriet Isopods Collected in the Northwest Pacific by the U.S. Bureau of Fisheries Steamer »Albatross« in 1906 XVIII 368.

Collections recueillies par M. Maurice de Rothschild dans l'Afrique orientale anglaise

XVIII 369.

Acanthonicus spiniger XVIII 369. Ancinus depressus XVIII 369. Jaeropsis patagoniensis n. from Patagonia

XVIII 369.

Jaera longicornis XX 151 Terrestr. Isopods Costa Rica XX 151. Globarmadillo n. g. armatus n. XX 152. Notasellus trilobatus n. Patagonien XX 152. Scyracepon hawaii n. Hawaiian XX 152. Report Isopods from Peru XX 152. Anilocra acuta n. Atlantic N.-America XX 152.

Jaerella n. g. armata n. sp. from the North-west Pacific XXI 445.

Marine Isopods Philippines XXII 33.
Isopodes du Sandwich du Sud XXII 33.
Aega ornata n. Atlantic Coast XXII 33. Note Agarna carinata XXII 33.

Descr. Chiriscus n. g. australis n. Rio de la Plata XXII 33.

Richardson L. On the Stratigraphical Distribution of the Inferior-Oolite Vertebrates of the Cotteswold Hills and the Bath-Doulting District XX 406.

The Rhaetic Bocks of Warwickshire XXII

Richardson Nelson M. Report on the First Appearances of Birds, Insects etc. and First Flowering of Plants in Dorset during 1908 XIX 456.

Richardson Nelson M. Report on First Appearances of Birds, Insects etc. and First Flowering of Plants XIX 456 (bis).

Richelmann Papilio rex arnoldi n. etc. XIX 76.
Richet Charles La lutte pour le carbone XIX 303.
Des rapports entre la surface de l'aile et le poids du corps, chez les oiseaux (Pigeons) XIX 191, 367. Ist der Krieg ein wissenschaftl. Gesetz ent-

sprechend der natürl. Zuchtwahl? XXII

Richet Charles & Richet Charles jr. Observations relatives au vol des oiseaux XIX 163, 367. Rapport entre la surface des ailes, la surface du corps et le poids chez les oiseaux XX 478.

XXI 238. Richmond Charles W. Reprint Ornithol. Wri-

tings C. S. Raffinisques XVIII 60. Richter Über den Verschluß d. Ductus Arantii XXI 127, 291. Richter A. Falter m. Raupenkopf XX 345.

Ein merkwürdiges Zuchtergebnis XX 346. Richter Hans Der muskulöse Apparat d. Iris d. Schafes u. seine Beziehungen z. Gestalt d.

Pupille XIX 448, 250.

Beitr, zur Anat. des Pferdes etc. XXII 389.

Richter Johannes Über Hoplophorus XXII 374.

Richter K. J. Oskar Schultz XXI 184. Richter Otto Können Schmetterlinge hören?

XIX 43, 371. Über das Vorkommen einzelner Schmetterlingsarten in der Umgegend v. Stettin

XIX 66.
Gesicht u. Gehör b. d. Schmetterl. XX 327.
XXI 245.

Nochmals Schmetterlinge in d. Umgebung Stettins XX 329.

Flugzeit v. Gonepteryx rhamni XX 359. Raupengewohnheit v. Polygonia c-album XX 364.

Ködergänge im Herbst XXII 181.

Richter Viktor Beschr. Eier v. Stauropus fagi etc. XX 315. Das Hoporina croceago-Ei etc. XX 315.

Eier v. Pieris rapae etc. XX 327. Beschreibg, d. Eier v. Polia xanthomista etc. XX 336.

Baschreibg, d. Eier v. Ammoconia coecimacula etc. XX 336. Richters C. Zur Organogenese b. d. Regeneration v. Linckia XVIII 294. XIX 360. Richters Ferdinand Tardigraden-Studien XVIII

375.

Marine-Tardigraden XVIII 375, XIX 394. Meer-Bärtierchen XVIII 375.

Tardigraden unter 77° S. Br. XVIII 375. Moosbewohner Schwed. Südpolar-Expedition XX 12.

Tardigraden a. d. Karpathen XX 161. Fauna d. Moosrassen d. Aru- u. Kei-Inseln XXI 389.

Südamerikanische Tardigraden XXII 39 Faune des mousses Tardigrads XXII 39. Zahnspuren d. Wolfes a. e. diluvialen Renn-geweih XXII 399.

Riddell W. Spinther oniscoides XVIII 357 Polychaeta of the Port Erin District XXII 17. Reports on the Marine Biology of the Sudanese

Red Sea XXII 35.
Riddle Oskar The Genesis of Fault-Bars in

Feathers and the Cause of Alternation of Light etc, XVIII 92, 196.

Factors Determing Movement of Melanin Pigment Granules XVIII 112. The Rate of Growth of the Egg-yolk in the

Chick etc. XVIII 129. The Cause of the Production of Down and

other Down-like Structures in the Plumages of Birds XVIII 196.

A Study of Fundamental Bars in Feathers XIX 163.

Riddle Oskar Studies with Sudan III in Metabolism and Inheritance XX 396. XXI 162.

The Rate of Digestion in Cold-blooded Vertebrates XX 396. XXI 204.

On the Cause of Autotomy in Tubularia XXI 426.

On the formation etc. of the White and Yellow of ova XXII 235

Experiments on Melanin Color Formation XXII 452

Prelim. Chemical Studies on Male and Female

Producing Eggs of Pigeons XXII 452.

Ridestus n. g. Banks XXII 226.

Ridewood W. G. A Case of Abnormal Oviducts in
Homarus yulgaris XVIII 372. XIX 374. Pterobranchia Nat. antarct. Expedit. XX 106.

s. Lydekker R. XXI 115.
Ridgway Robert N. g. spec. and subspec. of
Formicaridae, Furnariidae and Dendro-

colaphidae XIX 204.

Hybridism and Generic Characters in the Trochilidae XIX 205.

Diagnose new forms Micropodidae and Trochilidae XXI 62

The Birds of North and Middle America XXII 319.

Diagn, new forms of Picidae XXII 335. Ridgeway William Contributions to the Study of the Equidae XIX 244, 245. The Application of Zoological Law to Man

XIX 302.

Equus quagga var. goldfinchi n. XXII 390. Riebold Beob. Beziehung Ovulation zur Men-struation XVIII 100. Riede E. Liebesspiel Tropidocoris rufipes XX

Riedel K. Hyla coerulea XIX 146.

Riedel Karl Die Kopulation v. Limnaea stagnalis XVIII 326.

Über das Massensterben des Girardinus spec. (januarius var.) XX 433. Mein Kreuzotterterrarium XXII 300.

Riedel M. P. Dipterolog, Skizzen v. Niederrhein XVIII 480, XX 285. Die paläarkt, Arten d. Gattung Pachyrhina

XX 291.

Rieffel Henri & Le Mée Jacques A propos de l'anatomie du thymus humain XIX 262,

Richl H. A. Über den Bau d. Augenlides b. Vogel XVIII 207.

Richm E. Getreidekrankheiten u. Getreideschädlinge XXI 359.

Riel Ph. Taragama meloui n. XIX 62.

Bunaea n. sp. XX 344.

Taragama n. sp. XXII 193.

Rielia n. g. Kieffer XX 368.

Riemschneider J. Material Erforschung Seen
Livlands XX 84.

Ries A. Vogelztige u. Vogelleben a. der Starn-berger Landschaft XXII 315. Brutlokalitäten v. Emberiza hortulana i. Oberfranken XXII 339.

Ries J. N. Sur les méfaits des larves de Gastro-

philus XXII 150.

Ries Julius Kinematographie d. Befruchtung u.

Zellteilung XIX 383, 463.

Einrichtung zur schnellen Auffindung einzelner Stellen mikroskop. Präparate XXII 467. Riffi U. Azione del cloruro di sodio sul sangue dei mammiferi superiori con speciale riguardo

alla morfologia degli eritrociti XIX 466. Riguano Eugenio Sur la transmissibilité des caractères acquis XXII 440, U. d. Vererbung erworbener Eigenschaften

XXII 440. Le memoire biologique en energétique XXII

441 Inheritance of acquired Charakters XXII Riha Adalbert Das männliche Urogenitalsystem v. Halicore dugong XXII 386.

Rihana belizensis n. Distant XX 222. Riley Charles Valentin Descr. Larva Monoleuca semifascia XXII 190. Riley E. H. A Note on Zebra Hybrid Breading

XXII 388.

Riley J. Coereba Trinidad XXI 52.

Riley J. H. On the Name of the Antillean Killdeer XIX 181.

Name and Synonym Antillean Accipiter XXI 64.

Descr. new Birds from Canada XXII 319. Larosterna inca XXII 325

Descr. Dryonastes perspicillatus subsp. shen-sienus n. China XXII 339.

Riley William A. Simplified Apparatus Drawing Aid of the Projection Microscope XVIII 39.

Muscle Attachment in Insects XVIII 189 Muscle Attachment to the Body Wall in the Nymphes of Anax XVIII 189.

The Abnormal Appearance of External Wing-Buds in Larvae of Holometabolous Insects XVIII 216.

Dipylidium caninum american child XX 111. Earlier Reference to the Relation of flies to Disease XX 294.

Rileyella n. g. Townsend XIX 28.

Rille Albinismus totalis congenitus XVIII 93. Rimsky-Korsakow M. Zur Biologie Stichosto-mum graecense XX 119. XXI 280.

Notice sur les Insectes des environs de Villafranche XX 186.

Über das Spinnen d. Embiiden XX 202. XXI 331.

Observ. Embiidae Villafranche XX 202. Meine Arbeiten im zool. Institut d. Ut Univ Heidelberg. Bau u. Entwicklung d. Mundteile u. Gliedmaßen b. Trichopteren XX 209. XXI 355.

Beschreibung einiger zoologischer Institute u. Museen XXI 178. Materialien u. Tierkollektionen im zootomi-

schen Kabinet d. Universität St. Petersburg XXI 179.

Meine Arbeiten in d. russischen zoologischen

Station in Villefranche, Plankton XXI 382, Organisation der Protura XXII 66, Systematische Stellung der Protura XXII 66, Rindfleisch W. Über die Infektion d. Menschen mit Distomum felineum XVIII 342.

Ringdahl Oscar Tvenne for svenska faunan nya Syrphici XXII 154. Ringel Ernst Unsere Lebendgebärenden XXII

264. Rintoul Leonore Jeffry & Baxter Evelyne v.

Bird Notes from the Isle XXI 16. Report on Scottish Ornithology XXII 314. Riodinidae Revision: Stichel XIX 78. XXII 204.

Riodindae Revision: Stichel XIX 78, XXII 204. Südamerika: Strand XXII 200. Riolus Britannien: Edwards XVIII 458. Riparia Nestbau: Burrill XIX 203. Ripidosyrma n. g. Hermann XIX 21. Riquier Giuseppe Carlo (Josef Karl) Lo sviluppo

del »Pomphorhynchus laevis Zoega « ottenuto sperimentalmente nell' »Esox lucius « XVIII 350.

Die Larve v. Pomphorhynchus laevis in d. Tinca vulgaris u. dessen experimentell erzielte Entwicklung in Esox lucius XVIII

350. Der innere Netzapparat in den Zellen d. Corpus luteum XXI 75, 319.

Contrib. allo studio della glandola lacrimale umana XXII 416.

Ris F. Die Süßwasserfauna Deutschlands (Odonata) XVIII 413.

Abessinische Libellen XVIII 413.

Libellulinen monographisch bearbeitet XX 204.

Identity of two Odonata fossils XX 204.

Ris F. Odonata Südwestaustralien XX 205. Libellen v. Tripolis u. Barka XXII 78. Libellen v. Sintang XXII 78. Übersicht mitteleur. Cordulinen Larven XXII

Afrikan, Arten v. Anax XXII 79. Rischer Karl Endromis versicolora XXII 188.
Rissling Beitr. z. Infektion d. Schweine m.
Trichinellen XX 125.

Rissoa parva Finnland: Reuter XXI 441

Rissoidae Neogen Messina: Seguenza XVIII 320. Ristoidae Neogen Messina: Seguenza XVIII 320. Ritchie James Ambicolored Rhombus XVIII 85. A Hump-Backed Trout from Stranzaer XVIII

Supplementary Report on the Hydroids of the Scottish National Antarctic Expedition

XVIII 286.

New Species and Varieties of Hydroida Thecata from the Andaman Islands XVIII 286. Two Unrecorded 'Challenger' Hydroids from the Bermudas, with a Note on the Syno-nymy of Campanularia insignis XVIII 286. Note on Rare Plumularian Hydroid Clado-

carpus formosus XVIII 287.

Note on the Probable Origin of the Hydroid Genus Selaginopsis XVIII 289.

Is the Hydroid Selaginopsis mirabilis a native of British Seas? XVIII 289. XX 58. Hydroids Christmas Island XX 56.

Marine Fauna Mergui Archipelago etc. XX 56.

Holothuria forskali Scotland XX 66. Distribution of Palinurus vulgaris in British Waters XX 157.

Paromola Cuvieri in Scottish Water XX 458 Contribution to our Knowledge of the Hydroid Fauna of the West of Scotland XXI 425. On an Entoproctan Polyzoon (Barentsia

benedeni) new to the British Fauna, with Remarks on Related Species XXI 464.
Ritchie James & D. C. MacIntosh Development

in Echinus esculentus XVIII 146.

Rittenhouse Samuel The embryology of Stomo-toca apicata XX 58. XXI 253. Ritter Carl Zur Neubildung d. Lymphdrüsen XIX 262, 414.

Ritter W. Neue Thysanuren u. Collembolen a.

Ceylon u, Bombay XXII 65.

Itter Wm. E. Hypothesis of Presence and
Absence Mendel, Inheritance XVIII 33.

Scientific Work San Diego Marine Biol.

Station XVIII 53. Ritter

Halocynthia johnsoni n. sp. et A Compre-hensive Inquiry as to the Extent of Law and Order that Provails in a Single Animal

Species XVIII 335. XIX 342. The Controversy between Materialism and Vitalism: Can it be Ended? XXI 167. Prof. Jennings as a Biological Philosopher

XXII 445

The Marine Biol. Station of San Diego XXII Ritter Wm. E. & Johnson Myrtle E. The growth

and differentiation of the chain of Cyclosalpa affinis XXI 467.

Ritter Wolfgang Flying Apparatus of Calliphora crythrocephala XXII 147. Ritter-76hony Rudolf v. Zur Anatomie d. Chaeto-gnathenkopfes XVIII 351. XIX 452. XX 126. XXI 353.

Expeditionen S. M. Schiff »Pola « in das Rote Meer nördliche u. südliche Hälfte 1895/96-1897/98 XVIII 351.

Zoologische Ergebnisse östl. Mittelmeer XVIII 351.

Die Chaetognathen der Gazelle-Expedition XX 126.

Chaetognathen des Roten Meeres XX 126. Die Chaetognathen Fauna Arctica XX 126. Chaetognatha from the Coasts of Ireland XX Ritter-Zéhony Rudolf Westindische Chaetog. *
nathen XX 127.
Chaetognathen österr. Tiefsee-Expedition östl.

Mittelmeer XX 127.

Die Chaetognaten d. Plankton-Expedition XXII 14.

Revision der Chaetognathen XXII 14. Ritzema Bos J. Zoologie f. Landwirte XIX 457. Riveraella n. g. Kieffer & Herbst XXII 24. Rives P. Les ennemis de la Forêt XX 277.

Les Bostriches XX 280. Rivet Paul Recherches sur le prognatisme XXII 363

L'Amerique du sud est-elle le berceau de la race humaine? XXII 421.

Rivière C. Antoninia australis XXII 84. Cyperus rotundus etc. XXII 84. Phloeotribus oleae XXII 134.

Rivière Charles Observ, sur la ponte des jeunes autruches XXII 327. Rivière Emilie Les dessins gravés de la grotte de la Mouthe XXII 368. Rivulana n. g. Bethune Baker XXII 161. Rivulus Gerlach XIX 134.

Arten: Hohmann XXII 274. Zucht: Langer XX 437.

R. flabellicauda Börgershausen XX 437; Ehnle XX 437; Friedrich XX 437 Pflege: Biehn XXII 274. Zucht: Biehn XXII 274.

R. ocellatus Börgershausen XX 437.

Finck XXII 274.

R. poeyi Mädel XX 437; Potempa XX 437; Rozynski XIX 134.

Rizzo Agostino Sul numero e sulla distribuzione dei pori nel guscio doll' ovo di Gallina XXII

Roaf Herbert E. The Digestive Enzymes of Invertebrates XX 13. XXI 203.

Contributions to the physiology of marine Invertebrates XX 13, XXI 204.

Robbins Wilfred W. Introduct, to the study of the Ants of Northern Colorado XX 383.

Robbins W. W. & Cockerell T. D. A. Notes on

two Slugs of the Genus Veronicella XVIII

Robert s. Strahl H. XVIII 134. Robert A. Seconde note progression Gastéro-podes XVIII 111.

Remarques progression Rhipidoglosses XVIII

111.
Roberts E. W. The Bilobing Compound Eyes
XXII 79.

Roberts E. W. The Bilobing Compound Eyes
XXII 179.

Roberts Thomas S. A Study of a Breeding of Yellow-Headed Blackbirds etc. XIX 204. Hisperiphona vespertina Minnesota XXI 53. Robertsohn Alice The Cyclostomatous Bryozoa

West Coast of North America XX 105. Robertson Charles Hosts of Strepsiptera XX 210. Robertson Frank H. The Tick Pest XVIII 376. Robertson J. B. Dun Coat Colour in the Horse XXI 109, 220.

Robertson John The Birds of Rouken Glen Park XXI 16. Night Notes of some Birds XXII 309

The Birds of East Renfrewshire XXII 314.

Waders observed at Balgray Dam XXII 323. Robertson Muriel Further Notes on a Trypano-some found in the Alimentary Tract of Pontobdella muricata XVIII 265.

Studies on Ceylon Haemotozoa XVIII 266. Notes on an Ichthyosporidian causing a Fatal Disease in Sea-Trout XVIII 272.

Disease in Sea-Trout XVIII 272.

Haematozoa Ceylon Reptiles XX 16.
Studies on Ceylon Haematozoa. Notes on the Life-Cycle of Haemogregarina nicoriae XX 44, 128. XXI 223, 294.

Robertson Murlel & Minchin E. A. The Division of the Collar-Cells of Clathrina coriacea XX 51. XXI 363.

Robertson T. Brailsford On some Recent Advances in Our Knowledge of the Salts of Botains etc. XVIII 64.

Note on the Chemical Mechanics of Cell-

Division XVIII 224.

Robertson W. Some Diseases and Parasites of Ostrich Chicks, Being Notes on Dronkziekte, Ophthalmia, Eversion of Rectum, Tapeworm and Wireworm XXI 470.

Robertson W. Ford On a new Method of Obtaining a Black Reaction in certain Tissue-Elements of the Central Nervus System

XVIII 42, 236.

Robertson W. Ford & Young M. C. W. On the Protozoan Origin of Tumours XVIII 258. Robertson W. R. B. The Chromosome Complex of Syrbula admirabilis XVIII 177.

Robertson Wm. Notes Life history of the Strongylus douglasii XX 124.

Robert-Tissot Généalogie des cellules du sang XXII 418.

Robigus n. g. Distant XXII 89. Robinski S. Experimentelle Embryologie XXI 268.

Robinson s. Harvie-Brown J. A. XIX 185. Robinson Byron The Diaphragm and Centrum Tendineum XXI 71, 293.

Robinson H. C. Birds from the Malay Peninsula XXI 22.

Food of the Red-breasted Merganser XIX 185. The Food of the Common Eider XIX 185. The Weight and Length of Otters XIX 252. Notes on Breeding of the common and Sandwich Terns XXI 35

Robinson Herbert C. & Kloß Cecil Boden On Birds from the Northern Portion of the Malay Peninsulan XXI 23, XXII 318,

Robinson L. E. Haemaphysalis, Amblyomma n. sp. XXII 41. Robinson Louis Protective Mimicry Mammals

XVIII 88. Robinson Margaret On the Segmentation of the Head of Diplopoda XVIII 126, 211.
On the Reproduction of Kalpidorhynchus arenicolae XX 42. XXI 227.

Robinson R. Recherches expérimentales sur les corps adipeux des Amphibiens XVIII 166. Programme d'études sur la question de dé-termination du sexe XXI 168. Nouveaux arguments en faveur de l'action

des glandes surrenales etc. XXII 463.

Rocci Ubaldo Mimetismo nei Lepidotteri XVIII 87. Ancora sul Mimetismo nei Lepidotteri XIX

43, 346. Contrib. allo studio dei Lepidotteri del Pie-

monte XIX 66, 346,

Rócz Béla v. Das Verhalten des Zaunkönigs im Bienenstand XIX 203.

Rodda J. T. Have Bees a Colour Sense? XVIII 118

Rode Richard Die Luftbahn zw. Brust- u. Bauch-

höhle XXI 73, 292, 303.

Rodenhausen L. Über Geschlechtsbestimmung XXII 461.

Rodentia Äquatoriales Afrika: Heller XXII 371. Äußere Genitalorganentstehung: Andersson XIX 232, 408, 416. Afrika: Osgood XXI 96; Thomas XXI 96 (bis).

XXII 375. Afterentstehung: Andersson XIX 232, 408, 416.

Augapfel: Badertscher XXII 374 Britisch-Ostafrika: Heller XXI 96 (bis). Brückenkerne: Korolkow XXII 361. Cholesterinämie: Grigaut XXII 349. Dentinverkalkung: Erdheim XXII 380. Entwicklung: Hagedorn XXII 450. Flöhe: MacCoy XIX 29; Mitzmain XX 308. Gähnen: Cocks XX 404. Gebißentwicklung: Adloff XXI 95, 297.

Rodentia Gefäß-Sphinkteren: Kultschitzky XXII 235.

Großbirn: Haller XXI 79, 341. Großbirnmantelgebiete: Haller XXI 79, 341. Hirnnerven: Korokow XXII 361.

Kan-su: Thomas XXII 375.

Müllerscher Gang: Kwietniewsky XIX 232, 416

Müllerscher Gang-Entwicklung: Kwietniewsky XIX 232, 416.

Nevada: Taylor XXI 96. Obere Pyramidenbahnerkrankung: Korolkow XXII 361.

Oberkieferbewegungsbahn: Ganzer XVIII 77. Ostafrika: Dollman XXII 375

Pankreaszellenchondriom: Mislawsky XXII

Pour Varoli: Korolkow XXII 361. Ruwenzori: Festa XIX 232.

Schwanz-Autotomie: Cuénot XXI 95, 198. Sehnerv: Badertscher XXII 374

Spanien: Cabrera Latorre XXI 96.
Spermatozoen: Sobotta XXI 67, 22
Spermien: Retzius XIX 232, 421.
Stammesgeschichte: Stach XXI 96,

Südamerika: Thomas XXI 96, XXII 375. Sze-chwan: Thomas XXII 374.

Tertiär Thousand Creek (Nevada): Kellogg XXI 96.

Tertiär Virgin Valley: Kellogg XXI 96. Uterus: Sobotta XXI 67.

Westafrika: Dollman XXII 375.

Wolffscher Gang: Kwietniewsky XIX 232, 416

Wolffscher Gang-Entwicklung: Knietniewsky XIX 232, 416.

Rodenwoadt E. Trypanosoma lewisi in Haematopinus spinulosus XVIII 265.

Fasciolopsis füllebornii n. sp. XVIII 342. Über Filariasis XVIII 348.

Rodger Argyroneta aquatica XX 171.

Rodhain J. & Bejuaert Jos. Sur la ponte de la Cordylobia anthropophaga XXII 148. Rodolia argodi n. Afrika: Sicard XVIII 479.

Rodrigues de Amaral Leal Bosé Algunnas consid. sobre as companhas antimalaricas em Lou-renço Marques XX 287.

Rodriguez Curracido José El criterio quimico en la biologia XXII 459. criterio fisico-

Rodzianko W. N. Comment, Torynus etc. XX 376

Roebel H. Aufsuchen u. Zucht v. Spannerraupen XX 332.

Röber J. Parthenogenesis v. Pachytelia unicolor XX 348. Intelligenz bei Raupen XX 349.

Gehörsinn b. Schmetterlingen XX 350. XXI

Parthenogenesis? (Pachytelia) XXI 227.

Roeboides microlepis Rachow XX 437.

Roebuck W. Denison Census of Lincolnshire Land and freshwater Mollusca XX 74.

Limax tenellus etc. Dpt. Ardennes XX 97.

Roedel H. Neue geologische Beobachtungen b.

Frankfurt a. d. Oder XXI 114.

Röder V. von Leptomorphus walkeri XX 290.
Roehl W. Paraminophenylarsenoxyd contra
Trypanoloxyl XVIII 264. XIX 330.
Röhler Ernst Beiträge z. Kenntnis d. Sinnesorgane d. Insekten XVIII 210.

Lehrmittelschau: Spongien-Präparate XXI

419 Roebrich O. Alcyonidium n. spec. XX 52. Römer F. Die Wanderungen d. Fische XIX 124. Roemer Th. Variabilitätsstudien XIX 302.

Roepke Walter Ergebnisse anatomischer Untersuchungen an Standfußschen Lepidopteren-

bastarden XVIII 93, 171. Lebensweise u. Zucht v. Polyommatus baeticus Java XIX 78.

Rörig Adolf Das Wachstum d. Geweihes v. Capreolus vulgaris XVIII 196.

Die nordische Wühlratte (Arvicola ratticeps)

in Deutschland XIX 232. Über E. Bergströms Theorie d. Bedeutung d. Klauendrüse f. d. Geweihbildung XXI 116, Der Gesichtsteil d. menschl. Schädels XXI

132, 327. Rörik H. H. & Guillebeau A. Die Oberfläche d. Semiplacenta materna b. Rind XVIII 134.

Rössle Zur Immunität einzelliger Organismen XVIII 271. XIX 330. Rössle Robert & Voshida Tanzo Das Gitterfaser-gerüst d. Lymphdrüsen unter normalen u. patholog, Verhältnissen XIX 262, 414.

Rössler E. Wissenschaftl. Reise z. Zwecke d. Studiums d. Süßwasserfische XIX 114. Das Riedmuseum von Béllye XIX 162. Bericht über d. Tätigkeit d. Hrvatska ornitoloska centrala e i. Jahre 1908 XIX 173.

Pastor roseus L. in Slavonien XIX 201. Vogelzug in Kroatien u. Slavonien XXII 316. Röthig Paul Darstellung Zellgruppierungen Zentralnervensystem XVIII 44. Riechbahnen, Septum u. Thalamus b. Didel-

phys marsupialis XXI 94, 342.

Bettr. z. Studium des Centralnervensystems
d. Wirbeltiere XXII 284, 291.

Roewer C. Fr. Revision der Opiliones plagio-stethi XX 168.

Bemerkg. zu einigen neuen Gattungen der Opiliones XX 169.

Opiliones a. Neuguinea XXII 46. Ostasiatische Opiliones XXII 46. Opiliones aus Britisch Indien u. Sarawak XXII 46.

Übersicht Genera Phalangiini der Opiliones Palpatores XXII 46.

Rogala W. Über einige Lamellibranchen aus dem Lemberg-Nagorzanyer Senon XVIII 309 & corr.

Beitr. Kenntn. obersenon. Fauna Karpathen XX 69.

Contrib. connaiss. dépôts diluviens Galicie XX 92

Die oberkretazischen Bildungen im galiz,

Podolien XXII 429. Rogenhofer Alois Zur Kenntnis d. Baues d. Kieferdrüse b. Isopoden u. d. Größenverhältnisses d. Antennen- u. Kieferdrüse b. Meeres- u. Süßwasserkrustazeen XVIII 173. Die Fauna d. altägyptischen Mumiengräber XVIII 244.

Roger J. An sujet de l'appareil sudoripare carpien du Porc et des châtaignes des Solipèdes XIX 242, 436.

Roger Otto Ein fossiles Krokodil von Dechbetten b. Regensburg (Diplocynodon cfr. gracilis) XX 472.

Rogeron Gabriel Les Tanards siffleurs de l'Inde XIX 184.

La Bernache jubata XIX 185. Rogers, Aubyn K. St., Poulton E. B., Trimer Ro-land Bionomie Notes Brit. Eastafrican Butterflies XVIII 87.

Rohaulda n. g. Oudemans XXII 41. Rohrbacher L. Die Mückenplage u. ihre Be-kämpfung XXII 141. Rohwer S. A. Three new Fossil Insects from

Florisant (Colorado) XVIII 396.
Notes and Descr. of Wasps XIX 80.
New Hymenoptera from Western United

States XIX 81. Notes on Tenthredinoidea XIX 88, 89 (saep.). XXII 218.

Cryptocampus in Boreal North America XIX 88.

New Chrysidid Wasps from Western United States XIX 90.

Some new Wasps XIX 94.

Rohwer S. A. The Fossil Ceropalidae of Floris-sant XIX 94.

Notes and Descriptions of Crabronidae XIX 94

Crabronidae of Boulder Country XIX 94.

Notes and Descript. Tachytes XIX 96. Notes and Descript. Trypoxylin Wasps XIX 96

Psiloglossa XIX 96.

Some new Hymenopt. Ins. Philippine Island XX 367.

Pteronus xanthostomus a. Holland XX 377. Trichotaxonus n. g. reedi n. XX 378. Japanese Sawflies XX 378.

Notes Tenthredinoidea with Descript. of n. sp. XX 378.

On a collection of Tenthredinoidea from Eastern Canada XX 378.

Cock. XX 378.

Some Australian Sawflies XX 378. Some New Wasps from New Jersey XX 385. Three New Psenid Wasps from New Jersey XX 386.

Descr. Psenidae Wasps U. S. XX 387.

Turners Genera of Thynnidae etc. XX 387. Hymenopt. Insects from the Island of Formosa XXII 206. Classification of the Suborder Chalastogastra

XXII 217.

Note Eniscia XXII 217. Technical Papers Miscell, forest Insects XXII 217.

Caliroa amygdalina n. XXII 217.

Studies in the Genus Hoplocampa XXII 218 & corr. Pteronus wrighti n. pro Amauronematus cali-

fornicus XXII 218. Addit. and Correct. Genotypes Sawflies XXII

218. New Sawflies in the Collect. of the U.S. Nat.

Mus. XXII 219.

Descr. of Wasps etc. XXII 219.

Two New Names of Sphecoid Wasps XXII 215.

Notogonidea n. n. pro Notogonia Costa non Perty XXII 226. The Synonymy of a Thynnid Genus (Thynno-turneria) XXII 226.

Nomadisoma n. g. XXII 232.

Rollason W. A. A few Ichneumons taken in Cornwall XX 373. Ichneumonidae taken in Cornwall XXII 214.

Rolle Gustav Die Renoperikardialverbindung b. d. einheimischen Nacktschnecken u. andern Pulmonaten XVIII 172.

Rolle Hermann Diagnosen neuer Arten XXI 455. Garnieria goliath n. XX 95. Corasia tangoelandangensis XX 95.

Über einige abnorme Landschnecken XX 85. Rolle Wilh. Mollienesia latipinna XX 435.

Rollett Fettfärbung mit dem Farbstoff d. Payrika XXI 171.

Rollier Louis Phyllogénie des principaux genres d'Ammonoides de l'Oolithique et de l'Oxfordien XVIII 329.

Jacobella lugeoni est un Paroniceras du Lias supérieur XVIII 329.

Bibliographie géologique de la Suisse pour les années 1770 à 1900 XIX 276. Notes paleontol. Nérinées Cret-de-l'Anneau XX 87.

Troisième supplément à la description géologique de la partie jurassienne de la feuille VII de la carte géologique de la Suisse au 1:100000 XXI 152.

Revision de la Stratigraphie et de la Tec-tonique de la Molasse au Nord des Alpes en général et de la Molasse subalpine suisse

en particulier XXI 438.

Rollier Louis Fossiles nouv. etc. terr. second. Jura XXII 428. s. Stehlin B. S. XXII 368.

Rollinat Raymond Note sur deux Serpents albinos XIX 156. La capture des Alluettes dans le département

de l'Indre XIX 193.

Observations sur le Poisson-chat ou Amiure

nébuleux XX 428. es Rapaces diurnés et nocturnes Dept. Indre XXI 64. Les

Rollulus roulroul Astley XXI 43.
Roman Sur les Rhinocéridés de l'Oligocene d'Europe et leur filiation XXI 108. Roman A. Ichneumoniden aus dem Sarekgebirge XIX 85. XX 373.

Notiz, Schlupfwespensammlung Schwedisch.

Reichsmuseum XX 367. Berichtigung XX 370.

Gezogene Ichneumoniden aus Südfinnland XXII 214.

Roman F. Revis. Belemnites du Jurassique moyen du Gard et de l'Ardeche XX 104. Remanes James Note on Strongylocentrotus lividus as a Rock-borer XXI 435.

Romanovitch Recherches sur la trichinose XXII 13.

Romeis B. Eine neue Vorrichtung z. Wässern, Entwässern u. Entkalken XXI 170. Zur Frage der Schlafstellung der Fische XXII

Romeis R. Die Architektur des Knorpels etc. XXII 365.

Romerolagus Mount Iztaccihuatl: Miller XXII

Romieu Marc. La réduction plasmatique dans la spermatogenèse de l'Ascaris megalocephala XXI 479.

La spermiogénèse chez l'Ascaris megaloce-

cephala XXI 479.

Sur la valeur de la réduction plasmatique dans la spermatogénèse XXI 479. Romiti Guglielmo & Pardi Francesco Classifi-

cation, origine et rôle probable des leuco-cytes XVIII 227. Rommel George M. Preservation of our Native

Types of Horses XIX 244.

Rencania n. g. De Gregorio XIX 285. Rencani L. Comment se comporte le thymus chez l'homme aux diverses époques de la vie et en differentes conditions morbides XXI 130, 307.

Roncoroni Luigi Sul tipo fondamentale di stratificazione della corteccia cerebrale XIX

221 (bis), 441. Risposta a. Brodmann XIX 441. s. Brodmann K. XIX 221.

Ronna Antonio Anomalie ossee e muscolari XIX

211, 375, Ronnet J. Testicule rudimentaire chez un Psam-

modromus algirus XX 464.

Ronolagus n. g. intermedius n. Gadwan River (fossil): Jameson XIX 237.

Roosevelt Theodore Afrikanische Wanderungen eines Naturforschers u. Jägers XIX 479. Revealing and Concealing Coloration in Birds and Mammals XXII 242.

The Square mouthed Rhinoceros XXII 387.

Roplisa n. g. Casey XVIII 448. Roques Lucien Sur la respiration des poissons et la technique employée à son étude XVIII 76.

Roques Xavier Sur la variation d'une enzyme oxydante pendant la métamorphose chez un Trichoptère (Limnophilus flavicornis) XX 209. XXI 196.
Rosa Albert F. Collecting in Hungary XIX 66.

Rosa Daniele Saggio nuovo spiegazione origine e Distrib, geogr. specie XVIII 28

Relazione nomenciature zool. XVIII 48. L'opera zoologica di E. H. Giglioli XXI 182.

Rosa Danjele Il lamarckismo e le farfalle XXII

172, 438. Delle leggi che reggono la variabilità filo-

genetica XXII 454.
Rosalia Pic XXII 136; Vuillet XXII 136.
R. alpina ab. branesiki n. Laczó XX 280.

R. bouvieri n. Yunnan: Boppe XX 280.
R. coelestis n. Ussuri (Sibir.): Semenow XXII 136

R. ferriei n. Vuillet XXII 136, R. formosa Vuillet XXII 136, R. lesnei n. Formosa: Boppe XXII 136, Rosanolf A. J. Heredity in Insanity XXI 164, Roscher Paul Ein Beitrag z. vergleich. Histologie d. Glandula parotis u. d. Ductus parotideus
b. d. Haussäugetieren XVIII 162.

Der Kopfdarm v. Cricetus frumentarius XIX 233, 403.

Schwanzlosigkeit u. Kloakenbildung b. Kalb XXI 112, 221.
Rose Sur quelques tropismes XIX 369.

Rosen Felix Die Wimpertrichter d. Lumbriciden

XXII 16.

Rosen K. v. Beitr. Copeognathenfauna Ostpreußens XX 201 & XXI corr.

Rosen Nils Zur Kenntn. Parasit. Schnecken XX 87. XXI 277.

Beitrag & Frage: Welches Keinvhlatt bildet

Beitrag z. Frage: Welches Keimblatt bildet d. Skelett d. Wirbeltiere? XX 404. XXI 261, 322

Rosen Otto Die Mollusken Ciskaukasiens u. spez. d. Kuban-Gebietes XXI 454.

Helix vermiculata in der Krimm XXI 458. Rosenbach Genügt d. moderne Diagnose syphilitischer Erkrankung(en) wissenschaftlichen Forderungen? XVIII 258.

Rosenbach Adolf Über Temnocheilus nodosum

aus den Ceratitenschichten d. Göttinger

Trias XXI 460.

Rosenbaum Walther Libellen v. Halle XX 204. Rosenberg E. C. Notes sur la metamorphose, la biologie et la classification des Coléoptères XVIII 463.

Rosenberg Friedrich Theodor Beitr, Entwicklungs-gesch. u. Biol. Colymbidae XXII 326. Rosenberg Oskar Histologische Untersuch. über

das Leberglykogen XXI 129, 302. Rosenberg Paul Die liasische Cephalopoden-

fauna der Kratzalpe i. Hagengebirge XVIII

Rosenberg W. F. The Liability of Butterflies to Attacks by Birds and Lizards XIX 109. XX 310. XXI 215. Rosenberger Randle C. The Spirochaete found in Syphilis XVIII 262. The Presence of Intestinal Parasites in Imma-

tes of the Philadelphia General Hospital XXI 360.

Rosenberger Randle C. & Brinton Ward A Case of Infestation with Necator americanus XXII

Rosenbusch F. Trypanosomenstudien •XVIII 265. XIX 352, 391. Enzystierung Crithidia muscae domesticae

XX 26.

Über Kernteilung b. Trypanosomen XX 36.

XXI 367.

Rosenfeld Arthur H. Insects not. injurious in Louisiana XX 139. Blattid Notes XX 193.

Insects and Spiders in Spanish Moss XXII 22. Rosenhauch Edmund Entwicklungsmechanische Studien am Embryo v. Triton taeniatus XX 458. XXI 272.

Rosenheck Charles & Rohdenburg G. L. Chyluria containing the Cercomonas hominis XXI 400.

Rosenius Paul Ornithol, jaktagelser i algeriet XXII 318

Rosenstadt B. Über die Protoplasmafasern i. d. Epidermiszellen XXI 85, 333, 375.

Ross E. Denison Polyglot List of Birds-Turki, Manchu and Chinese XIX 161.

Roß E. H. The Influence of certain Biol. Factors Quest. Migration of Mosquitoes XIX 14.

Ross Emil Deliathis incana aus Yucatan i. Hafen von Neufahrwasser b. Danzig XVIII 473. Tragocephala XVIII 478.

Callichroma XX 271.

Prosopocera u. nächste Verwandte XX 272. Mallaspis u. Pyrodes XX 272. Crossotus XX 274. Pachytria XX 279.

Sternotomis u. Verwandte XX 281. Chrysoprasis XXII 130.

Distema. Artenübersicht XXII 132 Oncoderes. Artenübersicht XXII 134

Ross H. C. On the Death of Leucocytes XVIII 75. On the Vacuolation of Leucocytes and the Liquefaction of their Cytoplasm XVIII 229. Roß Hermann Pflanzen u. Ameisen im tropischen Mexiko XIX 91.

Rob L. S. The Illinois Biological Station XXII

478.

Daphnia hybus and Cladocera of Iowa XXII 27. Some Manitoba Cladocera XXII 27.

Ross R. & Edie E, S. Some Experiments on lar-vicides XXII 139. Ross Ronald & Thomson David A Case of Sleeping

Sickness studies by Precise Enumerative Methods XX 36. XXI 410. Enum. Studies Malaria Fever XX 46. Roßdorf A. Etwas von meinen Terrarien XX 404.

Der Teju (Tupinambis teguixin) XX 465.

Rosseter T. B. Hymenolepis avicula sinuata n.
a New Species of Tapeworm XVIII 338.
On the family Taeniidae XVIII 340.
On Holostomum excisum and the Develop-

ment of a Tetracotyliform Larva to a Holostomum sp. XVIII 342. XIX 378. Hymenolepis upsilon, n. sp. of Avian Tape-

worm XXI 470.

Rossi Adolfo Materiali per una fauna Aracnologica della Provincia di Roma XVIII 384.

Rossi F. Contribution à l'innervation spinale segmentaire de la région lombo-sacrée de la peau chez le chien, étudiée au moyen de section transversales de la moelle épinière XXI 118, 347.

Rossi J. Nouvelles recherches sur les phénomènes de régéneration qui s'accomplissent dans la moelle épinière. Régéneration chez les animaux hibernants XX 397. XXI 233, 377. Rossikow C. Microphthalma disjuncta XX 302.

Rossmaessleria n. g. Kobelt XXI 440. Rost Franz Über Kernfärbung an unfixierten

Zellen u. innerhalb d. lebenden Tieres XXI 172

Neue Methoden z. Darstellung d. Verlaufs der Blutgefäße b. Amphib.-Larven u. Hühner-keimscheiben XXII 284.

Rostagno Fortunato Melanargus arge della cam-

pagna romana XIX 74.
Lepidopt, faunae Romanae XXII 193.
Rostagno F. & Zapelloni L. Lepidopt, faunae Romanae XIX 66. XXII 197.
Rostellaria indurata Dall XVIII 22.

Rostranteris n. g. Gemeliaro XVIII 334. Rotatoria Amman XX 136; Konsuloff XX 136; Rousselet XXII 20; Voronkov XXI 385; Woronkow XX 136. Afrika: Murray XXII 20.

Antarktische Expedition: Murray XX 135.

Australien: Murray XXII 20.
Austrocknung: Whitney XVIII 69.
Basel: Heinis XIX 479.
Bau: Ammann XXI 282. Biologie: Heinis XIX 479. Böhmen: Hlava XX 136. Bologoja: Saizeff XX 136. Boston: Rousselet XVIII 358. Brisbane: Colledge XXII 21.

Rotatoria Clare Island: Murray XXII 20: Rousselet XXII 20.

Geographische Verbreitung: Rousselet XVIII

Geographische Verbreitung: Rousselet XVIII 357. XX 135.

Hautbildungen: De Beauchamp XVIII 357.

Histologie: Beauchamp XXII 20; Hirschfelder XX 135. XXI 282.

Kanada: Murray XXII 20.

Kanadabalsam: Tozer XVIII 46, 51.

Kannibalismus: Rousselet XX 136.

Kharkow: Skorikorw XXII 20.

Körperbedeckung: De Beauchamp XIX 334.

Literatur: De Beauchamp XXII 20.

Rorperbedeckung: De Beauchamp XIX 334, Literatur: De Beauchamp XXII 20. Mastax: De Beauchamp XVIII 162. Mastermyr (Gottland): Hofsten XVIII 358, Moosbewohnend: Heinis XIX 479, New Seeland: Murray XXII 20, Nord Stafford: Wilkens XX 135, Norwegen: Lie-Pettersen XX 136, Pacifik-Inseln: Murray XXII 21

Pacifik-Inseln: Murray XXII 21.
Plankton: Klapproth XXII 21.
Preßburg: Langer XVIII 358.

Reizreaktion: Jennings XVIII 63. Roter Schnee: Murray XXII 20. Rumanien: Cosmovici XX 135. XXI 281. XXII 30.

Sammlung: Tozer XVIII 46, 51. Sarekgebiet: Brehm XX 136. Schweden: Hofsten XVIII 358; Runnström XVIII 358.

Schweiz: Heinis XIX 479.

Studafrika: Murray XXII 20. Systematik: Heinis XIX 479. Tanganyika-Expedition: Rousselet XX 136. Verbreitung: Rousselet XVIII 357. XX 135. Verdauungsapparat: De Beauchamp XVIII 357, XIX 394.

Verdauungskanal: De Beauchamp XVIII 357. XIX 394.

Viktoria: Shepard XXII 21. Wassergefäßsystem: Milne XVIII 63, Yamal: Voronkov XXI 385.

Roth E. Albrecht von Haller XVIII 59. Roth H. Pieris callidice ab. atrovirens n. XX 364.

Roth Josef Stercorarius parasiticus Oberösterreich XXI 36.

Der Raufußkauz b. Wels (Ob.-Öst.) XXI 96. Roth S. s. Matthew W. D. XIX 289.

Roth Santiago Plesiomegatherium n. g. hans-meyeri n. XXII 374. Roth Wilhelm Uber das gleichzeitige Vorkom-men verschiedener Außenschmarotzer auf

einem u. demselben Fisch XVIII 220. Studien über konvergente Formbildung

den Extremitäten schwimmender Insekten XVIII 435. XIX 454. Das Schaumnestproblem XIX 138

Die parasitischen Chilodontiden XX 38. Die Kori XX 98. Korrosion der Schalen bei Planorbis Gyrodactylus elegans XX 115.

Das Kochsalz in der Aquarienliebhaberei XX 421.

Aus d. Sinnesleben der Fische, Hören die Fische? XX 422, XXI 246. Beitr. Kenntn. Strukturverhältnisse d. Se-

lachierknorpels XXII 254. Roth von Telegd L. Joh. Böckh de Nagysúr XVIII 12.

Obermediterr. Ablagerung. Reketyefalva XVIII 22

Rothe Adolf Beitr, Biol. Deilephila vespertilio XXII 194.

Rothe H. H. Bekämpfung Hylobius XX 277 Rothe K. C. Herders Evolutionstheorie XVIII 28. Charles Darwin XVIII 57.

Rothenbühlerlinae n. subfam. Verhoeff XVIII 385.

Rothenburg R. v. Lebensgewohnheiten v. Bu-prestiden, Cerambyciden, Elateriden u. Cetoniden XVIII 440.

Rothenburg R. v. Kleinere Mitteilungen (Col.)

XX 232. Rothfeld J. Über das Verhalten d. elastischen Elemente in den kavernösen Körpern d. Sexualorgane XVIII 172. Zur Kenntnis d. radiären elastischen Fasern

u. d. Blutgefäßwand XXII 407.

Rethks Max Zum Hörvermögen der Schmetter-

linge XIX 43, 371.

Frihlingsraupen v. Mamestra pisi XIX 55.
Lebensweise u. Zucht einiger nordamerikanischer Papilios XIX 75.

Ein Frühlingstag im pennsylvanischen Walde

XX 188.

Zwei Generationen v. Arctia flavia XX 342. Merkwürdiges a. d. Leben Coenocalpa gibbo-costata XXII 179.

Würmersucht u. Würmerflucht b. Arctiiden-raupen XXII 186.
Rothpletz August Über die Einbettung d. Am-

moniten in d. Solenhofener Schichten XVIII

Rothschild L. Walter Unusual Birds in Hert-fordshire XIX 170. Note sur le Gypaète et les Aigles criards XIX

Rothschild Maurice & Neuville Henri Recherches sur l'Okapi et les Girafes de l'Estafricain XIX 246, 340. XXII 392

Remarques sur l'Okapi XIX 249, 397. Sur une dent d'origine énigmatique XXI 72,

Rothschild N. Ch. Synonym Note Xenopsylla pachyuromyidis XIX 29.

On some American, Austral and Palearctic Siphonaptera XIX 29.

Some addit. Notes on fleas Dealth with in Previons Papers XIX 29.

Notes on Fleas in the k. k. Hofmus. in Vienne XIX 29.

Some New Siphonaptera XIX 30.

Ctenopsyllus spectabilis etc. XIX 30

Stephanocirrus n. sp. South America XIX 30. Notes on the five combed Bat fleas Nycteridopsylla XIX 30.

Beitr. Lepidopterenfauna Ungarn XIX 33. Lepidopt. collected at Cintra XIX 34. Chrysophanes dispar var. rutilus XIX 70.

tripolitanus = Xenopsylla cheopis Pulex XX 307.

Liste Siphonapt. Mus. hist. nat. Paris XX 307. On some European Siphonaptera XX 308. Ceratophyllus franciscanus n. California XX

Chiastopsylla n. g. XX 308. Two New European Ctenophthalmus XX 308. Some n. g. and n. sp. of Siphonaptera XXII 157.

Siphonoptera Kilimandjaro-Expedit. XXII 157

On the Bat-fleas described by Kolenati XXII

Rethschild Walter Mauretanisches XIX 37 Descr. new South American Arctiidae XIX 57. Descr. of some New South American Arctiidae XIX 57.

Melittia superba n. XIX 63.

Catalogue of the Collection of Parnassianae in the Tring Museum XIX 76. Arboricola rolli XIX 187.

Jynx torquilla mauretanica subsp. n. XIX 192. Exhibition of Drepanornis albertisi geisleri XIX 196.

Lioptolus rufocinctus n. sp. XIX 198. Laganostica graueri n. sp. XIX 198

Pseudocalyptomena n. g. graueri n. XIX 202. Sylviella neumanni n. sp. XIX 204. Nasua vittata XIX 252.

Catal. Arctianae in the Tring Museum XX 343. Descr. n. sp. Arctianae in the Tring Museum XX 343 & XXII corr.

Rothschild Walther Notes Arctianae etc. and Descr. n. sp. XX XX 343. Attacus dohertyi subsp. wardi n. XX 343.

Descr. n. Haw Moth and some New Synto-midae XX 350.

Descr. new Syntomidae XX 351.

Two New Parrots XXI 45. Aethopyga seheriae subsp. owstoni n. XXI 50. Amblyornis subalaris subsp. germanus n. XXI 50.

Parotia corolae subsp. meeki n. XXI 57. Lemonia taraxaci terranea n. subsp. XIX 59. Notes on Sea Elephants (Mirounga) XXI 121. New Algerian Lepidopt. XXII 164.

New Syntomiidae and Arctianae XXII 166. Some Species of Crambi XXII 169.

Two New Lepidopt. from New Guinea XXII 177.

Rhodogastria saalmuelleri n. Madagaskar XXII 192

New Aegeriidae XXII 194.

New Syntomidae in the Tring Museum XXII 195.

Pachycephala tenebrosa n. New Guinea XXII 341.

On recently described Paradiseidae etc. XXII 342

On the Term Subspecies as Used in Systematic Zoology XXII 473.
Rothschild Walter & Hartert Puffinus obscurus

subsp. atlanticus n. XXI 36.

Melilestes novaeguineae subsp. flaviventris n. XXI 55

Notes on Eagle-Owls XXI 66 & XXII corr. Prelim. Descr. New Birds Central New Guinea XXII 322

Some New Birds from New Guinea XXII 337. Meliphagidae n. sp. XXII 341.

A Series of Specimens of Pristorhamphus XXII 343.

Rothschild Walter & Jordan K. Some new Sphingidae XX 350.

List of the Sphingidae collected Allianca XX 350

Rothschild Walter, Ogilvie-Grant W. R. & Hartert Ernst Caprimulgus aegyptius XXI 63. Rotifera s. Rotatoria.

Rotiferomorpha n. supersupercl. Poche XXI 175. Rotula Albers (Cycliscus n. n.) Gude XXI 459. Rotularia Morch non De France (Neiaecia n. n.) Gude XXI 459.

Rotunditermes n. subg. Holmgren XX 202. Roubal Jean Ein Beitr, z. Kenntnis d. Coleopte-

ren-Fauna v. d. Julischen Alpen XVIII 443. Für Böhmen neue Käfer XVIII 443. Carabus cancellatus var. brevituberculatus n.

XVIII 451.

Microdota montandoni n. sp. XVIII 454. Philonthus fuentei n. sp. XVIII 455. Additions au catalogue des Coléoptères de la

Roumanie, Staphylinidae XVIII 455. Danacaea rambouseki n. sp. XVIII 463. Anaglyptus mysticus bequaerti ab. no

XVIÎI 468. Nonull, Eur. Coleopt. patriae novae XX 232.

XXII 100.

Beschr. dreier neuer Käferformen XX 233. Contrib. fn. Coleopt. Lithuanie XX 234. Für die böhmische Fauna neue Käfer XX

Quid novi de Coleopt. Caucasi ad orientem verg. fn. cognoverim XX 237. XXII 100.
Philonthus binderi n. XX 249.
Lesteva zolotarevi n., Euryalea murina var.
demoisoni n. XX 251.
Beitr. Kenntn. Mordellidae Bulgarien XX 268.
Mordellistana latzarien XX 269.

Mordellistena lateralis aberr. XX 268. Deux nouv. Coleopt. rég. europ. XXII 100. Neue Käfer d. paläarkt. Fauna XXII 100. Neuheiten d. paläarkt. Coleopterenfauna XXII 100.

Roubal Jean Einige bes. faun. Bemerkg, Mycetoporus-Arten XXII 111.

Roubaud E. Sur la reproduction et les variations du développement dans la Glossina palpalis XVIII 70.

Recherches biologiques sur les conditions de viviparité et de vie larvaire de Glossina palpalis XIX 23, 359.

Glossina palpalis XIX 24, XX 25.

Précisions relatives au phénomènes morphologiques du développement des Trypanosomes chez les Glossines XX 34. XXI 222.

La Biologie et l'histoire des mouches Tsc-tsé XX 300.

Le rôle des glossines dans le transmission des Trypanosomiases XX 300. Evolution et Histoire de Roubaudia rufescens

XX 305 Bembex chasseur de Glossines au Dahomey

XX 386.

Evolution de l'instinct chez les Vespides XX 388

Recherch. biol. Synagris XX 388. XXII 61. Sur une type nouveau de Leptomonades intestinales des Muscides, Leptomonas soudanensis n. sp., pa africains XXI 402. parasite des Pycnosomes

Cystotrypanosoma intestinalis n. sp.: Trypanosome vrai à reproduction kystique, de l'intestin des mouches vertes (Lucilies) de

l'Afrique tropicale XXI 406.

Le rôle des glossines dans la transmission des Trypanosomiases XXI 407.

Les Choeromyies etc. XXII 146. Evolution et histoire Cordylobia anthropophaga XXII 149.

Contrib. étude biol. des Glossines XXII 150.

Etude biol. Glossines du moven Dahomey XX1I 150.

Biol. e viviparité poecilogonique Musca corvina XXII 152. Variat. biol. et morphol. Stomoxys calcitrans

XXII 154.

Nouvell recherch, biol, sur les Guêpes solitaires d'Afrique XXII 226. Roubaudia n. g. Villeneuve XX 306.

R. rufescens Afrika: Roubaud XX 305.

Belonogaster: Roubaud XX 305. Biologie: Roubaud XX 305. Icaria: Roubaud XX 305.

Roudsky D. Réceptivité souris blanche Trypanosoma Lewisi XX 35.

Trypanosoma lewisi XX 35. Action pathogène de Trypanosoma lewisi, renforcé sur la Souris blanche XXI 408. Lésions cellulaires produites chez la souris par

le Trypanosoma lewisi renforcé XXI 408. Sur la possibilité de rendre le Trypanosoma lewisi virulent pour d'autres Rongeurs que le Rat XXI 468.

Rouget J. H. Note sur la persistance de certains passereaux à poudre dans leurs nids etc. XXI 15.

Roule Louis Sur le développement de la notocorde chez les Poissons osseux XVIII 133. Sur la valeur morphologique des épines du polypier XVIII 183.

Métamerisation embryonnaire etc. XVIII 212. Liste des Antipathaires et des Cérianthaires provenant des récentes campagnes de la

Princesse Alice XVIII 283. Etude sur la formes premières de la notocorde et sur les affinités naturelles des Cordés XIX 106, 426. XX 108. XXI 321.

Sur les Amphibiens du genre Euproctus XIX 149.

Sur les Amphibiens urodéles pyrénéens du genre Euproctus XIX 149.

La variation et la specification des Tropidonotus d'Europe XÎX 156, 344.

Roule Louis Sur les poissons de la famille Nemichthyidés XX 435. XXI 285. Notice préliminaire sur la description et

l'identification d'une larve Leptocephalienne appartenant du type Oxystomus (Tilurus) XX 435. XXI 266.

Sur la structure des protubérances epidermiques de certains amphibiens urodèles et sur leurs affinités morphologiques avec les poils XX 455. XXI 332.

La chaire de zoologie des reptiles et poissons XXI 180.

Sur quelques particularités de la faune antarctique etc. XXII 261. Sur quelques larves des Poissons apodes XXII

266.

Roule Louis & Audigé J. Sur le rein des Poissons osseux XVIII 174. Roule Louis & Despax R. Larves tiluriennes des

poissons XXII 264.
Rouslacroix Microphotographies sur plaques

autochromes XIX 309. Rousseau E. Etude monographie des larves des

Odonates d'Europe XVIII 413. Rousseau Médéric Teratologiques observés chez

les Ongulés XVIII 124.
Rousselet Charles F. On the Geographical Distribution of the Rotifera XVIII 357.

Rotatorian Fauna of Boston, U. S. A. XVIII 358. On Synchaeta fennica sp. n. and Remarks on

the resting-egg of Synchaeta pectinata XVIII 358

On the Distribution of the Rotifera XX 135.

Zool. Results third Tanganyika-Expedition
XX 136.

Cannibalistic Tendencies in Rotifers XX 136. Clare Jsland Survey XXII 20.
Three n, sp. Rotifera XXII 20.
Rousset H. Quelques nouveautés le mécanisme du microscope XXI 169.

La sericulture scientifique Trente XXII 188. Roussy B. Remarques faites à propos de la communication de Delezenne & Ledert XXII 297.

Roussy Gust. Conserv. pièces macroscop. géla-tine glycerinée XVIII 46.

Rouville Etienne de Etudes physiol. salivaires Cephalopode etc. XX 104. Le système nerveux de l'Ascaris XX 122.

Rouvière H. Anatomie, origine et signification du faisceau supéro-externe du ligament ilio-fémoral XIX 266, 433.

Sur l'anatomie et la signification du ligament ilio-fémoral XIX 266, 433. Rouvière H. & Delmas J. Note sur l'architecture

de l'os coxal XXI 132, 327.

Rouvière H. & Mme. Rouvière H. Sur le développement de l'antre mastoidien et des cellules mastoidiennes XXI 132, 327.

Roux Em. & Metchnikoff Recherches expérimentales sur les singes anthropoides XVIII 262. Roux Jean Distribution géographique des

amphibiens dans l'Archipel Indo-Australien XIX 144. Reptil, et Amphib, der Aru- u. Kei-Inseln XX 410.

Reptilien u. Amphibien XX 410.

Eine neue Cystignathidenart aus (Borborococtes masareyi n.) XX 449.

Neubeschreibung von Calohyla sundana Callula sundana XX 450. Helicops hagmanni n. Brasilien XX 467.

Beitrag z. Kenntnis d. Sciurus-Arten v. Celebes XXI 102.

Les chevaux du sous-genre Hippotigris de la collection de Bâle XXI 109.

Notes sur quelques zèbres du Museum d'histoire naturelle de Bâle XXI 111.

Astaconephrops et Cheraps XXII 37.

Roux Jean Elbert-Sunda-Expedition Rept. u. 1 Amphib. XXII 247

Roux Wilhelm Methode d. Selbstkopulation von

Tropfen XVIII 131.

Über die bei der Vererbung blastogener u. somatogener Eigenschaften anzunehmenden Vorgänge XXII 448.

Rovereto Gaetano Rectifications de Nomencla-

ture XVIII 308.

Conclusions d'une étude sur l'oligocène des Appennins de la Ligurie XIX 286. istrib. chronol. Lepidocyclines oligocène Distrib

Ligurien XX 21.

Row R. The Development of the Parasite of Oriental Sore in Cultures XVIII 259, XIX

Row R. W. Harold Reports on the Marine Biology of the Sudanese Red Sea XVIII 281. XXI 419.

Rowland-Brown J. Some August Butterflies of Cantal and Lozère XIX 66. Notes on a Butterflyhunt en France XXII

Rowley F. R. Notes on a Dermoid Tumour from a Frog XVIII 120.

Rowley R. R. Geology of Pike County XVIII 14. Another Season with Catocalae XIX 53. Correction (Catocala) XIX 53.

The Crop of Lepidopters of 1910 XXII 176. Rowley R. R. & Berry L. Notes on the study of some Jowa Catocalae XIX 54.

Notes on the Life Stages of Catocala XX 338.

Further Study of the Catocala XX 338.

Rowley-Lawson Mary The aestivo-autumnal parasite: its sexual cycle in the circulating blood of man, with a description of the morphological characteristics of the parasite XXI 415.

Royer Camille Observations sur le calcaire dit Astartes du département de l'Yonne

XIX 282.

Royer Maurice Hémiptères nouveaux on peu connus de la faune française XVIII 431, 435. Variété nouvelle d'Eurydema rotundicollis var. berthae n. XVIII 435.

Add. et Corrig. Catalog. Hemipt. Heteropt. Kirkaldy XX 226.

Synon. Eurygaster hottentotta Rozynski Paul Rivulus poeyi XIX 134.

Seltene Brutpflege XIX 140.

Rubaschkin W. Von den Kanälen d. Drüsenepithels XVIII 159.

Zur Frage von der Entstehung d. Keimzellen b. Säugetierembryonen XVIII 172.

Chondriosomen u. Differenzierungsprozesse b. Säugetierembryonen XXII 364.

Berichtigung XXII 364.

Uber d. Urgeschlechtszellen b. Säugetieren XIX 216, 416. Rubbel August Zur Kenntnis d. Schalenregene-

ration b. d. Flußperlmuschel XXI 445.

Die Entstehung d. Perlen b. Margaritana
margaritifera XXI 445.

Ruben Reinhold Zur Embryologie der Thymus

u. der Parathyreoidea b. Meerschweinchen XXII 376.

Rubigula Harper XXI 59; Phillipps XXI 59 (bis). Rubner Max Wachstumsproblem u. Lebensdauer Menschen u. einiger Säugetiere etc. XVIII 77.

Kraft u. Stoff im Haushalt des Lebens XXI 174

Rucker William Colby The Relation of the California Ground Squirrel (Citellus beechyi) to Bubonic Plague XXI 98

Ruderman Lola Recherches sur Ephesia gracilis

etc. XXII 18.

Rudge C. King The Mammals of the Bristol
District XXI 89.

Rudge C. King & Charbonnier H. J. The Mam-

mals of the Bristol District XIX 227.

Rudistae Peron XVIII 312. Nordeuropa: Franke XXI 446. Senon Lissa: Parona XXI 446

Rudolphia n. g. Le Cerf XXII 194

Rudow Fr. Lebensweise der Holzwespen XIX 88. Zur Zucht v. Dixippus morosus XX 195. Farben- u. Formenschönheit b. d. kleinsten Insekten XX 367.

Zucht- u. Sammelergebnisse des letzten Sommers XX 367.

Entwicklung der Blattwespen XX 376, XXII

Afterraupen der Blattwespen XX 377. XXII 918

Einige Mißbildungen an Käfern XXII 99. Schmarotzer verschiedener Insekten XXII

Die Schmarotzer der deutschen Spanner XXII 208.

Rübsamen Ew. H. Die wichtigsten deutschen Rebenschädlinge u. Rebennützlinge XVIII

Über deutsche Gallmücken u. Gallen XX 138. Rückert J. Über Polyspermie XIX 383.

Ruediger E. H. Some observations on so-called Flagellates, Ciliates and other Protozoa Encountered in Water and in Human Stools XXI 392, 397. Rüdiger L. Naturselbstdrucke von Insekten-ilügeln XX 177.

Rüdin E. Bemerk. z. Abhandlung Dr. Ammons über d. Homosexualität XIX 293.

Rüdt P. A. Darwin XVIII 57. Rühe F. E. Bemerk. über das Vorkommen d. Bosmina obtusirostris in Norddeutschland XVIII 364.

Rühlemann H. Über die Fächerorgane, sog. Malleoli od. Raquettes coxales, des vierten Beinpaares d. Solpugiden XVIII 210. Ruhm G. Ein Fall v. Mißbildung d. Geschlechts-

organe b. Rind XXI 113, 251.

Rufer Marc Armand Bilharzia haematobia in Egyptian Mummies XX 113.

Ruffini Angelo Sopra due speciali modi d'innervazione degli organi di Golgi etc. XXII 366.

L'élevation thermique et l'héliotropisme positif durant le développement des oeufs de Bufo vulgaris XIX 145, 334.

La elevazione termica e l'eliotropismo positivo durante lo sviluppo delle uova di Bufo vulgaris XIX 145, 334.

L'ameboidismo e la secrezione in rapporto con la formazione degli organi e con lo sviluppo delle forme esterne del corpo XIX 150, 379. XXI corr.

Di una singolare anomalia della staffa di un cranio di feto umano XIX 258, 375. Contributo alla conoscenza della ontogenesi

degli anfibi anuri ed urodele XX 446. XXI

Ricerche anatomiche et anatomo-comparate sullo sviluppo della pars periotico-mastoidea del temporale e sul significato dell' apofisi

mastoide XXI 77, 325. Rugani Luigi Intorno alla minuta struttura della mucosa delle fosse nasali e delle cavità

accessorie XXI 71, 292.

Ruge George Gesichtsmuskulatur u. Nervus facialis Hylobates XXII 403.

Ruge Georg Die äußeren Formverhältnisse der Leber b. Primaten XVIII 165. XXI 129, 302.

Grenzen d. Pleurasäcke d. Affen u. d. Menschen

XXI 71, 292. Ein Rest d. Haut-Rumpf-Muskels in d. Achselgegend d. Menschen-Achselbogens XXI 133, 330.

Neue Mitteilungen über d. Sternalisfrage

XXI 133.

Ruggles A. G. Lygaeonematus erichsonii in Minnesota XX 377. XXII 218.

Rugitermes n. subg. Holmgren XXII 76. Ruhland Begriffsbestimmung der Aberration Geometra papilionaria XX 334.

Rumia crataegata XX 335

Auminantia Hart etc. XXI 112.

Anatomie: Lönnberg XIX 246, 396.

Bandwürmer: Cholodkowsky XX 112.

Baucheingeweide: Auernheimer XXI 287. Bulbus: Gutmann XXII 391. *Cachexie aqueuse : Panisset XXI 468. Chloralose: Kschischkowsky XXII 391. Darmentwicklung: Hafner XIX 468; Martin XIX 245, 408.

Gärungsprozesse: Markoff XXII 391. Hämolymphatische Ganglien: Forgeot XIX

414 (bis). Haustiere: Käppeli XVIII 180. Hautdrüsen: Pocock XXI 112, 333. Herz: Schwartz XXI 289. Lymphe: Forgeot XVIII 230. XXII 391. Lymphganglien: Forgeot XIX 246 (bis). Magen: Schmidt XXII 391. Mageninhalt: Capobianco XIX 338. Magenparasiten: Liebetanz XXI 17. Nahrung: Kellner XIX 209, 339 & XXI corr.

Nierenlage: Keller XVIII 174. Orbita: Gutmann XXII 391. Ovarien: Käppeli XVIII 180. Placentome: Strahl XXII 391.

Pneumatische Räume: Gutmann XXII 391. Postvertiär: Pavlow XXII 391. Protozoen: Liebetanz XX 17. Siebbein: Gutmann XXII 391. Sinusgebiet: Schwartz XXI 112, 289

Stickstoffverbindungen: Kellner XIX & XXI corr.

Suborbitaldrüsenkörper: Beccari XXII 391. Suborbitaltaschen: Beccari XXII 391. Verdauung: Markoff XXII 391.

Wiederkäuermagen: Capobianco XIX 246,

Wiederkauen: Capobianco XIX 246, 338.

Rumsey W. E. Spraying for the Codling Moth etc. XX 184.

Rungius Heinrich Über eine Besonderheit des Larvendarmes v. Dytiscus marginalis XX 248. XXI 300.

Der Darmkanal v. Dytiscus marginalis XXII 110.

Physiol. Bedeutung des Kaumagens v. Dytis-cus marginalis XXII 110.

Runnström J. Beitr. z. Kenntnis d. Rotatorien-fauna Schwedens XVIII 358.

Ruoranen A. R. Verz. Hydrachnid. Nord-Tra-vastland XXII 43.

Rupertsberger Math. Crepidodera ferruginea

XVIII 472. Prasocuris phellandrii u. Caltha palustris XX

Rupicapra Hornmißbildung: Musy XIX 250, 375. Metacarpushorn: Musy XIX 250, 375. Rupicola crocea Frost XXI 62.

Rupistta n. subg. Buturlin XXI 16.
Ruppert Bruno Über kongenitale histologische
Leberanomalien XVIII 121.
Rupricht W. Über Fibrillen u. Kittsubstanz d.

Hyalinknorpels XXI 82, 369.

Beitr. z. Spielmayer-Methode d. Markscheidenfärbung etc. XXII 467.
Rusla Vin non Stal (Vinassaja n. n.) Coßmann XVIII 246.

Rusk G. Y. A constant Temperature oven for Paraffin Imbedding XXII 470.

Ruske R. Wie schützt man Zuchtmaterial vor Ameisen? XIX 90.
Russ Ernest Alex. L. Postembryonale Entwicklung des Darmkanals b. d. Trichopteren

XVIII 135. Sur le développement postembryonnaire de l'intestin moyen chez les Trichoptères XVIII 163.

Russ Ernest Alex. L. Contributiuni la studiul glandelor cefalice (mandibulare, si maxillare) de la larvele de Trichoptere XVIII 417. XIX 405.

Russ Karl Der Graupapagei. Naturgeschichte,

Pflege etc. XIX 192. Der Kanarienvogel XXII 343.

Russakoff A. Über d. Gitterfasern d. Lunge unter normalen u. patholog. Verhältnissen XIX 271, 461.

Russell E. S. The Growth of the Shell of Patella

vulgata XVIII 319. XIX 438.

Preliminary Notice of Cephalopoda collected
by the Fishery Cruiser *Goldseeker* 1903-1908 XVIII 331.

Evolution ou épigénèse XXII 435.

The Evidance for Natural Selection XXII 457. Les preuves de l'existence d'un selection naturelle XXII 457.

Quelques hypotheses sur la structure du plasma germinatif XXII 441. La transmission des caractères acquis XXII

441. Rassegna di Biologia XXII 441 (bis).

Di alcuni recenti studi sul Mendelismo XXII

Some Recent Works on Mendelism XXII 441. Le vitalisme XXII 461. Vitalism XXII 461.

Russell F. F. Comp. Morpol. Spirochaeta XX 31. Russell H. M. The Greenhouse Thrips XVIII 411.

Coleophora caryaefoliella XX 322 Notes Gypsochroa sitellata XX 335

Thripoctenus russelli Thysanoptera XXII 216. Russell Harold Notes on the Mammals of Islay XXI 89.

Russell John Butterfly collecting near Hope XX 332.

Russo Achille Problemi Zoologia generale XVIII

Sulla cromolisi delle cellule della granulosa durante il digiuno e sul suo significato nella differenziazione sessuale delle ova dei Mammiferi XIX 217, 423. Azione di alcuni agenti chimici sulle cellule

del tubo seminifere del Coniglio XIX 234, 418

Imitocondri ed i globuli vitellini dell' oocite di Coniglia alla stato normale ed in condizioni sperimentali XIX 234, 382.

Studien über d. Bestimmung d. weibl. Geschlechts XIX 306.

Per la costituzione della Zona pellucida e la formazione del liquido follicolare dell' uovo

dei Mammiferi XXI 69, 258. Su l'accelerazione dei prozessi anabolici nell' ovaia delle Coniglie tenuto in digiuno e sul suo valore biologico XXI 99, 206, 319. Ancora sui Mitocondri dell' occite di Coniglia

sul loro aumento e sulla loro funzione XXI 99, 260.

Sui mutamenti che subiscono i mitocondri ed i materiali deutoplasmici dell' oocite di Coniglia in diversi periodi di inanizione XXI 99, 260. Über den verschiedenen Typus von Meta-

bolismus bei embryonalen Eiern des Kaninchens XXII 377. Über den verschiedenen Metabolismus der

Kanincheneier XXII 377.
Sul diverso tipo di metabolismo delle ova embrionate di Coniglia XXII 377.

Sui prodotti del diverso tipo di metabolismo osservato nelle uova di coniglio etc. XXII 377.

Cio che pensa O. van der Stricht dei granuli da me descritti ed artificialmente aumentati nell' oocite della coniglia XXII 378.

s. Perroncito A. XXII 351.

Russo A. & Drajo N. I cristalli di acidi grassi etc.

XXII 351.

Russo Ph. De la signification des aspects que présentent à l'ultramicroscope des cellules vivantes ou mortes XIX 461.

Rusticus acmon Formen: Clemence XIX 78.

Pasadena (Calif.); Clemence XIX 78.

Rusulus n. g. Starks & Mann XXII 262.

Ruth Edward S. The Influence of Destilled Water on the Healing of Skin Wounds in the Frog XXII 287

Rutherford N. C. A Modification of the Freiburg Method of Putting on a Directing Plane (Richtungs-Ebene) for Reconstruction XXI 173.

Ruthven Alexander G. Variation and Genetic

Relationship Thamnophis XVIII 85.

Notes on the Molluscs, Reptils and Amphibians of Ontonagon County, Michigan XVIII 245.

Notes on Michigan Reptiles and Amphibians XIX 113. XX 410.

A Contribution to the Theory of Orthogenesis XIX 156, 302. XX 467.

A Biol. Survey of the Sand Düne Region on the South Shore of Saginand Bery XXII 246.

Ruthvenia n. n. (Syketia Gude non Pomel) Gude XXI 459.

Ruticilia Sauerland: Hennemann XXII 343. R. phoenicura Bayern: Gallenkamp XIX 166. Befiederung: Nicoll XXII 343.

Württemberg: Gallenkamp XIX

R. iithys Bayern: Gallenkamp XIX 166.
Württemberg: Gallenkamp XIX 166.
Rutilidae Ohaus XX 260. XXII 120.
Afrika: Kolbe XX 260.

Ceylon: Arrow XXII 120. Kilimandscharo-Expedit.: Kolbe XXII 120. Philippinen: Ohaus XX 260.

Rutilus Amerika: Cockerell XIX 130. Nomenklatur: Cockerell XIX 130.

Rutishauser Fritz Experim. Beitr. zur Stabkranzfaserung im Frontalhirn d. Affen XXII 402.

Rutot A. Essai sur les origines de l'humanité XIX 256.

Note sur l'âge de la machoire humaine de Mauer (Homo heidelbergensis) etc. XIX 275, 433.

Coup d'oeil synthétique sur l'époque des cavernes précédé d'une note sur I. l'âge probable du crâne d'Engis XIX 290. Note sur l'existence des couches à Rongeurs

arctiques dans les cavernes de la Belgique XIX 290.

Corbicula fluminalis à Hofstade XX 80. Note sur les nouvelles trouvailles de squelettes

humains quaternaires dans le Périgord XXI 140.

Revision stratigraphique des ossements humains quaternaires de l'Europe XXI 140.

Rutten L. M. R. Die diluvialen Säugetiere d. Niederlande XIX 227.

Die diluvialen Elefanten-Arten d. Niederlande XIX 242

On Orbitoides in the Neighbourhood of the Balik Papan Bay, East-coast of Borneo XXI 396.

Ruttleff Carl Transplantationsversuche an Lumbriciden XVIII 105.

Ruttner Frz. Anwendung Filtration u. Zentrifugierung etc. XVIII 52

Ruvettus Kranium; Supino XXII 259. Ruzicka Vladislav Beitrag z. Kenntnis eines neuen Unterschiedes zw. lebendem u. totem Protoplasma XVIII 222. XIX 304.

Über Erbsubstanz u. Vererbungsmechanik XXI 160.

Das Chromatin u. Plastin in ihren Beziehungen z. Regsamkeit d. Stoffwechsels XXI 187. Ruzsky M. Formicariae n. sp. rossicae XX 381. Ameisenfauna des Kaukasus u. d. Krim XX 389

Ryan W. J. & Hallissy T. Prelim. Notice of some New Fossils from Bay Head XXII 424. Rychlicki Jan. Beitrag zur Kenntnis der Fisch-

fauna aus d. karpathischen Menilitschiefern XX 424.

Sur la sénonien inférieur de Rohatyn XXI 462. Rydzewski Bronislas Faune crétacique Mialy XVIII 20.

Rymosia Monographie: Dziedzicki XX 292. Rynberk G. s. Van Rynberk G.

Ryncholithes Bortolotti XVIII 327. Rynchoteuthis Bortolotti XVIII 327

Rytia Stef. non Rhytia Hübn. (Sabbaia n. n.) Coßmann XVIII 312.

Rzehak A. Buliminus assimilis im Brünner Löß XVIII 324.

Das Alter des Unterkiefers v. Ochoz XIX 111. Homo primigenius u. »Lößmensch« in Mähren XIX 275.

Der Brünner Clymenienkalk XIX 278. Konchylienführende Süßwasserschicht im

Brünner Diluvium XX 85. Rzehak Emil Farbenvariation bei Vögeln XVIII 92.

S.

Sabalina n. g. Distant XX 225. Sabalina n. subg. Dall XXI 439.

Sabatini Gioackino Sulla distribuzione del tessuto elastico nella prostata umana normale XXI 131, 313.

Sabaudia n. g. Ghigi XXI 427. Sabbaia n. n. (Rytia Stef. non Rhytia Hübn.) Coßmann XVIII 312.

Sabellaria Apercular-Borsten: Watson XXII 19. S. spinulosa » Anaes pachytènes «: Dehorne XX 134. XXI 314.

Chromosomenteilung: Dehorne XXI 314.

Reduktion: Dehorne XX 134. XXI 314. Spermatogenie: Dehorne XX 134. XXI 314. S. vulgaris Oocytenreifung: Jordan XX 134.

XXI 259. Sabellaridae Entwicklung: Gravier XVIII 212, 356.

Morphologie: Gravier XVIII 212, 356. Sabin Florence R. Symposium on the Development and Structure of the Lymphatic System XVIII 168.

The Lymphatic System in Human Embryos with a Consideration of the Morphology of the System as a Whale XIX 262, 412. Descript. Model Tracts Fibres medullated in

a new born Baby's Brain XXII 415.

Sabinia n. g. Parona XX 78.
Sabrazès J. Colorations hematologique cytolog.
etc. XXII 468.
Sabrazès J. & Cabannes Helminthiase à forme

dysentérique provoquée par l'Ascaris lumbricoides et le Trichocephalus dispar XXI

Sabrazès J. & Dupérie R. Passage Spirochaete etc. XX 31.

Sabrazes J. & Muratet L. Observations sur le sang de la Torpille Torpedo marmorata XVIII 228

d'auto-agglutination (dans) Absence d'Anguilla vulgaris contenant des trypanosomes XVIII 265.

Vitalité du Trypanosoma anguillae dans le sang du coeur apres la mort de cet animal XVIII 266. Kyste hydatique du foie ouvert dans les voies

biliaires XVIII 339.

Le sang de l'Axolotl Granulations de cytoplasme: origine nucléolaire XIX 149, 466. Sabrazes J. & Muratet L. Kystes à Sarcosporides XX 47.

Toxicité des pulpes glycérinées de sarcospori-

dies du cheval XXI 418.
Sabrazès J., Muratet L. & Durroux P. Le sang du cheval XVIII 74.

Rapports des variétés leucocytaires chez le cheval XVIII 230.

Sabussow H. Über Kristalloide in d. Kernen von

Epithelzellen b. Planarien XVIII 170, 232. Sabussow J. P. Tricladenstudien XX 116.

Sabussow Nicolas Zur Innervation d. Flughaut v. Chiroptera XXII 383.

Sacco Federico Le facies faunistiche Miocene Torinese XVIII 22.

Novità malacologiche XVIII 309. Sopra un Perciraea del Miocene della Sardegna (P. gervaisi) XVIII 319.

L'appennino meridionale XIX 291. La questione eo-miocenica dell' Appennino

XXI 153. Gli Abruzzi XXI 157.

L'évolution biologique et humaine XXI 158. Saccocirrus Knospung: Michel XVIII 106.

Larvenform: Pierantoni XVIII 126. Supplementkopf: Michel XVIII 106.

S. papillocercus Bauch-Nervensystem: Lepeschkin XX 134, XXI 337.

Saccostomus umbriventer n. Britisch-Ostafrika:

Miller XXI 102.
Succeeoma Penshurst Boring: Bather XXI 430. Sacculina Geschlecht: Smith XXII 31. Immunität: Smith XXII 31.

Parasitäre Kastration: Smith XX 148. Polyembryonie: Kollmann XX 148. XXI 225. Shore-crab«: Potts XVIII 367.

Sacerdotti C. Le piastrine dei mammiferi e il siero antipiastrinico XVIII 229. Les plaquettes des mammifères et le sérum

antiplaquettique XIX 223, 466.
Sachs Ernst On the structure and functional

Relations of the optic Thalamus XXII 360. Sachs H. Zur Frage des Cobralecithins XX 468.

XXI 210. Sachs-Müke Trachomkörperchen in trachom.

Tränensack XX 18 Sack P. Die paläarktischen Spongostylinen XIX 21.

Aus dem Leben unserer Zuckmücken XX 287 Aus dem Leben unserer Stechmücken XXII 141.

Sackett Walter G. Pseudomonas medicaginis XX 29. Sälzl M. Lycaenen-Aberrationen XX 360.

Sacmundsson Bjarni Oversigt over Islands Fiske med Oplysninger om deres forekomst, vigtigste biologiske forhold og okonomiske betydning XIX 117. Sagartia Fühlerpolarität: Rand XX 54. XXI

230

Fühlerwundreparation: Rand XX 54, XXI

Tentakel: Rand XX 54, XXI 230. Wundheilung: Rand XX 54, XXI 230. 8. albecincta Wellington: Stuckey XXI 423.

S. luciae Regeneration: Davis XVIII 284, XIX 354.

Teilung: Davis XVIII 284, XIX 354, 8. parasitica Pagurus striatus: Faurot XIX 456, Sagitta Befruchtung: Buchner XX 127. XXI 254 (bis), 308.

Keimbahn: Buchner XX 127, XXI 254 (bis), 308.

Keimplasma: Buchner XX 127, XXI 254 (bis), 308.

Ovogenese: Buchner XX 127, XXI 254 (bis),

Reifung: Buchner XX 127. XXI 254 (bis), 308. Reproduktion: Stevens XXI 254, 308. Spermatogenese: Buchner XX 127. XXI

254 (bis), 308.

Sagitta Urgeschlechtszellenbildung: Elpatiewsky

XVIII 351. XIX 384.
Vermehrung: Stevens XX 127.
S. australis n. Australien: Johnston XVIII 351.
S. enflata Portel: Halléz XVIII 351.

S. enflata Portel: Hallez XVIII 351.
Sagittularia n. ghyl. Poche XXI 175.
Sagittularia n. g. Welter XXI 421.
Sagocorls n. g. Montandon XXII 95.
Sagola Neusceland: Braun XXII 112.
Sahlberg John Bidrag till vår coleopter-fauna XVIII 449.
En för Finlands fauna ny Prionychus-art

XVIII 467

Madopa salicalis etc. XIX 45. Amasis amoena Finland XIX 87. Entomol, meddelanden XXII 63.

Fyra för vår fauna nya Coleopt. XXII 103. Hydroporus semenovi XXII 111. Några för vår fauna nya etc. Aleocharider

XXII 112. Sahlbergella singularis n. Kakaoschädlich: Pop-

pius XVIII 438. Westafrika: Poppius XVIII 438.

Sahlbergia n. g. struthiopteridis n. Forsius XXII 218.

S. theobroma n. sp. Athiopien: Distant XVIII 438.

Kakaobaumschädlich: Distant XVIII 438 Sainte-Claire Deville J. Description d'un Cory-

phium nouveau de France XVIII 452. Nouveaux Coléoptères du Nord-Africain XVIII 453.

Faune des Coléoptères du bassin de la Seine XVIII 455.

Quedius talparum n. XX 250

Octavius bordei n. France XXII 111. Saint-Hilaire C. (K.) Über den feineren Bau d. Follikelepithels d. Cephalopoden XX 103. XXI 317

Untersuch. über d. Stoffwechsel in d. Zelle u. in d. Geweben XXI 203, 273, 360. Beobacht. über d. intrazelluläre Verdauung

in den Darmzellen d. Planarien XXI 475. Physiol. Beobachtg. an Terebellidenfühlern XXII 19.

Saint-Hilaire Geoffroy Nouvelles observations sur les nègres pies XXI 219. Sainville E. de s. De Sainville E.

Sajo K. Krieg u. Frieden im Ameisenstaat XIX 91. Das Gehör der Insekten XX 178.

Artenarmut d. Insektenfauna in einzelnen südlichen Ländern XX 185. Der Ambrosiakäfer XX 269. Worcesteria grata XX 293. Fortschritte i. d. Bekämpfung d. Apfelmotte

XX 321.

Der Nonnenfalter XX 347. Zahlreiche Brut a. einem einzigen Ei XX 370. Einrichtung von Beobachtungsnestern Ameisen XX 380.

Iridomyrmex humilis XX 364. Künstliche Zucht v. Bienenköniginnen XX 393.

Individuelle Verschiedenheit b. d. Honigbiene XX 393,

Das Gehör d. Insekten XXI 245.

Sajovic Gvidon Anatomie, Histologie u. Ersatz d. Borstenorgane b. Lumbricus XVIII 193.

Salssetia oleae Quayle XX 218. XXII 89. Männchen: Quayle XX 218. XXII 89.

Sala Guido Über die Regenerationserscheinungen im zentralen Nervensystem XIX 210, 364. Zu meiner Arbeit: Der die Regenerations-

erscheinungen im Nervensystem «. an Dr. G. Marinesco XIX 210, 364. Sulla fina struttura del ganglio ciliare XXI 81,

Meine Arbeit über d. feineren Bau des Ganglion ciliare XXII 417.

Sala Luigi Sulle distribuzione della fibre nelle pareti del ventricolo del cuore di pesci XXII 258.

Sullo sviluppo dei cuori linfatici e dei dotti toracici nell' embrione di pollo XXII 330, Salaman Redcliffe N. The Inheritance of Colour and other Characters in the Potato XXII 442

Heredity and the Jew XXII 448.

Salamandra atra Schreitmüller XIX 150. Ansiedlungsversuche in Dresden: Schreitmüller XIX 150. Biologie: Wunderer XX 457 (bis).

Entwicklungsgeschichte: Wunderer XX 457 (bis).

Hyobranchialskelett: Tarapani XIX 148, 427. Intrauterine Entwicklung: Hirzel XIX 150. 379.

Körperformentwicklung: Wunderer XXI 256. S. caucasica Knoblauch XX 458; Lantz XXII 292

Biologie: Cyrén XXII 292

Biologie: Cyrén XXII 292. maculosa Schreitmüller XIX 150. Äthereinfluß: Reinke XVIII 144. Albino: Wolterstorff XIX 150.

Albinoformen: Schreitmüller XIX 150, 348. Arcus vomero-pterygo-palatinum: Wintrebert

XX 447.

Beckenanheftung: Hepburn XIX 149. Biologie: Knoblauch XX 456; Melsheimer XXII 292.

Bodenfarbe: Wiedemann XXII 291.

Bodenfarbeakkomodation: Kammerer XIX 150, 348,

Chromosomengenese: Schneider XX 457. XXI 366.

Coriamyrtin: Weil XVIII 81.

Entwicklung: Eyclesberger & Wilson XX 457. XXI 256; Melsheimer XIX 150. Färbungsveränderungen: Widemann XXII

291. Feuchtigkeit: Wiedemann XXII 291. Gaumendecke: Wintrebert XX 457. XXI 323.

Geburtsaktverzögerung: Schreitmüller

Gehirnentwicklung: Reinke XVIII 144. Geschlechtsniere: Osawa XIX 150, 415. Giftdrüsenentwicklung: Nierenstein XVIII

Giftdrüsensekret: Nierenstein XVIII 193, Giftdrüsenursprung: Nierenstein XVIII 193. Giftigkeit: Klingelhöfer XX 457. XXI 210; Minke XX 457. XXI 210.

Histologie: Schneider XX 457.

Hungerwirkung: Smallwood & Rogers XXII 291.

Immunität: Weil XVIII 81. Krampfgifte: Weil XVIII 81.

Landwirbeltiere: Versluys XIX 396. Larven: Grochmalicki XIX 149; Reinke XVII

144; Udziela XXII 192; Wintrebert XX Larvenmißbildungen: Grochmalicki XIX 149,

344; Korschelt & Fritsch XX 457, XXI 267. Lymphgefäßsystem: Udziela XXII 292. Neotenische Larve: Germershausen XX 457. XXI 267.

Os palatinum: Wintrebert XX 447, XXI 323. Pikrotoxin: Weil XVIII 81.

Protoplasma: Meves XX 457, XXI 371, Somachromosomenduplizität: Dehorne XXI 366

Spermatophorenaufnahme: Van Leeuwen XIX 150.

Variation: Boulenger XXII 291. Vergiftung: Schreitmüller XVIII 80. Vierbeinige Landwirbeltiere: Versluys XIX

Vomer: Wintrebert XX 447. XXI 323. Vorderhirnfaserzüge: Röthig XXII 291. S. maculosa Wanderzellen: Loukjanow XX 457. XXI 300. Weiße Blutzellen: Meves XX 457.

S. maculosa var. coccinea Schweizerbarth XIX 150, 348,

Salamandrella kaiserlingii Extremitätenskelettentwicklung: Schmalhausen XX 458. XXI

Salamandridae Woltersdorff XXII 290.

Pilege: Woltersdorff XXII 290.

Salamandrina perspicillata Mauthnerische Fasern:
Beccari XXI 339, 401.
Mauthnersche Zellen: Beccari XXI 339, 401.

Salamandrinae Arcus vomero-pterygo-palatinus:

Wintrebert XXI 323. Chromosomen: Meves XXII 292. Larven: Wintrebert XXI 323. Salassiella n. subg. Dall XVIII 320,

Salatigia n. g. roepkel n. Java: Enslin XXII 218. Salay Frz. J. Katal. Macrolepidopt. Rumänien XX 316, 328. Salensky W. W. Beitr. Anatomie d. Haplodis: us

XVIII 147.
Über d. embryonale Entwicklung d. Proso(Mananara, vivipara) rochmus viviparus (Monopora vivipara) XX 119. XXI 254.

Über den Bau u. d. Entwicklung d. Schlund. taschen d. Spioniden XX 134. XXI 298. Über d. Metamorphose des Echiurus XX 135. XXI 254.

Über d. sog. Urnen d. Sipunculidae XX 135. Alfred Giard (1846-1908) Nécrologie XXI 182.

Compte-rendu sur ses travaux scientifiques pendant la mission de 1909-1910 XXI 380.

Salfe Achille Contribution à l'étude des polypiers du Calcaire carbonifère de la Belgique XXI 422.

Sur le mode d'écrasement de polypiers du marbre noir de Denée XXI 422.

Sur un polypier du Wauslortien de Sosoye XXI 424.

Salfeld H. Versteinerungen aus dem Devon v. Bolivien, dem Jura u. d. Kreide von Peru XXI 146.

Fossilien aus d. oberen Kreide von Peru XXI

Salifa perspicax Darmöffnung: Johansson XVIII

352. XIX 407. Salimbeni A. S. La peste XXII 156. Salinellaria n. phyl. Poche XXI 175.

Salinellodea n. supersubregn. Poche XXI 175. Salinelloidea n. n. (Mesocoelia Delage Hérouard) Poche XXI 175.

Salius Schirmer XIX 96. S. mimeticus Sikkim Himalaya: Cameron XIX 95

Salmacidae Protonephriden: Malaquin XVIII 173.

Salmacina dysteri Geschlechtliche Phasen: Malaquin XXII 19. Kreuzung: Malaquin XXII 19.

Ungeschlechtliche Phasen: Malaquin XXII 19.

Salmacinopsis n. g. Bush XX 134. Salmo s. Salmonidae.

S. eremogenes n. Evermann & Treadwell Nichols XIX 127.

S. fario Bräß XX 438; Hein XXII 275. Brustflossenskelettentwicklung: Vogel XIX 135, 427,

Chloromyxum truttae: Moroff XVIII 278. Costia: Léger XVIII 258.

Dottersackentoblastentstehung: Kopsch XXII

Furchung: Kopsch XXII 274. Gelbsucht: Moroff XVIII 278.

Mauthnersche Fasern: Beccari XX 401. XXI 339.

Mauthnersche Zellen: Beccari XX 401, XXI 339.

Protozoen: Laveran & Pettit XX 41.

S. fario Schultergürtelentwicklung: Vogel XIX 135, 427. Viszeralskelettentwicklung: Zanichelli XIX

134, 427. S. hucho Wachstum: Haempel XXII 274. S. Irideus Kohlensäureeinwirkung: Reuß XX 426 XXI 201

Mauthnersche Fasern: Beccari XX 401 XXI 339

Mauthnersche Zellen: Beccari XX 401. XXI

S. omiscomaycus Kendall XXII 273.S. salar Amerika: Brühl XX 438.

Asien: Brühl XX 438.

Aufzucht: Trybom XX 438.

Europa: Brühl XX 438.

Fang: Trybom XX 438.

Geruchsorgamentwicklung: Gawrilenko XX 407 XXI 351.

Jacobsonsches Organ: Gawrilenko XX 438. XXI 351.

AXI 351.
Markierung: Trybom XX 438.
Ostseegebiet: Trybom XX 438.
S. salar labrax Schwarzes Meer: Berg XIX 134
S. salvelinus Albino: Surbeck XVIII 91.
S. trutta Artesisches Wasser: Farr & Macleod

XXII 276.
Aufzucht: Trybom XX 438.
Brut: Murisier XXI 240.
Bucklig: Ritchie XVIII 121.
Caillaonas (Pyren.): Pellegrin XXII 276.

Central-Massiv: Pouzols XX 438, Eientwicklung: Supino XX 438, XXI 271. Färbung: Berg XIX 13á. Fang: Trybom XX 438.

Farbiges Licht-Einfluß; Supino XX 438.

XXI 270. Isoetes: Pouzols XX 438. Korrelation: Jenkinson XXII 456.

AGTERISTOR: Jenkinson AAII 450.
Laichwanderung: Schubart XX 439.
Langen b. Münster: Boiteux XXII 275.
Lichteinwirkung: Supino XX 438.
Markierung: Trybom XX 438. XXI 270.
Pigmente: Murister XX 438. XXI 240, 332.
Variabilität: Jenkinson XXII 456.
Wachstum: Jenkinson XXII 456.

Zucht: Boiteaux XXII 275. S. trutta aralensis Aralsee: Berg XIX 134. Salmon J. System nerveux des Ectroméliens XVIII 123,

Salmonidae Hein XXII 275; MacIntosh XXII 274.

Alter: Hoek XIX 134, 340 Altersbestimmung: Hoek XIX 134, 340. Biologie: Supino XX 438, XXI 267. Columbiafluß: Ward XX 438. Cranialnerven: Barbieri XVIII 203. Cyclopie: Genmill XIX 134.

Duplizität: Lanzi XXII 258.

Eier: Drouin XVIII 71 (bis).

Embryo: Barbieri XIX 126, 445; Okajima

XXII 274.

Embryonalwachstum: Lanzi XXII 258.

Flischerei XIX 134. Hybride: Bryant XX 438. Ichthyosporidium: Plehn & Mulsow XXI 413. Künstliche Befruchtung: Blanchon XXII 274. Künstliche Zucht: Hillas XIX 134; Holt XIX 134.

Larvenentwicklung: Supino XX 438. XXI 267.

Macula neglecta: Okajima XXII 274. Macula neglecta: Okajima XXII 274.
Metaoptische Somiten: Barbieri XIX 126, 445.
Neuromeren: Barbieri XIX 126, 445.
Nord-Georgia: Allard XIX 113.
Pacific: Ward XX 438.
Parasiten: Ward XVIII 220.
Schuppenstruktur: Hoek XIX 134, 340.
Springen: Ward XX 438.
Süßwasser: Supino XXI 267.
Taumelkrapkhöit: Plebn & Mulcow XXI 413.

Taumelkrankheit: Plehn & Mulsow XXI 413.

Salmonidae Thermische Einflüsse: Droum XVIII 71 (bis)

Transussurien: Arsenjev XIX 134. Verbreitungsart: Greene XX 438. Wanderung: Greene XX 438 (bis); Ward XVIII 220.

Salmoparcae Anatomie: Regan XXII 264.

Klassifikation: Regan XXII 264.
Salomon Wilhelm Das Geologisch-Paläontologische, früher Stratigraphisch-Paläontologische Institut d. Univ. Heidelberg XXI 142

Salopek Marian Oberer Jura Donij Lapac XX 102.

Über d. Cephalopodenfauna d. mittleren Trias von Süddalmatien u. Montenegro XXI 460. Salpa Metcalf XVIII 205.

8. floridana Brooks XX 108. 8. fusiformis runcinata Entwicklung: Johnson XX 109, XXI 224. Kettenentwicklung: Johnson XX 109. XXI

Salpidae Arktisch: Apstein XX 109. Herz: Nicolai XVIII 75. Jugendliche Organe: Fernandez XVIII 191. Muskulatur: Streiff XVIII 189. Neue Sinnesorgane: Todaro XVIII 210.

Sehorgan: Redikorzew XVIII 205. Salpingoeca Dunkerly XX 25.

Saltopus n. g. elginensis n. Mittlerer Trias Elgin; Huene XX 474. XXI 324. Saltykow S. Über Replantation der Knochen XIX 210, 364.

Zur Histologie d. Knochenreplantation XIX 257, 365.

365. Salvadori T. Uccelli del Ruwenzori XIX 177. Note on the Corvus neglectus of Schlegel X1X 196.

Nota intorno al Garrulus melanocephalus XIX 197.

On the genera Henicornis and Chilia XIX 205. Piccola collezione di uccelli del Congo XXI 23.

Specie Thalassogeron XXII 325. Ricerche intorno alle Monachille XXII 343. Salvadori T. & Festa E. Thinocorus paliidus n. XXI 31.

Salvelinus Großbritannien: Regan XIX 134. Irland: Regan XIX 134.

Salvi G. Origine e significato delle arterie dell' arto addominale XIX 104, 399.

Salvin-Moore J. E., Breini Anton & Hindle Eduard Life History Trypanosoma lewisi XVIII 97. The Cytology of the Trypanosomes XVIII 221. Salzer Fritz Über d. Regeneration d. Hornhaut

d. Kaninchens XXI 99, 236, 350. Regeneration d. Kaninchenhornhaut XXII 377 (bis)

Salzer Hans Zur Keratoplastikfrage XIX 210, 364.

Zur Frage d. Schilddrüsentransplantation XIX 211, 364. Samaria n. g. Stuckenberg XXI 147.

Sambon Louis W. Haemogregarines and Para-sitology & XVIII 273, XIX 458, Remarks on Drs. Breinl and Hindles Paper

on *A New Porocephalus XVIII 375. Haemogregarins of Snakes XX 44.

Progress report on the investigation of Pellagra XX 292

Samia cecropia Eiablage: Rau XX 349, XXI 207. Kokons: Rau XXII 192.

Kopulation: Rau XX 349, XXI 207. Lebensdauer: Rau XX 349, XXI 207. Sammereyer Hans Dumme Vögel XXI 12.

Die Großtierwelt des Alpin, Naturschutzparks XXII 476. Samojlow J. W. Sur la sulfate du baryum dans

les organismes XXI 390.

Sampsigeramus n. g. Distant XX 225. Sampson Edm. Two New Woodboring Beetles (Ipid.) XXII 133.

Arkansas Shell Collecting XXI 456.

Samson Katharina Verhalten d. Vasa Malpighii u. d. excretorische Funktion d. Fettzellen während d. Metamorphose v. Heterogenea limacodes XVIII 136, 150. Zur Spermiohistogenese d. Zecken XVIII

376. XIX 420.

Zur Anatomie u. Biologie v. Ixodes ricinus XVIII 379. XIX 394.

Zecken als Krankheitsüberträger XX 162. Samson R. La distomatose dans l'espèce bovine

XXI 473. Samsonow N. Materialien z. Erforschung der Seen Livlands. Zur Kenntnis d. Flanktons d. Spankausees XVIII 242, XXI 385. Überwinterung der Mollusken XX 92. Samssonow N. Über d. Beziehungen d. Filarmasse

Flemmings zu den Fäden u. Körnern Alt-manns nach Beobachtungen an Knorpel-Bindegewebs- u. Epidermiszellen XIX 462

Sauchez Sanchez Domingo El método de Cajal en el sistema nervoso de los Invertebrados

XX 14. XXI 376. Sanctis Sante de Ricerche intorno alla mielinizzazione del cervelletto umano XXII 413.

Sancus n. g. Tullgren XXII 47. Sand Ren. Une méthode simple et élective de coloration des neurofibrilles et des cylindre-

axes XXI 171.

Sanders G. E. Notes on the Habits of Disognus pubescens XX 372.

Hoplogryon bethunei n. XX 373.

Conflicts between Ants XX 380.

Notes on the Breeding of Tropidopria conica

XXII 216.

Sanders J. G. Notes on Insect Photography and Photomicrography XVIII 389. The Euonymus Scale (Chionaspis euonymi)

XVIII 424. Catalogue of Recently Described Coccidae

XVIII 424.

The Identy and Synonymy of some of our Soft Scale-insects XVIII 424. A Review Coccidae described by D. A. Fitch

XX 216. Sanderson E. Dwight A New Insectary XVIII 389.

Notes recent Experiments for the Control of the Codling Moth XIX 40.

The Relation of Temperature to the Growth of Insetes XX 137. XXI 207.

Insect Notes from New Hampshire XX 140.

Controlling the Blackfly on the White Mountains (Simulia) XX 292.

Sanderson E. Dwight & Jackson Drayer Archips rosaceana XIX 40.

Sanderson Meredith Notes Glossina fusca in North Nyassa XXII 151.

Sanderson-Damberg Elisabeth Die Schilddrüsen vom 15.-25. Lebensjahr etc. XXII 410.

Sandcs T. Lindsay Leprosy and the Bedbug XXII 93. The mode of transmission of Leprosy XXII 93.

Sandias Andrea Forme ginecoidi ed anomalie rinvenute nei Termitidi europei XVIII 412. XIX 342, 374.

Sandin Ernst Coleopt. Notices XXII 106. Sandri Oreste Contribution à l'anatomie et à la physiologie de l'hypophyse XIX 221, 442. Contributo all' anatomia ed alla fisiologia dell' ipofisi XXI 78, 340.

Sandwith F. M. Ankylostomum duodenale XX 121.

Sanganus n. g. Distant XVIII 420. Sangiorgi Domenico Giuseppe Scarabelli XVIII 13.

Fauna Congerie Imola XVIII 23. Lo Schlier nell' Imolese XVIII 303.

Sampson F. A. Letters from Ch. Darwin XVIII | Sanglorgi Dominico Nuove forme di pesci 57.

Sopra un avanzo fossile proveniente dalle argille scagliose XIX 120. Sangiorgi Giuseppe Experim. Untersuchungen Übertragung Protozoen Blutparasiten Cimex lectularius XX 226.

Sull' apparato reticolare interno di Golgi nell' epitelio renale in condizioni patalogico-sperimentali XXI 82, 364.

Beitr. z. Studium eines Coccidiums (Klossiella muris) XXI 414.

Sanguinicola Odhner XXI 474.

Sannina Embryonaldauer: Girault XX 351. XXI 193, 265.

Embryonalentwicklung: Girault XX 351. XXI 193, 265. Temperatureinfluß: Girault XX 351. XXI

193, 265, Sanninoidea exitiosa Ausschlüpfen: Cory XXII

Eiablage: Cory XXII 194.

S. opalescens Moulton XXII 194. Sano Torato Beitrag zur vergleichenden Anatomie d. Substantia nigra, d. Corpus Luysii u. d. Zona incerta XXI 79, 341.

Sant'Anna Jos. F. On a Disease in Man following Tick-bites and occurring in Laurenco Marques XXI 399, XXII 40.

Santerson C. G. Researches in Regard to the Venom of the Heloderma suspectum XIX 153, 340.

Santini E. Animaux mythologiques légendaires, historiques, illustres, curieux par leurs traits d'intelligence, d'adresse etc. Le Tigre XXI 118.

Santolyne P. L'alimentation des vers à Soie XX 344.

L'état actuel de la sericulture en France XX 344.

Santschi F. Sur un moyen très simple d'entendre les sons de très petits insectes XVIII 392. Sur la signification de la barbe des formis

arrenicoles XIX 90, 487. Leptothorax rottenbergi et espèces voisines XIX 93.

Pseudomyrma pazosi n. Cuba XIX 93. Hyménopt. de Kairouan XX 382.

Nouv. Dorylines africains XX 382. Formicids nouv. etc. Congo français XX 383. Observ. et remarq. critiques sur le mécanisme de l'orientation chez les fourmis XXII 220.

Nouv. fourmis de Madagascar XXII 222. Nouv. fourmis d'Afrique XXII 222. Formicides recolt. aux Etats Unis XXII 223.

Deux nouv. fourmis de Buenos Ayres XXII

Formicides de diverses provenances XXII 223. Eciton latidens n. XXII 224. Formica rufa var. alpina XXII 224.

Sanzo L. Uova e larve di Auxis bisus XIX 139, 379.

Distrib. papille cutanee etc. Gobi XXII 281. Sapegno Mario Sul significato delle linee trasversali della fibra muscolare cardiaca XVIII 232

Saperda barbicornis Gounelle XX 272. S. populnea Sarcophaga albiceps: Kleine XX 305.

8. praeusta Noel XX 280. Saphanus piceus Guerry XXII 128. Saphonecrus n. g. Dalla Torre & Kieffer XX

Sapinnius n. g. Distant XX 225. Sapphironia luminosa Simon XIX 205. Saprosites Schmidt XX 257.

Saprospira n. g. Freilebend: Gross XXI 403. Sapsworth A. D. The Peregrine Falcon on the

Yorkshire Cliffs XXI 65. Saragus Revision: Carter XXII 126. Sarasin Ch. Parceval de Loriol XVIII 13. Sarasin Fritz Über die Geschichte d. Tierwelt von Ceylon XVIII 244. XIX 479. Die Fauna d. Galapagos-Inseln XIX 480.

Sarasin Paul Diskussion zu Spemann, Versuche über Asymmetrie d. Wirbeltierkörpers XXI 449

Sarasinella n. subg. Uhlig XIX 282, Sarcocytis Negri XX 47 (bis), XXI 224, Entwicklungsgeschichte: Erdmann XX 47.

XXI 224, 276, 418.
Gestreifte Muskelfasern: Weber XX 47.
Gift: Teichmann XX 47. XXI 208.
Hammel: Erdmann XXI 276. Kern: Erdmann XX 47. XXI 363. Maus: Erdmann XX 47. XXI 224, 276.

Metachromatische Körper: Erdmann XX 47. XXI 363.

Morphologie: Erdmann XX 47. XXI 224, 276. Prosopermose: Horta & Paredes XX 47.
Schwein: Horta & Paredes XX 47.
Struktur: Ratz XX 47.
S. muris Entwicklung: Erdmann XX 47.
XXI 224.

S. platydactyli Gecko: Weber XX 47. XXI 276. Morphologie: Weber XX 47. XXI 276. S. rileyi Crawley XXI 418.

S. tenella Keimteilungen: Teichmann XXI 418. Morphologie: Alexeieff XXI 418. Schaf: Alexeieff XXI 418.

Sarcophaga Bildungszellen: Roberts XXII 154. Finnland: Frey XIX 26.

Nonnenparasiten: Kramer XIX 27. Variabilität: Bogdanow XVIII 63. Vererbung: Bogdanow XVIII 63.

S. albiceps Saperda populnea: Kleine XX 305 S. arvensis Aglaope infausta: De Seabra XIX 27, 63, 387.

S. lineata Stauronotus maroccanus Sardinien Paoli XX 305

Sarcophagidae Biologie: Patterson XXII 154. Schildkröte: Fuller XXII 146.

Sarcophaginae Lichtreaktion: Herms XXII 145. Sarcophilus satanicus Genitalien: Flynn XXII 374

Sarcoptes Hautmykose: Melvin & Mohler XVIII 380. Lebendig gebärend: Hase XVIII 103. Räude: Melvin & Mohler XVIII 380.

Sarcorhamphus condor Mallophaga: Kellogg XX 212

Sarcosporidia Fiebiger XX 47; Negri XX 47 (bis) XXI 224.

Entwicklungsgang: Betegh XVIII 278. XIX 353; Erdmann XX 47. XXI 418. Gecko: Weber XX 47.

Gestreifte Muskelfasern: Weber XX 47. Gift: Teichmann XX 47. XXI 208; Teichmann & Braun XXI 418.

Hammel: Erdmann XX 47. Kern: Erdmann XX 47. XXI 363. Maus: Erdmann XX 47.

Metachromatische Körper: Erdmann XX 47.

XXI 363. Morphologie: Erdmann XX 47. Muskeln: Rátz XX 46; Sabrazès & Muratet

XX 47 Myositen-Pathogenie: Pluymers XXI 418

Pferd: Sabrazès & Muratet XX 47, XXI 418. Sarkosporidienschläuche: Ratz XXI 276. Struktur: Rátz XX 47. Ungarn: Rátz XX 47.

Sarda sarda Massenhaft: Berg XXII 282. Schwarzes Meer: Berg XXII 282. Sargent Porter Edward The Optic Reflex Appa-

ratus of Vertebrates etc. XXII 249. Sargus rondeleti Deformation: Jaquet XXII 282. S. vulgaris De Beaux XX 445.

Saron Dimorphe Männchen: Coutière XX 157 (bis). XXI 212 (bis)

Saroptila n. g. Turner XIX 52.

Sars C. O. Note préliminaire sur trois formes remarquables de Copedodes provenant des campagnes de S. A. S. le Prince Albert de Monaco XVIII 364. Zoological Results of the Third Tanganyika Expedition, Copepoda XVIII 365. Zool. Results of the third Tanganyika Expedi-

tion, Ostracoda XX 145.

An Account of the Crustacea of Norwey XX 146. XXII 28.

Freshwater Copepoda from Victoria XX 147. Harpacticella n. g. inopinata n. Lake Baikal XX 147.

Sarudny N. Remarque prélim. faisans du Bassin Amu-Dary XXI 42.
Verz, Vögel Persiens XXII 318.
Sasaki C. Life History Schlechtendalia chinesis XX 218.

Sasser E. R. Papers on Coccidae XXII 86. Note Platynota rostrana XXII 170. Sassi Moriz Einige Bemerk, z. Ornis d. canari-

schen Inseln XIX 173.

Bemerk, zu den v. E. Weiske in BritischNeu-Guinea u. Nord-Queensland gesammel-

ten Vogelbälgen XIX 180.

Beitr, z. Kenntnis d. Anatomie v. Aetheria tubifera XX 79. XXI 277.

Bemerk. Britisch Neu-Guinea und Nord-

Queensland Vogelbälge XXI 28.
Sassula pictifrons Distant XVIII 429.
Satanas n. g. Jacobson XIX 27.

S. gigas Jacobson XXII 154. Satrapodes n. g. Hampson XX 336.

Satterlee George Reese Outlines of Human Embryology, a medical students handbook of Embryology XXI 125, 256.

Sattler C. H. Was wissen wir über die Aetiologie des Trachoms? XXI 393.

Satunin Konstantin Cynomys concolor hypoleucos subsp. n. aus Nordpersien XIX 233. Neue u. wenig bekannte Säugetiere aus dem

Kaukasus u. aus Transkaspien XXI 89. Beitr. z. Kenntnis d. Säugetierfauna Kaukasiens u. Transkaspiens XXI 89.

Die Säugetiere d. Talyschgebietes u. d. Mu-gansteppe XXI 90.

Die Säugetiere d. nordöstlichen Ciscaucasiens auf Grund d. Sammelreise a. kaukasischen

Museums i. J. 1906 XXI 90. Beiträge z. Kenntnis d. Säugetierfauna Kau-kasiens u. Transkaukasiens XXI 90 (bis), 98. Über d. Maulwürfe Südrußlands u. Kaukasiens XXI 104.

Dachs u. Marder vom Ende d. Bronzezeit im

Kaukasus XXI 116. Zur Systematik d. Familie Felidae XXI 118. Neue Katzenarten aus Centralasien XXI 118.

Die Hyänen Vorderasiens XXI 120. Trichaelurus n. g. u. d. Arten derselben XXI 120.

Über die geographischen Rassen d. Tiger-iltisses XXI 121.

Notices XXI 121.
Saturnia Variabilität: Schultz XIX 61.
S. atlantica Zucht: Grosse XIX 61.
S. atlantica x pyrl Ebner XXII 192.
S. carpini Farbenbildung: Forel XVIII 71, 91.
Raupen: Forel XVIII 71, 91.

S. cynthia Joannis XX 343. Zucht: Clement XXII 186. S. medea Jordan XXII 192. S. pavonia Martelli XXII 192

Aberration: Kaufmann XIX 61. Abnorme Raupen: Frings XIX 61. Anflug der Männchen: Junkermann XIX 61. Entartetes Gespinst: Schneider XXII 192.
Parasiten: Martelli XXII 192.
Variabilität: Schultz XIX 61.
S. pavonla var. Ilgurlea Fritzsche XXII 192.
S. pyrl Ebendorff XIX 61.
Masicera sylvatica: Touvay XX 302.
Paura Cabelli XIV 61.

Raupe: Cobelli XIX 61,

S. pyri Spontanbewegung: Cobelli XIX 61. Variabilität: Schultz XIX 61.

S. pyri x atlantica Ebner XXII 192 S. spini Variabilität: Schultz XIX 61. Saturniidae Jordan XX 349. XXII 192; Strand

XX 349. Aberration: Schultz XX 349

Abertation: Schultz XX 349.

Deutsch-Ostafrika: Strand XXII 192.

Europa: Gadolla XXII 192.

Flügelbasaldorn: Jordan XXII 192.

Gynandromorph: Schultz XX 349.

Kokondurchbrechen: Kheil XXII 192. Rorrelation: Crampton XVIII 84.
Parasiten: Fiske & Thompson XVIII 395.
Seidenspinnen: André XX 345.
Selektion: Crampton XVIII 84.

Saturniodes n. g. Jordan XXII 192. Satyramoeba n. g. Sack XIX 21. Satyridae Fruhstorfer XIX 73, 78; Weymer XIX 78.

Britannien: Meldola XXI 205.

Japan: Matsumura XIX 67.
Kopulationsorgane: Fruhstorfer XVIII 179. Paläarktisch: Fruhstorfer XIX 78. XX 358, 364.

Usambara: Strand XXII 197.

Satyrus abdelkader subsp. nelvai n. Seitz XXII

actaea Serra da Estrella (Portugal); Mende XX 364.

S. alcyone Jullien XIX 78.
Julliens Organ: Jullien XIX 453. S. anthe Jachontov XXII 205.

S. anthelea var. amaethea ab. neustetteri Schawerda XIX 78.

S. arelhusa var. aurantiaca n. Moreau XXII 205.

S. cordula Fruhstorfer XIX 78.
S. dryas f. brunickii Schille XXII 205.

S. enervatus Jachontov XXII 205.S. hermione Jullien XIX 78.

Julliens Organ: Jullien XIX 453.

S. syriaca Jullien XIX 78.

Julliens Organ: Jullien XIX 453.

Sauber A. Zur Biologie v. Xylina zinekenii XX

Sauerbeck Ernst Rudolf Burckhardt XVIII 55. Über den Hermaphroditismus verus u. d. Hermaphroditismus im allgemeinen v. morpholog. Standpunkt aus XXI 111, 229, 250.

Saul E. Untersuchungen z. Atiologie u. Biologie d. Tumoren XVIII 273, 339, 353. Untersuchungen über Beziehungen der Acari

zur Geschwulstätiologie XX 168. Beziehungen d. Acari zur Geschwulstätiologie XXII 40.

Saundby Robert & Miller James A Case of Amoebic Dysentery with Abscess of the Liver in a Patient who had Neaver Been Out of England XVIII 252.

Saunders A. M. Carr & Poole Margaret The Development of Aplysia punctata XXI 254. Saunders Aretas A. A Prelim. List of the Birds of

Gallatin County XXII 320. A Study of the Nesting of the Cedar Wax-

wing XXII 338. Pigmentation in Relation to Selection and to Anthropometric Characters XXII 440.

Saunders Edith R. Studies in the Inheritance of Doubleness in flowers XXII 442 Further Experiments on the Inheritance of

Doubleness and other Characters in Stocks XXII 448.

Saunders Edward Mormecoris gracilis in the Nest of Formica rufa XVIII 436. XX 384. Bombi and other Aculeates Berner Oberland XIX 89.

Four Addit. List of British Hymenopt. XX

Saunders W. E. Summer Birds of the Southern Edge of Western Ontario XIX 177.

Saunders W. E. Rough-Legged Hawk Notes (Archibuteo) XIX 206.

Birds of Central Alberta XXI 24. Another Tagged Bird heard from XXI 32. Empidonax in Ontario XXI 62.

Saurenchalys cancrivora Supino XXII 275. Sauria Abdominal-Sympathicus: Sauvage XX

461. XXI 346.
Algier: Viguier XXII 294.
Brustmuskeln: Marcucci XX 461.
Bygone Ages: Shepstone XXII 304.
Chromosomen-Elemente: Trinci XXI 260.

Doppelschwingung: Gadeau XIX 103, 350. Gastrointestinale Aortenzweige: Mannu XXII 294.

Hyoid-Muskeln: Zavattari XX 461. XXI 329. XXII 239 corr.

Itatiaya: Miram XXII 16.

Munddach: Fuchs XIX 104, 403. Mundhöhle: Fuchs XIX 104, 403. Musculi hyoidea: Zavattari XX 461. XXI 329.

XXII 239 corr. Musculus pectoralis-Insertion: Marcucci XXI 329.

Museum Rom: Masi XXII 293. Nasenhöhle: Fuchs XIX 104, 403. Oogenese: Trinci XX 461. XXI 260. Os hyoideum: Zavattari XVIII 185. Parietalauge: Nowikoff XX 461. XXI 340;

Schmidt XIX 152, 440. Russisch-Asien: Bedringa XX 461. Tendaguru: Branca XXII 304.

Tendaguru-Expedition: Reck XX 460. Thorax-Sympathicus: Sauvage XX 461 (bis).

XXI 346 bis). Thyreoidea: Viguier XXII 294.

Saurichthys Rüdersdorf: Hennig XIX 122.

Saurodactylus mauritanicus Jugendform; Zulueta XIX 112.

Saurodelphis argentinus Pliocan Argentinien: Abel XIX 241. Schädel: Abel XIX 241. Sauropoda Huene XVIII 185.

Gastrolithen: Cannon XVIII 163.

Sauropsidae Eihäute: Grosser XIX 385. Knöcherne Epiphysen: Andersen XXI 321; Fuchs XVIII 184. Leukozytenentwicklung: Kollmann XXII 243.

Muskelfasernregeneration: Schminke XVIII 108, 231.

Paukenhöhle: Bender XVIII 197. Plazenta: Grosser XIX 385. Sauropterygia Oberlias: Watson XX 472.

Sauvage H. E. Contribution à l'étude du péritoine des Pleuronectes XVIII 166.

La partie thoracique du grand sympathique chez les Sauriens XX 461, XXI 346.

Le ganglion d'Audersh chez le Phrynosome

cornu XX 464. XXI 346.

La partie abdominale du grand sympathique chez les Sauriens XX 461. XXI 346.

La partie anterieure du pneumogastrique etc. Orthagoriscus XXII 263.

Les organes genitaux urinaires chez le Pleurodele de Waltl XXII 291. Les Branches d'origine du Plexus brachial

et crural chez le Lézard ocellé XXII 296.

Savadsky J. V. Gyrus pyriformis u. d. Geruch-sinn b. Hund XXI 117, 342.

Savage T. E. Ordovician and Silurian Format. Alexander County XVIII 14.

The Faunal Succession and the Correlation of the Pre-devonian Formations of Southern Illinois XXI 144.

Savagnone E. Sur le réseau interne de Golgi dans les cellules des tumeurs XXI 137,

Il tachiolo Paternó nel metodo di Golgi per la dimostrazione dell' apparato reticolare interno XXI 170.

Savarsin A. Einige Beobachtungen über das Epithel d. Membrana Descemetii XXI 80, 349

Saville Kent W. Contrib. Know of the Hydrach-

nidae XXII 42.

Savini Emil & Savini Castano Therese Neues Verfahren Nervenzellenfärbung XVIII 44. Zur Technik Elastika- u. Bindegewebsfärbung XVIII 44.

Über das elastische Gewebe d. Mamilla im normalen u. patholog. Zustande XIX 264, 495

Sawadsky A. Entw. larval. Haftapparat Sterlet XXII 256 (bis).

Sawalischin Marie Der Musculus flexor communis brevis digitorum pedis etc. XXII 359. Saxicola Grossmann XIX 203; Kleinschmidt XIX 203; Salvadori XXII 343.

Niederägypten: d'Aubusson XXI 49. Semialbino: Bannermann XXI 59.

S. albicollis Grossmann XIX 203. Eier: Reiser XIX 203. S. aurita Ungarn: Lintia XIX 203. S. borealis Kleinschmidt XX 475.

S. deserti Ticehurst XXI 59.
S. leucura Sussex: Ticehurst XXI 59.

S. melanoleura Großmann XIX 203. Eier: Reiser XIX 203. S. monticola Butler XXI 59 (bis).

8. oenanthe Sauerland: Tannemann XXII 343. S. ocaanthe leucorrhoa Grönland: Ticchurst XIX 203.

S. pleschanka Schottland: Baxter & Rintoul XXI 59; Witherby XXI 59.
S. saxatilis Brüten: Philipp XXI 59.
S. stapazina Ungarn: Lintia XIX 203.

Saxton Walter T. Modern Theorie of Heredity XXII 452.

Sayce O. A. Crustacean with Primitive Malacostracan Characters XVIII 149.

Description of Two Terrestrial Species of Talitridae from Victoria XVIII 367. Sayn G. Desmoceras de l'hauterivien etc. XX

102 Sayne L. E. s. Stevens W. C. XIX 325. Saynella Ursprung: Kilian XX 101. Sayomyla Larven: Meyere XX 177.

Scabina n. g. Shelford XVIII 404.

Scabrifer n. wifer n. n. (Rhinopterus Müller non Kuhl) Allen XXII 384.

Scacopus torquatus Anthony XVIII 186; Menegaux XIX 231, 430.
Anatomie: Poche XXII 374.

Hintergliedmaßenskelett: Menegaux XIX 231. (bis), 430.

Systematische Stellung: Poche XXII 374. Seaeva Osburn XX 305.

Scaffidi Vittorio Untersuch, über den Purinstoffwechsel d. Selachier, Über d. Harnsäure-zerstörungsvermögen d. Leber v. Scyllium catulus XX 418. XXI 204. Ricerche sulla esistenza etc. Valvola di Eu-

stacio XXII 352.
Scal William P. Breeding Habits Gambusia holbrookii and Heterandria formosa XXII 264.

Scala Augusto C. Contribución al estudio de las dobles coloraciones diferenciales obtenidas con un solo colorante XXI 172.

S. ferminiana Dall XXI 439.

S. pretiosa var. multivaricifera n. Smith XXI 453.

Scalaria plicaia De Boury XXI 453. Scalariidae Japan: Pilsbry XXI 450. Scale Olive A Scale Insect Destructive to Citrus Trees XXII 87.

Scalla S. Cenomaniano dintorni Tronia XVIII 20.

La fauna del Trias superiore del gruppo di Mte. Judica XXI 149.

Scalibregmidae Irland: Ashworth XVIII 354.

Scalidae "Travailleur & Talisman": De Boury XVIII 320

De Boury XX 90.
Subgenera: De Boury XXI 453.
Scalideutis n. g. Meyrick XIX 38.
Scalopus aquaticus machrinus Illinois: Wood XXI 103.

Scalpellum Irische See: Annandale XXII 31. Kreide Britannien: Withers XX 149.

S. columbianum n. Britisch Columbia: Pilsbry XVIII 367

S. kampeni n. Malaysia: Annandale XVIII 367. S. spinosum n. Neu-Seeland: Annandale XXII 31 Scammon Richard E. The Accessory Chromosome as a Determinant of Sex XVIII 176.

Normal Plates of the Development of Squalus acanthias XXII 275.

Scandalon n. g. Zacher XVIII 407. Scapanorhynchus Japan: Hussakof XX 418. S. jordani n. Japan: Hussakof XIX 120 (bis). Scaphander lignarus Manteldrüsen: Perrier &

Fischer XVIII 191. Scapheremaeus n. subg. Berlese XX 162. Scaphiopus hurterii n. Texas: Strecker XX 410. Scaphites Obere Kreide Hokkaido: Yabe XX

Obere Kreide Polen: Nowak XXI 460. Westgrönland: Madsen XVIII 330.

Scaphodaeocera n. g. Csiki XVIII 445. Scaphoddeus Osborn XXII 91. Nordamerika: Osborn XXII 91.

Scaphopoda Oligocan Jamaika: Pilsbry XXI 447.

Pliocan Jamaika: Pilsbry XXI 447.
Pliocan Jamaika: Pilsbry XXI 447.
Trias Deutschlands: Grunert XVIII 301.
Scapteriscus vicinus n. Vereinigte Staaten: Hebard XVIII 410.

Scaptochirus gilliesi n. China: Thomas XXI 103.
Scaptodesmus roccati Carl XVIII 386,
Scaptophilus cornutus, Ohaus mX 256.
Scarabacidae Felsche XVIII 461 (bis), XXII 120,
Argentinien: Bruch XXII 105.

Armorican: Houlbert & Monnot XXII 116. Congo: d'Orbigny XVIII 399. Kilimandscharo-Expedition: Kolbe XXII 120. Mundteile: Hardenberg XVIII 214.

Paläarktisch: Bedel XXII 120; Reitter XVIII 460.

Pariser Becken: Bedel XVIII 461. Schenkelhaarbürsten: Chagrin XX 255 Süd-Pines (N.-Carolina): Manee XVIII 461.

Scarabaeus Olivier XXII 120. Scarabaeus Fabre XX 260.

Scardia boletella Biologie: Mitterberger XX 325. XXII 171.

Scardinius Aquarium: Gramsch XIX 134, XXII 275.

Pflege: Gramsch XIX 134. XXII 275. Zucht: Gramsch XIX 134. XXII 275. Searitini Fleischer & Reitter: Porta XXII 108, 109.

Italien: Porta XXII 108, 109. Scaroldes n. g. Toula XVIII 22. Scarpini Vincenzo Nuova camera chiara senza

prisma XVIII 39.

Scatophaga dladema Haendel XX 303.

Scatophagus argus Krüger XX 444; Scholz XXII 282; Träber XXII 282.

Scellonldae Kieffer XX 375.

Europa: Kieffer XX 86.

Sorchelmer Kieffer XX 88.

Sorchelmer Kieffer XX 275.

Seychellen: Kieffer XX 375. Südamerika: Kieffer XIX 86. Seeliphron violaceum Nistplatz: Wickwar XX

Sceliphronechthrus n. g. Pierce XVIII 418. Scelotus schebeni n. Deutsch Südwestafrika: Sternfeld XX 464.

Scenopacetes dentirostris North XIX 202.

Scepasma n. g. Handlirsch XXII 61.

Schaaf E. Das konstante Vorkommen d. Zentralkanals d. Glaskörpers XIX 221, 448.

Schaaf E. Nochmals z. Frage nach dem konstanten Vorkommen d. Zentralkanals d. Glaskörpers XXI 137, 350.
Schade C. Zum Vorkommen von Trichinen b.

Ratten u. zur Bedeutung dieser Tiere als Trichinenüberträger auf Schweine XVIII 349. XIX 236. Schaefer Kleine Mitteilungen (Ins.) XVIII 390.

XXI 370.

Schäfer E. A. On the Dilatator Pupillae of the Human Iris XIX 270, 449

The Thyroid and Parathyroid Glands throug-

hout Vertebrates XXII 237.

The Structure of the Protoplasma of the White Blood-cell XXII 290.

Schäfer E. A. & Bruce A. Mriam The cerebellar tracts of the Spinal cord XXII 362.

Schäfer H. F. Über d. pleistozane Säugetierfauna u. d. Spuren d. paläolithischen Menschen v. Burgtonna i. Thür. XIX 227.

Schäff Ernst Wie unterscheiden sich d. Geschlech-

ter beim Rebhuhn? XIX 190. s. Meerwarth H. XIX 208.

Schaeffer Der Gebrauchshund, seine Züchtung u. Arbeit für d. vielseitigen Jagdbetrieb im Vereinsgebiet XXI 118. Schaeffer Anna Vergl. histol. Untersuchungen

ü.d.intestinalen Eierstockdrüsen XXII 357. Schaeffer Asa Arthur Selection of Food in Stentor coeruleus XVIII 271. XIX 338. XX 39. XXI 203.

A simple and Economical Aquarium Aerator

XIX 317.

Habit Formation in Frog XXII 287 Schaeffer C. Uber Seelenfrage XVIII 119. Schaeffer Charles New Coleoptera Chiefly from

Arizona XVIII 446. Three Cuban Coleoptera New to the Fauna of the United States XVIII 447.

Four New Cerambycidae XVIII 471.

Addit. Carabidae North America XX 245. New Clavicorn Coleopt. XX 252. New Coleopt. and Miscell. Notes XXII 105. Sphaeridium bipustulatus New York XXII

Schaeffer Jacob Parsons On the genesis of air-cells in the conchae nasales XXI 127, 292. The lateral wall of the cavum nasi in man with especial reference to the various develop-ment stages XXI 127, 292.

The sinus maxillaris and its relations in the

embryo, child, and adult man XXI 132,

Dissectible Blotting Paper Models XXI 173. Schäme Rudolf Studien z. Morphol. des Haushundschädels XXII 398.

Die statischen Variationen des Hundeschädels XXII 398

Schaepi Th. Kritische Bemerkungen z. Frage nach der Entstehung d. Nerven XVIII 233. Schafarzik Ferene Viktor Uhlig XXII 423. Schaffer Alexander Ornitholog. Beobachtungen

im Mariahof i. Obersteiermark XIX 172 (bis)

Schaffer Alexander & Noggler Jos. s. Schaffer A. XIX 172.

Schaffer Franz X. Sind Ablagerungen größerer Wassertiefe in a. Gliederung d. tertiären Schichtreihe zu verwenden? XIX 285. Der Leithakalk von Maustrenk (Niederöster-

reich) XIX 287.

Zur Kenntnis der Miocänbildungen v. Eggenburg XX 78.

Die Bivalven der Miocänbildungen von

Eggenburg XX 79.

Schaffer Josef Zur Histologie d. Unterkieferspeicheldrüsen b. Insectivoren XVIII 162.
Über d. Verhältnis d. Chordagewebes zum
Knorpelgewebe XIX 464.

Über den feineren Bau u. d. Entwicklung d. Knorpelgewebes u. über verwandte Formen

d. Stützsubstanz XIX 464.

Schaffer Josef Die Rückenseite d. Säugetiere nach d. Geburt nebst Bemerk. über d. Bau u. d. Verknöcherung d. Wirbel XX XXI 325. XXII 352 (bis). Die Plasmazellen XXI 84, 372 (bis). Über Plasmazellen XXI 84. XXII 365. Otto Drasch XXI 182. Verknöcherung d. Wirbel XX

Trajektorielle Strukturen im Knorpel XXII

Demonstr. intraepithel. Drüsen in d. Ductuli

efferentes des Nebenhodens b. Menschen XXII 411.

Schaffer Josef & Rabl Hans Das thyreo-thymische System d. Maulwurfs u. d. Spitzmaus XIX 237, 411. Schaffer Karl Über d. sog. fibrilläre Struktur d.

Nervenzellen unter physiologischen u. patho-

logischen Umständen XIX 470. Schaffner John H. Chromosome Difference in Ascaris megalocephala XVIII 347, XIX

419, 463. Schaffnit E. Ein Apparat z. mikroskopischen Beobachtung gefrierender Objekte XXI 169. Ein einfacher Auswaschapparat XXI 170.

Schafthäutlia n. n. (Gonodon Schafth. non Held) Coßmann XVIII 309. Schalidomitra n. g. Strand XXII 163.

Schaller 4. Jahresbericht ü. d. See- u. Küstenfischerei Preußens XXII 251.

Schalow Hermann Gegenw, Stand Naumannforschung XVIII 60.

Ein seltenes ornithologisches Bilderwerk XX 476.

Lebensgewohnheiten v. Petronia petronia petronia XXII 342. Nehrkorn A. XXI 15.

Schanz F. Über die Entwicklung d. Enddarms XVIII 164.

Schapeschnikoff B. Polyzentrische Mitosen b. d. Eireifung v. Acanthodoris pilosa XVIII 130. Scharbert Armin Beitr. Kenntn. Schmetterlings-

auge XX 327. XXI 348.

Schards H. Mélanges géologiques sur le Jura
Neuchâtelois et les régions limitrophes XXI 150

Scharfenberg U. v. Stud. u. Experim. Eibildung Generationszyklus Daphnia magna XXII 27

Scharff R. F. Determination of Sex Woodcock XVIII 88

On the Evidence of a Former Land-Bridge Between Northern Europa and North America XVIII 239.

On the Irish Horse and its Early History XIX 245. On the Occurrence of a Speckled Otter in

Ireland XIX 252

Metoponorthus melanurus XX 152. The File-fish in Irish Waters XX 426.

Some Remarks on the Irish Horse and its Early History XXI 109.

Some Notes on Irish Seals XXII 401. On Provincial Museums XXII 474. Scharleman E. Die Vögel d. Umgebung von Kiew

XIX 174. XXI 21.
Scharwei Wie stellen wir uns zur Frage der
Naturschutzparke? XXI 177.

Schatzmayr Arthur Neue Coleopteren aus Makedonien XVIII 449.
Koleopt. Fn. Villacheralpen XXII 101.
Schaub Samuel Beitr. Kenntn. postembryonale
Entwicklung d. Ardeiden XVIII 139, 152.

Schaudinn F. Verzeichnis d. Foraminiferen aus Rovigno XXI 382. Schauinsland N. H. Darwin u. seine Lehre

XVIII 57. Schaum Ludwig Erfahrungen mit Actinien XX

53.

Schaus William Descr. new Heterocera from Costa Rica XX 318. XXII 164, 178, 181 (bis), 182, 185.

Schaus William Descr. New Amer. Heterocera XXII 182.

Papilio n. sp. Florida and Mexico XXII 202. Schausiana n. n. (Hemipecten Schaus non Ad. & Reeve) Strand XX 314.

Schausinna n. g. Aurivillius XIX 47. XXII 161. Schauss Rudolf Notizen z. Branchiopodenfauna d. Vereinsgebietes XVIII 363.

Schawerda Karl Neue Schmetterl, f. Bosnien u. Herzegowina XIX 33.

Dichonia aprilina f. xantha n. XIX 54. Zygaena carniolica f. rhodeophaia n. XIX 65. Erebia nerine u. mehrere ihrer Formen XIX 71 Satyrus anthelea var. amaethea ab. neustetteri n. XIX 78.

Nachtrag Lepidopt. Bosnien u. Herzegowina XX 312.

Interessante Schmetterlingsformen XX 328. Zwei Arctiidenformen aus Bosnien u. Herzegowina XX 343.

Fünfter Nachtrag z. Lepidopterenfauna Bos-nien u. Herzegowina XXII 162.

Ei v. Erebia nerine var. morula XXII 199. Erebia glacialis u. ihre Formen in den Hoch-

alpen Österreichs XXII 199

Schaxel Julius Die Eibildung d. Meduse Pelagia noctiluca, Untersuch, über d. morphologi-schen Bezichungen d. Kernsubstanzen untereinander u. z. Cytoplasma XX 59. XXI 320.

Die Oogenese v. Pelagia noctiluca mit bes. Berücksicht. d. Chromidien u. Nucleolen XX 59. XXI 319.

Die Beziehungen d. Chromatins z. Cytoplasma b. d. Eireifung, Furchung u. Organbildung XX 65. XXI 254. Die Morphologie d. Eiwachstems u. d. Fol-likelbildungen b. d. Ascidien, Ein Beitr. z.

Frage d. Chromidien b. Metazoen XX 108. XXI 320.

Plasmastrukturen, Chondriosomen u. Chromidien XXI 364.

Das Zusammenwirken d. Zellbestandteile b. d. Eireifung, Furchung u. erste Organbildung d. Echinodermen XXI 428.

Scheben Leonhard Strobiloestrus oreotragi XX

Dermatoestrus oreotragi n. XX 298 Zwei Pseudogifttiere aus Deutsch Südwest-

afrika Chalia maledicta n. sp. genannt »Grasschlange«, Lygosomas undervalli, genannt »Springschlange« XX 464. XXII 188,

Schechtel Edw. Beitr. Kenntn. Feltria XX 165. Limnesia polonica n. etc. XX 166. Material Fn. Hydrachniden Galizien XXII 43.

Schedius n. g. Howard XX 368.
Scheel Olaf Über Nebennieren. SekretkörnehenÖdemgewicht XVIII 169. Scheele M. Instinkt oder Gedächtnis (Psyche)

XX 349. Scheeser Eduard Ein monströser Lucanus cervus

XX 258. XXI 252 Pidonia lurida mit Gaurotes virginea XXII

Scheffer W. Spiegel-Reflex-Camera f. mikro-photogr. Aufnahmen XVIII 40.

Einiges ü. d. Arbeiten m. d. Paraboloid-Kon-densator XVIII 40.

Über Lichtfilter etc. XXII 465.

Scheidt C. v. Zur Lebensweise d. Dytisciden XVIII 452.

Scheldter Franz Beitr. z. Lebensweise v. Agelastica alni XVIII 468.
Begattung u. Eiablage Lymantria dispar XX

Schein H. Sur une hémogregarine de grenouille à capsule singulière XXI 466.

Scheljuzhko L. Callichthys callichthys XXII 266. Schellak C. Solitäre Encystierung Gregarinen XVIII 98. Schellak C. Studien z. Morphologie u. Systematik d. Spirochaeten aus Muscheln XVIII 261. Übertragungsversuche d. Spirochaete gallina-

rum durch Argas reflexus XVIII 261. Versuche z. Übertragung v. Spirochaeta galli-narum u. Spirochaeta obermeieri XVIII 376.

Schellack C. & Reichenow E. Beitr. Kenntnis Li-thobius Coccidien XX 42.

Schellenberg Adolf Ovogenese, Eireifung u. Befruchtung v. Fasciola hepatica XXI 473. Schellwien Ernst s. Dyhrenfurth Günther XVIII

Schellwienia n. subg. Staff & Wedekind XX 20.

Schematistis n. g. Meyrick XXII 168. Schematow N. Ber. Excurs, Irkutsk paläontol. Materials XX 200.

Schendylina Brölemann & Ribaut XXII 54 (bis). Schenk Henrik Beob. Acrocephalus streperus horticolus XXII 337.

Schenk Jakob Bericht über d. Vogelmarkierungen i. J. 1908 XIX 165. Der Vogelzug in Ungarn i. Frühj. 1907 XIX

166. Die Reiherkolonie d. Obedszka-Bara in der

Gegenwart XIX 172. Ornitholog. Skizzen von der unteren Donau i. Ungarn XIX 172.

Beitr. z. Lebensweise d. weißen Storches XIX

Frühjahrszug d. weißen Storches in Ungarn XIX 183.

Gezeichneter weißer Storch i. Italien XIX 183.

Das Erscheinen u. Brüten des Rosenstares in Ungarn im Jahre 1909 XIX 203.

Auszug aus: Das massenhafte Erscheinen der Uraleule in Ungarn XIX 208. Bericht über die Vogelmarkierungen XXII

311. Die erste Forschung. Dabus-Urbö XXII 316. Darstellung d. Brutgeschäftes v. d. Rotfußfalken i. d. Literatur XXII 346.

Schenkling C. Feine Nasen (Lep.) XIX 31, 370. Vogellied im Volksmunde XIX 193.

Die Käfersammlung XXII 98. Schenkling Sigm. Parthenogenesis b. d. Insekten

XVIII 390. XIX 356. Die Parthenogenesis b. d. Insekten u. neueren Angriffe gegen diese Lehre XVIII 390. XIX 356.

Die afrikanischen Trichodes XVIII 465 Cleridae, Erotylidae u. Endomychidae Kili-mandscharo-Expedit. XXII 104.

Schepman M. M. The Prosobranchia of the Sibago-Expedition XVIII 316.

Schepman M. M. & Nierstrasz H. F. Parasitische Prosobranchier d. Sibago-Expedition XVIII

Schepotieff A. Die Pterobranchier XVIII, 102

Die Desmoscoleciden XVIII 148. Feinerer Bau d. Gordiuslarven XVIII 148. Zur Kenntnis d. Echinoderiden XVIII 148.

Das Exkretionssystem d. Echinorhynchen XVIII 172. Amöbenstudien XX719, XXI 273,

Die Pterobranchier des Indischen Ozeans XX 106.

Studien über niedere Insekten. Protopteron indicum n. sp. XX 189. XXI 283.

Schepp Oscar s. Peter A. XXII 179. Scherdlin Paul Deuxième note sur la présence du

Carpophilus decipiens en Alsace XVIII 457. Verzeichnis Ameisen Elsaß XIX 91. Les fourmis d'Alsace XIX 91. Cicada plebeja Deutschland XX 220.

Scherer Jos. Wüsten-Reptilien XX 460, Schereschewsky Helene Struktur u. Bildung d. Bruttaschen b. Cyclas cornea XXI 444. Schereschewsky J. Züchtung d. Spirochaeta pallida XVIII 260.

Weitere Mitteilungen über d. Züchtung d. Spirochaeta pallida XVIII 260. Bisherige Erfahrungen mit der gezüchteten

Spirochaeta pallida XVIII 260, Zur Pallidazüchtung XXI 403.

Scherffel A. Beitrag z. Kenntnis d. Chrysomona-

dineen XXI 400.

Schermer Ernst Beitr. Amphipepla glutinosa XX 94.

Zur Molluskenfauna Schleswig-Holsteins XXI

Scherren Henry s. Silver XXI 60. Schertel Ernst Schelling u. d. Entwicklungsgedanke XXII 440, 479.

Scheuer Oskar Was wissen wir heute über die Träger des syphilitischen Kontagiums (der Spirochaeta pallida)? XVIII 262. Frühdiagnose d. Syphilis mittels Nachweises

d. Spirochaeta pallida im Dunkelfeldappa-

rate XVIII 263.

Scheunert Arthur Beitrag z. vergleichenden Verdauungsphysiologie XVIII 78. Studien z. vergl. Verdauungsphysiologie XXII

Scheunert Arthur & Lötsch Ernst Vermag d. Hund Cellulose od. Rohfaser zu verdauen?

XXI 117, 205.

Schiboni Luigi Contrib. studio anatomopatol.
del fascio di His XXII 352.

Schidlowsky A. Mater, faune Polypes Hydraires mers arctique XX 56. Schiebel G. Beitr, z. Ornithologie d. süddalm. Insel Lesina XIX 172.

Neue Vogelformen a. Corsica XXI 20. Schieferdecker P. Über Muskeln u. Muskelkerne

XIX 110, 224, 469, 470. Untersuchg. üb. d. Rumpfmuskulatur v. Petromyzon fluviatilis XXII 253.

Untersuchg. Muskeln Rana esculenta XXII

Untersuchg. üb. d. feineren Bau u. d. Kernverhältnisse d. Zwerchfelles etc. XXII 353.

Schiermenz Paulus Die Heteropoden d. Plankton-

Expedition XXI 453.

Schiffner Viktor Grenzen Deszendenzlehre u. Systematik XVIII 28, 48.

Schil Louis Sur quelques particularités de la télophase chez Allium cepa XVIII 224.

Schil L. & Funck Ch. Sur la formation de l'appareil nucléolaire de l'ovocyte de »Glomeris marginata « XX 175. XXI 259.

Schilder F. Nachtrag Cicindelen XXII 109. Cicindela solata var. nordmanni XXII 109. Neue u. alte Varietäten v. paläarkt. Cicindelen XXII 109.

Übersicht d. Cicindelenfauna chinesisch u. japanisch. Reich XXII 109.

Schille Friedr. Exovo-Zucht v. Odontosia sieversi XX 348.

Satyrus dryas f. brunickii XXII 205.

Schiller Ignaz Künstliche Hervorrufung von Vierergruppen b. Cyclops XVIII 142. Über den feineren Bau d. Blutgefäße b. d. Arenicoliden XVIII 153, 227. Über künstliche Erzeugung »primitiver«

Kernteilungsformen b. Cyclops XVIII 365. XIX 369, 464.

Schiller-Tietz N. Der Wattwurm u. die Entstehung der Wattpolder der Nordseeküste XX 133.

Schiller-Torgau V. Neue Ansichten üb. d. Anatomie d. Erythrocyten etc. XXII 366.

Schilling Claus Neuere Forschungen pathogen.
Protozoen XX 25.
Autogamie bei Trypanosoma lewisi XX 36.

Das Vorkommen v. Autogamie b. Trypano-soma lewisi XXI 365. Ein Apparat z. Erleichterung d. Romanwosky-Färbung XXI 390.

Schilling F. Die Behaarung des Leibes XIX 267,

Schilling V. Zur Kenntnis d. Baues u. d. Funk-tion d. Kupfferschen Sternzellen i. d. Leber XVIII 165.

Zur Morphologie, Biologie u. Pathologie d. Kupfferschen Sternzellen bes. d. menschl,

Leber XXI 129, 302.

Über d. feinere Morphologie d. Kurloff-Körper d. Meerschweinchens u. ihre Ähnlichkeit mit Chlamydozoen-Einschlüssen XXI 392.

Schilsky J. Systematisches Verzeichnis d. Käfer Deutschlands u. Deutsch-Österreichs XVIII

Die Käfer Europas etc. XX 232. XXII 130. Synon, Bemerkg, Polydrosus XX 279.

Schima Karl Lygrus prunata var. annexa n. XIX 51. Beitr. Kenntn, Pieris napi etc. XX 363.

Variabilität v. Ematurga atomaria XXII 179. Schimkewitsch Ludmilla Liste des trav. publ. par W. Schimkewitsch XXII 480.

Schimkewitsch Ludmilla & Schimkewitsch Wladimir Ein Beitr. z. Entwgesch. d. Tetrapneumones XXII 49.

Schimkewitsch W. Nochmals über Tetraneurula XVIII 211.

Nochmals über die Periodicität in dem System d. Pantopoden XVIII 362.

Experim. Beobachtg. Eier Philine aperta XX 92. XXI 269.

Die Entwicklung des Darmkanals b. einigen Arachniden XX 169. XXI 294. Zur Embryologie d. Thelyphoniden XX 172.

XXI 255

Über die Entwicklung v. Thelyphonus XX 172. XXI 255.

Lehrbuch d. vergl. Anatomie der Wirbeltiere XX 398. XXI 285.

Über d. Instinkte d. Haustiere XXI 81. Les feuillets embryonnaires et la théorie des matations XXI 165, 261. Zur Mutationslehre XXI 165.

La methorisis, comme principe embryologique XXI 253.

Über direkte Teilung unter künstlichen Bedingungen XXI 267.

Über Correlation zwischen Bilateria u. Radiata XXI 273.

Schimmer Fritz Beitr. z. einer Monographie d. Gryllodeengattung Myrmecophila XVIII 409. XXI 283.

Beitr. Ameisenfauna Leipziger Gebiet XIX 91. Die Wasmannsche Hypothese des Duldungsinstinktes der Ameisen XX 381. Myrmecophila manni n. etc. XXII 74.

Schin Bertalan Beitr. z. Fauna von Huszt u. Umgebung XVIII 398.

Schindler Karl Apatura-Zwitter XVIII 94. Schindler P. Merkwürdige Eiablagerungen XIX 43.

Schirmer Carl Von Insekten, welche außer den Schmetterlingen an den Köder kommen XVIII 392

Wie wird eine Sammlung von Ichneumoniden

sachgemäß angelegt? etc. XIX 85. Zur Kenntn. Wesmaclinius XIA 96.

Märkische Libellen XX 204. Hedychrum szaboi XX 379.

Interessante Insektennester etc. XXII 58.

Libellenstudien XXII 78. Die Arten der Gattung Exetastes XXII 213.

Schirmer C. & Schumacher F. Beitr. z. Kenntn. Rhynchotenfauna Deutschlands XXII 91.

Schismaglomeris n, subg. Verhoeff XVIII 386. Schistosomum Braun XX 115; Looss XXI 474. Bahia: Pirajá da Silva XVIII 343. Bilharziosis: Baetz XXI 474; Goebel XVIII 342 (ter); Zur Verth XXI 474.

Panama: Baetz XXI 474.

Schistosomum Schistosomose: Piraja da Silva

Sehistosomum Schistosomose: Piraja da Silva XVIII 343; Zur Verth XXI 474.

S. haematoblum Flu XXI 474.
Eierdornen: Leiper XXI 474.
Egypten: Looss XXI 474.
S. japonicum Müller XXI 474; Peake XVIII 343.
Amerika: Logan XXI 474.
Biologie: Katsurada & Hachagawa XX 115.
China: Logan XVIII 249. China: Logan XVIII 342 Dysenterie: Logan XXI 474 Eier: Woolley & Huffman XXI 474.

Eiseitendornen: Leiper XXI 474. Haemolyse: Yagi XX 115. Japan: Yagi XX 115.

Infektion: Haughton XX 115; Skinner XXI

Krankheit: Yagi XX 115. Mensch: Logan XXI 474. Schistomiasis: Logan XVIII 342.

Tuberkelähnliche Knötchenbildung: Tsunoda XVIII 343.

S. mansoni Flu XXI 474. Schistura n. g. Olivier XXII 123. Schitz W. Notes ornithol. XXI 20. Schizagenia n. g. Cameron XX 385. Schizocerus Ashmead bei MacGilliyray XIX 89. Schizocosa celerior n. Nevada: Chamberlein XX 172.

Schizocystis Léger XVIII 273. XIX 357. Schizogregarinen Tracheaten: Léger XVIII 273. XIX 357

Schizometopa Kilimandscharo-Expedition: Speiser XXII 149.

Schizomus montanus n. Hansen XXII 50. Schizomyia ipomocae n. Telt XX 292. Schizoneura Wintereierzucht: Börner XVIII 428. S. crataegi Aphelinus varicornis; Girault XIX 82. S. lanigera Lohrenz XXII 89.

Schizopetalinae n. subfam. Verhoeff XXII 52. Schizophora (Dipt.) Ptilinum: Michl XXI 353. s. Cyclorhapha.

Schizonhvllini n. trib. Verhoeff XVIII 387.

XXII 52 Schizopoda Anatomie: Gelderd XIX 402. Deutsche Tiefseeexpedition: Illing XVIII 370. XXII 35.

Histologie: Gelderd XIX 402. Japan: Nakazawa XX 153. Mittelmeer: Tattersall XVIII 370.

Nordisches Plankton: Zimmer XVIII 370. Nordisches Plankton: Zimmer XVIII 370. Nordostatlantik: Tattersall XXII 34.

Physiologie: Gelderd XIX 402. Russisch. Nordmeer: Linko XX 153. Verdauungssystem: Gelderd XVIII 370. XIX 339, 402

Voyage »Belgica«: Hansen XX 152. Schizoporella aperta Waters XVIII 333. Schizostoma n. g. Canu XVIII 332 Schlzostoma n. gr. Schubert XXI 395.

Schizothorax intermedius Hautepidermis: Pawlowsky XX 431. XXI 332 XXII 268. Lippen: Pawlowsky XX 431. XXI 332. XXII

Lippenepidermis: Pawlowsky XX 430, XXI 332. XXII 268.

Schizotrema n. g. Calman XXII 34.

Schizotrypanum n. g. cruzi n. Mensch: Chagas XX 29, 226.

XX 29, 220.
Schizogonie: Hartmann XX 29, XXI 227.
Trypanosomiasis: Chagas XX 29, 226.
Schizura apicalis Larve: Dyar XIX 61.
Zucht: Dyar XIX 61.
Schklitkowsky J. Zur Frage über d. Nerven d.
Haut XXI 136, 347.

Schlagintweit O. Ceratites spinosus aus dem mittleren Hauptmuschelkalk Würzburgs XXI 461.

Beitr, Geol. u. Paläontol. Südamerika XXII 429

Schlanginhaufenia n. g. Heller XX 241.

Schlater G. G. Ursprung der Chordaten etc. XIX

Zur Frage vom Ursprung d. Chordaten nebst einigen Bemerk, zu den frühesten Stadien d. Primaten Embryogenese XIX 379. Zur Phylogenie d. SäugetierKeimblase XXI

262

Zur Frage über d. Bedeutung d. Nabelbläschens in der Pathologie d. Embryos. Über vier patholog. menschl. Embryonen XXI 126. 264.

Über den feinen Bau der kontraktilen Substanz XXII 331.

Schlatter Bruno Monterosso Sul origine del grasso nei tubi seminiferi dal topo XXII 380.

Schlechtendalia chinensis Biologie: Sasaki XX

Schlegel C. Note sur la pêche à Roscoff XIX 474. Anatomie somme première zoë Maja squinado XXII 37

Developpement de Maja squinado XXII 37 Schlegel C. & Schlegel Mme. Sur un procédé d'anesthésie et de fixation des animaux contractiles XIX 310. Schlegel Ernst Ein neues Gewebe (Hypono-

meuta) XIX 41.

Schleicher Der Kreuzschnabel als Waldverderber XXII 340.

Schleip Waldemar Richtungskörperbildung im Ei v. Formica sanguinea XVIII 130.

Die Samenreifung b. d. Planarien XVIII 175. Die Reifung d. Eies v. Rhodites rosae u. einige allg. Bemerk. über d. Chromosomen b. parthenogenetischer Fortpflanzung XIX 87. 356, 383.

Vergleichende Untersuch. d. Eireifung b. parthenogenetischen u. bei geschlechtlich sich fortpflanzenden Ostracoden XX 145. XXI 259.

v. Dixippus morosus er Farbenwechsel v XX 195. XXII 240.

Über d. Chromatinverhältnisse b. Angiostomum (Rhabdonema) nigrovenosum XXI 478 (bis). XXII 463.

Das Verhalten d. Chromatins b. Angiostomum nigrovenosum XXI 478. XXII 463. Schlemmer Anton jun. Über d. Herstellung d. ammoniakalischen Silbersalzlösung b. d. Imprägnationsmethode von Bielschowsky XIX 310.

Schleppegrell W. Influence of Heredity on Deafness XVIII 29.

Schlesinger G. Der sagittiforme Anpassungstypus nektonischer Fische XIX 115, 452. Zur Phylogenie u. Ethologie d. Scombresoci-

den XIX 135, 427.

Die eiszeitl, Fauna der Bärenhöhle b. Kufstein in Tirol XX 407.

Die Gymnonoten. Eine phylogenetisch-ethologische Studie XX 433.

Lebensweise, Anpassungen u. Stammesge-schichte der Mormyriden XX 435. Zur Ethelogie der Mormyriden XX 435. Die Lokomotion der Notopteriden XX 435.

Schwimmen u. Schwimmtypen flinker Meeresfische XXII 248. Über undalatorische Bewegung b. Fischen

XXII 248. Die Lokomotion der tænioformen Fische XXII 258.

Schlimpert Hans Beobachtungen d. Wassermannschen Reaktion XVIII 261.

Schloß Oskar M. Helminthiasis in Children XX 110.

Schlosser Max Beitrag z. Osteologie u. systematischen Stellung d. Gattung Necrolemur etc. XVIII 188.

Zur Geologie d. Unterinntals XIX 291. Über einige fossile Säugetiere aus dem Oligo-can von Ägypten XXI 87. Schlosser Max Über fossile Wirbeltierreste aus dem Brüxer Braunkohlenbecken XXI 88. Beitr. z. Kenntn, der oligocanen Landsauge-

tiere a. d. Fayum XXII 368. Schlosser Max, Birkner F. & Obermeier H. Die Bären- oder Tischoferhöhle im Kaisertal XIX 111.

Schlotheimia Lias: Buckman XVIII 329.

Schlumberger C. Lepidocyclina formosa a. Borneo XVIII 255.

Schlunck Johannes Die Jurabildungen d. Westkette b. Lübbecke u. Preußisch-Oldendorf XVIII 301.

Schmalhausen J. J. Die Entwicklung d. Skelettes d. hinteren Extremitäten d. anuren Amphibien XVIII 184.

Zur Morphologie d. Säugetierfußes XVIII 186. Die Entwicklung des Extremitätenskelettes von Salamandrella kayserlingii XX 458. XXI 323.

Schmaltz Enorme Widerstandsfähigkeit gegen Schädelverletzungen beim Wild XXI 114. Schmaltz R. s. Ellenberger W. XXII 364.

Schmaltz Reinhold Struktur d. Geschlechtsorgane der Haussäugetiere XXII 355.

Schmalz Josef Zur Kenntn. d. Spermatogenese d. Ostracoden XXII 28.

Schmalz K. Einige abnorme Gehäuse v. Land-

u. Süßwassergastropoden XX 85. Schmalz P. Beobachtungen am Seewasseraquarium d. Universität Leipzig XIX 318. Seesterne u. Schnecken im Aquarium XX 14.

Seesterne im Aquarium XX 62. Krebse XX 141.

Eine Exkursion nach Karthago XX 409.

Franseatinger XX 402.
Brutapparat f. Reptilieneier XXI 293.
Sommerschlaf b. Reptilien u. Amphibien XXII 242

Mein Anolishaus u. seine Bewohner XXII 295. Schmedes & Schrautzer Über d. Befestigungs-

mittel d. Kniescheibe XIX 266, 434. Schmeil Otto Lehrbuch der Naturgeschichte XVIII 48.

Grundriß der Naturgeschichte XVIII 48.

XIX 316.
Schmey F. Der prähistorische Mensch XXII 422. Schmid Bastian Biolog. Praktikum f. höhere Schulen XVIII 49.

Stellung d. biolog. Unterrichtsfächer im Lehr-

plan d. höheren Schulen XVIII 49. eitrag z. Behandlung d. wirbellosen Tiere Beitrag z. XVIII 49

Über den Heliotropismus v. Cereactis aurantiaca XXI 423.

Versuche über die-Wärmeempfindlichkeit von Zoëa-Larven XXII 35. Erwiderung XXII 436.

Schmid Günther Zur Verbreitung v. Lithoglyphus naticoides u. Calyculina lacustris

XVIII 305.
Schmidle W. Postglaziale Ablagerung im nordwestlichen Bodenseegebiet XIX 289. XXI 439

Schmidlin Fridolin s. Fischer-Sigwart H. XXII

Schmidt Beitr. z. Fauna d. Vogesen XXI 386. Schmidt Adolf Eine Serie neuer Aphodiinen u. eine neue Gattung XVIII 459.

Eine Serie neuer Aphodiinen XX 256. Neue Arten a. d. Gattungen Aphodius, Atae-

nius, Saprosites XX 257. Aphodiinen u. eine synon. Bemerkg. XXII 116.

Fünf neue Aphodiinen a. d. Museum London XXII 116. Rhyparus n. sp. XXII 120.

Schmidt Alb. Perlen im deutschen Mittelgebirge XX 81.

Schmidt Antal. Crambus hungaricus n. Ungarn XIX 40. XX 322.

Schmidt Anton Über d. Molluskenfauna d. nördl. Böhmens XVIII 305.

Schmidt Arthur s. Fiedler A. XX 333.

Schmidt Axel Carbonicola u. Palaeanodonta im limnischen Jungpaläozoikum Deutschlands XX 78.

Anthracosiiden a. d. Ostrauer Schichten XX79. Oberkarbonische u. permische Zweischaler aus

dem Gebiete d. Saar u. Nahe XXI 443. Schmidt Edmund Zwei neue Jassiden aus dem Stettiner Museum XVIII 430.

Anoplostethus n. g., Porpax n. g. XVIII 430. Cercopinae d. indoaustralischen Faunengebietes XVIII 430.

Neue Cercopiden XVIII 430.

Dalader sumatrensis n. sp. Sumatra XVIII 434.

Neue u. bekannte Gattungen Cercopinae indoaustral. Faunengebiet XX 220.

Neue Gattungen u. Arten der Cercopinae XX 220.

Zur Kenntn. indoaustral. u. südamerik. Cercopinen XX 220

Considia unimaculata n. Sumatra XX 221.

Diestostemma XX 221.
Die Issinen des Stettiner Museums XX 221. Neue Fulgoriden XX 221. XXII 90. Berichtigung XX 221.

Phrietus xanthopterus n. Ecuador XX 222. Reitr. Kenntn. Homopteren XXII 89. Neue Homopt. y. Borneo XXII 90. Beitr. Kenntn. Membraciden XXII 90.

Drei neue Cocciden-Gattungen XXII 94. Schmidt Ernst Arctia flavia ab. immaculata

XIX 57. Lasiocampa quercus x var. alpina XIX 59. Verschiedene Aberrationsrichtungen Argynnis

aphirape XX 356. Schmidt Erwin Untersuchg. üb. d. Magen der

Wiederkäuer XXII 391. Schmidt F. Beitr. z. Kenntn. ostbaltische Brachiopoden etc. XX 106.

Schmidt F. W. Die Aufhebung d. Formalinhärtung anatomischer u. histologischer Präparate etc. XIX 312

Schmidt Hans Walter Die Kopfregion der Amnioten XXII 236.

Schmidt Heinrich Haeckels Embryonenbilder XVIII 28, 59.

Die Fruchtbarkeit in der Tierwelt XVIII 35. Kleiner Beitrag zur westfäl. Vogelfauna XXI

Ornithol. Mitteil. über Hamm XXII 315.

s. Darwin Ch. XVIII 36. s. Lamarck J. XVIII 27, s. Ziegler H. E. XVIII 49.

Schmidt Herm. Beitr. Kenntn. Elberfelder Devon XVIII 14.

Schmidt flugo Zoocecidien an Anchusa officinalis XVIII 359.

Beitr. z. Verbreitung d. Käfergallen in Schlesien m. besond. Berücksichtigung von Grünberg i. Schlesien XVIII 468.

Baris laticollis XVIII 470.

Nachtrag zur Verbreitung der Gallwespen in der niederschles, Ebene XIX 84. Entomol. Mitteil, Cetonia aurata XX 257. Notizen Biol. gallenbildenden Rüsselkärer XX 274. XXII 167. Biol. Bemerkg. gallenerzeugend. Schmetter-linge XX 323. Beitr. Biol. Lyda nemoralis XX 377.

Beitr. Biol. Lyda nemoralis XX 377

Zwitter v. Oeonistis quadra XXII 191. Schmidt Hugo & Dittrich R. 1. Fortsetzung des Nachtrages zu dem Verz. d. schles. Gallen XX11 23.

Schmidt Johs. On the Post-Larval Stages of the

John Dory etc. XVIII 138. Remarks on the Metamorphosis and Distribution of the Larvae of the Eel XIX 128. 387.

Schmidt Johs. On the Distribution of Freshwater Eels throughout the World XIX 128. XX 429.

On the occurrence of Leptocephali (Larval Muraenoids) in the Atlantic W. of Europe

XIX 13:

The Distribution of the Pelagic Fry and the Spawning Regions of the Gadoids in the North atlantic from Iceland to Spain. XIX 135.

Leptocephalus hyoproroides and Lept. tho-

rianus XX 434. Biology of the Ealfishes XXII 267.

Schmidt Kurt Die arteriellen Kopfgefäße d.

Rindes XXI 113, 290.

Schnidt M. B. s. Enderlin & Borst XVIII 104.

Schnidt Martin Neue Funde aus d. Trias v.
Rottweils Umgebung XXI 149.

Schmidt P. Über Jugendstatien d. roten Blut-körperchen XVIII 229.

Erwiderung auf Franz Weidenreich Bemer-kungen zu meiner Arbeit büber Jugendstadien d. roten Blutkörperchen « XIX 223,

Über einige Fische aus den Ost-Meeren Ruß-

lands XX 424. Schmidt Ph. Mein Vivarium XIX 317.

Agama colonorum XXII 295. Mabuya carinata XXII 297. Mein Tropenaquarium im Sommergewand XXII 474.

Schmidt Th. B. Eurypterus simonsi n. v. d. Insel Esele XX 158.

Schmidt Viktor Zur Entwicklung des Kehlkopfes u. der Luftröhren b. Wirbeltieren XXII 236.

Schmidt W. E. Die Fauna d. Siegener Schichten d. Siegerlandes wesentlich nach d. Aufsammlungen in d. Sommern 1905 u. 1906 XXI 145

Schmidt W. J. Das Integument v. Voeltzkowia mira. Ein Beitr. z. Morphologie u. Histologie d. Eidechsenhaut XX 465. XXI 332. Beob. Haut v. Geckolepis u. a. Geckoniden

XXII 295.

Schmidt Walter Einige Rhätfaunen aus den exotischen Klippen am Vierwaldstätter-See

Schmidt Wilhelm J. Über ein Nebenparietalauge

b. Lacerta agilis XVIII 199. Beobachtungen über den Bau u. d. Fortpflanzung d. Castanelliden XVIII 257.

NATA 351, 390.

Beiträge z. Kenntnis d. Parietalorgane d. Saurier XIX 152, 440.

Sehmidt-Nielsen Sigval Om saltvandsfisk i fersk

vand XX 411. XXI 194.

Schmidtgen O. Mastodon arvernensis aus den Mosbacher Sanden XXI 108.

Die Scapula v. Halitherium schingi XXII 386.

Schmidtilla n. g. Bergroth XX 219. Schmiddeknecht Liste d. Ichneumoniden u. Braconiden Südafrikas XX 765.

Ichneumoninae XIX 85.

Schmierer Th. Über ein glazialgefaltetes Gebiet auf dem westlichen Fläming, seine Tektonik u. seine Stratigraphie unter bes. Berücksicht, d. marinen Oligocans XXI 153.

Schminke Alexander Die Regeneration d. quergestreiften Muskelfasern b. d. Sauropsiden XVIII 108, 231,

Die Regeneration d. quergestreiften Muskel-fasern b. d. Säugetieren XIX 211, 364.

Schmitt Leonh. Wie pflege ich Sectiere im Secwasseraquarium? XVIII 217. Schmitt Ludwig Mißbildung bei einem Kalbe

XXII 393.

Schmitt Rudolf Abänderungen Formalininjektion XVIII 46.

Das Nervensystem v. Troglodytes niger XIX

Schmitt Rudolf Über Gustav Torniers Operationsmethoden zur Erzeugung von Molch-Polydaktylie XX 458. XXI 235, 252. Schmitt-Marcel William Pseudo-Hermaphrodi-

tismus b. Rana temporaria XVIII 103, 139. Schmitz Ernesto Tagebuchnotizen aus Madeira

XIX 173.

Oestrelata feae Brutvogel Madeiras XIX 186. Besuch einer Brutstätte d. Teufelssturmvogels Oestrelata feae XIX 186,

Tagebuchnotizen a. Jerusalem XXI 22. Schmitz G. & Stainler X. La Géologie de la Cam-

pine avant les puits des Charbonnages XX 70, XXI 147. Schmitz H. Die Insektenfauna d. Höhlen von

Maastricht u. Umgebung. Unter besonderer Berücksichtigung d. Dipteren XVIII 239.

Drilus oder Cochleoctonus? XVIII 463

Zur Biologie v. Drilus flavescens XVIII 463, Ursache d. Doppelwirtigkeit b. Atameles XX 181.

Xylocopa violacea etc. XX 187. Zygoneura sciarina XX 293.

Lebensweise Helicobosca muscaria XX 301.

Schmitz H., Oudemans Th., De Meijere Jeffr. & Brants A. Legt Apanteles glomeratus hare eieren in het es of in de larve von Pieris? XX 370.

Schmutz K. Zur Kenntnis einiger neuer Thysanopterengenera u. Species XX 200. Zur Kenntn, einiger neuer Thysanopteren-

genera XX 201. Schnabl J. Gattungsrechte Pegomyia XX 304. Schneidemühl Georg Lage d. Eingeweide b. d. Haussäugetieren XXI 70, 286.

Schneider Hepialus humuli XXII 189. Entartetes Gespinst v. Saturnia pavonia

XXII 192. Schneider F. Bibliogr. Skizze zu Darwins 100.

Geburtstag XVIII 57. Schneider Fr. Cyprinodon variegatus XIX 130.

Meine Stichlinge XIX 140. Die neuen Aquarien in Brüssel u. Antwerpen XXI 179.

Schneider Guide Dogma u. Problem XVIII 48. Farbenvariationen Perca fluviatilis XVIII 91. Ein Beitr. z. Kenntnis d. in den Schreibershofer Seen vorkommenden Fischen XIX 459.

Iktyologiska iakttagelser gjorda under som-

maren 1908 vid Aneboda fiskeriförsöks-station XIX 152, 459. Über d. Wachstum d. Aale (Anguilla vulgaris) in den Gewässern Schwedens XIX 128.

Nahrung u. Parasiten Fische Kielkond XXII Om fiskarnes val af föda och fiskjekdomar etc.

XXII 260. Schneider H. Wirkt die weiße Blütenfarbe auf Nachtfalter verlockend? XX 315.

Schneider J. Sparre Hilleo. Etlitet supplement. XIX 479.

Maalselvens Insektfauna Coléopt. XX 238.

Schneider Karl Camillo Histologische Mitteilungen Chromosomengenese XX 457, XXI 366. Einführung in die Deszendenztheorie XXII

Schneider O. & Soenderop F. Marines Mittel-Oligocan u. Alttertiar b. Belgard in Pom-mern XIX 286. XXI 153. Schneider-Hamborn W. Mikrolog. Winke f. d.

Schule XVIII 42. Schneider-Orelli, Mathilde v. Untersuchungen

über das Auge v. Anableps tetrophthalmus XVIII 207.

Die Miniergänge v. Lyonetia clarkella in Apfelblüten XX 323.

Symbiose eines pilzzüchtenden Borkenkäfers XXII 137.

Schnopthagen J. Zur Anatomie d. Balkenstrahlung XXI 135, 344.
Schnorr v. Carolsfeld E. Ornithol. Beobachtun-

gen 1908 XIX 171. Dr. Carl Parrot XXI 183.

Ornithol. Beobachtungen 1909 XXII 315. Schnuse W. Beitr. Kenntn. Südamerik. Dipterenfauna XIX 23.

Schnyder Othmar Beitrag z. Kenntnis d. Magen-

Darmstrongilosis, d. sog. Kaltbrändigkeit d. Rindes XXI 477. Schober Alfred Charles Darwin XVIII 57.

Schock Karl Endausbreitung des Nervus sym-

pathicus in der Iris XXII 363.

Schockaert Alice Nouvelles Recherches comparatives sur la texture et le développement du myocarde chez les Vertebrés XIX 398 Schodduyn René Contribution à l'étude biologique de la Colme (Nord) XXI 386.

Quelques observations faites dans un petit aquarium marin XXI 386.

Schöblia n. g. Budde-Lund XVIII 369. Schön Arnold Bau und Entwicklung d. tibialen Chordotonalorgane Honigbienen u. Ameisen XXI 206.

Schönborn E. Beiträge z. Kenntnis d. Kohlehydratstoffwechsels b. Carcinus maenas XX 157. XXI 205.

Schöndorf Friedrich Die fossilen Seesterne Nassaus XVIII 293.

Paläozoische Seesterne Deutschlands XVIII 293. XX 62.

Die Asteriden d. russischen Karbon XVIII 293

Organisation u. Aufbau d. Armwirbel v. Onychaster XVIII 294.

Ophjuriden u. Asteriden englisch, Silur XX 61. Aspidosoma schmidti n. Siegener Schichten XX 62.

Observ, on Screening Cobbage Seed Beds XXII 60.

Notes Life History and Habits Pegomyia brassicae XXII 153.

Schoene W. J. Hemerocampa in Orchards XIX

Schöner Otto Bestimmung d. Geschlechtes am menschl. Ei vor d. Befruchtung u. während der Schwangerschaft XIX 306.

Die praktische Vorausbestimmung des Geschlechts b. Menschen XXII 464.

Schönfeld G. Branchiosaurus tener XXII 292. Schönfeldt Hilmer v. Brenthidae Col.-Catal. XX 271.

Beitr. eitr. Kenntn. Insektenfauna Brenthidae XX 271. Kamerun

Brenthidae Kilimandjaro-Expedit. XXII 127. Schöngastia n. g. Oudemans XX 162. Schoenichen Walther Biologie u. Physik etc.

XVIII 63, 144.

Aus den Kinderstuben der Tiere XVIII 217 Das biologische Schullaboratorium XIX 317. Schoenichen Walter & Kalberlah A. B. Eyferths

Einfachste Lebensformen d. Tier- u. Pflanzenreiches XVIII 241.

Schoeniophylax n. g. Ridgway XIX 204. Schöppler Hermann Über Ascaris mystax b. Menschen XXI 479.

Schöppler K. Die Atmung mit besond. Berücksichtigung d. Atmung d. Insekten XX 178. XXI 201.

Scholtz Einblicke in das Seelenleben d. Pferdes XIX 244.

Scholvienia n. g. Strebel XX 94.
Scholz Ed. J. R. Zum Laichakt des Gründlings
XXII 271.

Scholz Eduard J. K. Die Lebensgewohnheiten schlesischer Grabwespen XIX 94, 95.
Scholz Erich Über d. geologischen Verhältnisse

des Suntel u. anstoßenden Wesergebirges XIX 281.

Scholz Erich Beitr. z. Kenntnis d. deutschen ostafrikanischen Tertiärablagerungen XIX 285

Scatophagus argus XXII 282

Scholz J. Köcherfliegenlarven XXII 82, Scholz R. Omophron limbatum XXII 111, Abraeus parvulus XXII 114,

Schomburgk Hans Wild und Wilde im Herzen Afrikas XXI 388. Schorlemer v. Heu- u. Sauerwurm XXII 169.

Schorr Georg Zur Entwicklungsgeschichte d. sekundären Gaumens bei einigen Säugetieren u, beim Menschen XVIII 159.

Schott Eduard Morphologische u. experimentelle Untersuchungen über Bedeutung u. Herkunft d. Zellen d. serösen Höhlen u. d. sog. Makrophagen XIX 223, 467. Schouppé Karl v. Die Haarwirbel b. Pferde, ein

Mittel z. Feststellung d. Identität XXI 110,

Schouteden H. Format, spores Thalassicola XVIII 97.

Cnidaires et cténophores XVIII 133.

Liste des animaux nouveaux décrits de Belgique 1907 XVIII 244.

Over het bijoog der aphiden XVIII 422, XIX 446

Un Hemiptère Cercopide nouveau pour la faune de la Belgique XVIII 431.

Catalogues raisonnés de la faune entomo-logique du Congo belge XVIII 437. Verification des noms provisoires XVIII 437.

Reduviidae novae africanae XVIII 437 Note sur quelq. Hémipt. Mayumbe XX 224. Reduviidae, Pyrrhocoridae u. Coreidae Kili-mandjaro-Expedit. XXII 92.

Pentatomidae Kilimandjaro-Expedit. XXII

Liste Rhopalocères Sassa XXII 197.

Schoven Thor. Horth. Eriogaster lanestris-Formen in Norwegen XXII 189.

Lophyrus rufus paa Jaederen XXII 218. Schrader Ernst Aus dem Liebesleben der Tiere XVIII 218.

Lamellibranchiaten d. Nordsee XXI 441. Schrader William Observ. on the Intelligence of Iunonia XIX 73.

Schramm G. Dorcadion ardoisi n. XVIII 474.
Nouv. Dorcadion d. Espagne XX 276.

Dorcadion n. sp. Espagne XXII 232 Schrammen A. Kieselspongien obere Kreide Nordwestdeutschland XX 48. Schrammen F. R. Reizleben d. Einzeller XVIII

114.

Schreiber Carl Aberr. v. Bupalus piniarius XX

Schreiber Witold Theorie d. Embryogenese u. die Pygmäentheorie von Kollmann XXI 67, 213

Über die drei neuesten Entdeckungen d. fossilen Menschen XXI 139.

Schreiner A. & Schreiner K. E. Chromatinreifung d. Geschlechtszellen XVIII 130.

Gibt es eine parallele Konjugation d. Chromo-somen? XVIII 131, XIX 419. Neue Studien über die Chromatinreifung d. Geschlechtszellen XVIII 176, 343, 381, 419. Zur Spermienbildung d. Myxinoiden XVIII 178.

Schreiner Alette Kurze Bemerkung zur Frage üb. d. Bedeutung des Kernes u. des Zelleibes als Erblichkeitsträger XXII 452.

Schreiner Jakob Die Biologie d. Gartenrüsselkäfer Rhynchites auratus, Rhynchites bacchus u. Rhynchites giganteus XVIII 477.

Schreiner K. E. Nogle bemerkninger om hermaphroditismens natur hos myxinoiderne XIX 118, 358.

Wilhelm Eigenartige Todesur-Schreitmüller sache b. Salamandra maculosa XVIII 80. Schreitmüller Wilhelm Die Wirkung d. Ameisensäure, der Zitronensäure u. d. Essigs auf Land- u. Süßwasserschnecken XVIII 313. XIX 331.

Beobachtungen über das Zerfressensein d. Gehäuse b. Süßwasserschnecken i. d. Gefangen-schaft XVIII 313.
Weitere Beobacht, über Kopulation u. Ge-bärakt b. Paludinen XVIII 321.
Amphipeplea glutinosa XVIII 323.

Nochmals Limnaea stagnalis als »Polypenvertilgerin « XVIII 326. Einiges über d. Massenzucht d. rauhen Körner-

od. Kellerassel u. d. Mauerassel zu Futterzwecken f. Terrarientiere i. Winter XVIII 368

Die Wasser- od. Taucherspinne (Argyroneta aquatica) XVIII 382.

Beobachtungen üb. d. Kampf zwischen Kreuz-

otter u. Igel XIX 109, 157. Zauneidechse im Kampfe mit einem Star XIX

109. Einiges über Eingewöhnung, Haltung u. Pflege des Bachneunauges (Petromyzon planeri) XIX 119.

Eine eigenartige Beobachtung b. Barbus conchonius XIX 129.

Geophagus gymnogenys XIX 138 Weitere Ansichten über den Zweck der Schaumnester b. Osphromeniden XIX 140. Einiges über Fortpflanzung u. Liebesleben

Ellinges uber Fortphanzung u. hierostenen unserer einheimischen Frosch- u. Kröten-arten XIX 144 & corr. Feuersalamander XIX 149. Elniges über das Vorkommen v. Albinofor-men b. Salamandra maculosa XIX 150, 348. Salamandra atra, der Alpen- od. Mohren-salamander XIX 150.

Einiges über d. Ansiedlungsversuche in der Dresdener Umgebung mit Salamandra atra XIX 150.

Über Regeneration d. Vorderfußes b. einem Triton vulgaris subsp. graeca XIX 150, 362. Nitella flexilis = biegsame Nitelle als Zu-

fluchtsort f. junge Molchlarven XIX 151. Einiges über Liebesspiele u. Begattung von Triton torosus nebst einer Notiz über Triton viridescens XIX 151.

Kleine Notizen über Lacerta agilis, Lacerta vivipara etc. XIX 152. Limnaea stagnalis Fischräuber XX 98.

Die in der Dresdener Umgebung vorkommen-den Kriechtiere u. Lurche XX 407.

Originelle Laichakte u. Brutpflege verschiedener Fischarten XX 412.

Acanthophthalmus kuhlii XX 427.

Über d. Laichgeschäft des Goldfisches im

Aquarium XX 429.

Abramis brama u. Blicca björkna XX 431. Fitzroyia lineata XX 432. Haplochilus schoelleri XX 434.

Hemiramphus fluviatilis aus Malakka, Singapore XX 434.

Weitere Beobachtungen über d. Laichge-schäfte des Moderlieschens Leucaspius delineatus XX 434.

Platypoecilus spec. XX 436.

Uber Platypoecilus maculatus XX 436. Rasbora maculata XX 437.

Amiurus nebulosus, Amiurus natalis, Callich-thys punctatus u. Macrones vittatus XX 438. Zum Schaumnestbau der Osphromeniden XX 442

Boleophthalmus pectinirostris (Apogrytes pectinirostris u. Gobius pectinirostris) XX 442

Praktische Winke zur Zucht des Makropoden (Polycanthus opercularis) XX 444. Zuchterfolge bei Bombinator igneus XX 449.

Eine eigenartige Kampfstellung bei Kröten XX 450.

Schreitmüller Wilhelm Über Verzögerung des Geburtsaktes bei Salamandra maculosa XX 457.

Geglückte Bastardierungen verschiedener Molcharten XX 458. XXI 220.

Über die Zucht v. Triton pyrrhogaster XX 450

Cerastes vipera XX 468.

Über Fang u. zwangsweise Fütterung d. Kreuzotter XX 469.

Weitere Beobachtungen über Kopulation u. Gebärakt b. Paludinen (Sumpideckel-schnecken) XXI 452.

Distomum macrostomum (Leucochloridium paradoxum od. Urogonismus macrostomus) XXI 473.

Paramermis crassa XXII 13. Gordius aquaticus XXII 14.

Myrmecoleon formicarius im Terrarium XXII

Biolog, v. Petromyzon planeri XXII 253. Giftigkeit der Gymnodonten XXII 263. Barbus maculatus XXII 266.

Über d. Laichgeschäft d. Damo analipunctatus XXII 269.

Glaridodon latidens XXII 270.

Nochmals Hemirhamphus fluviatilis XXII

Halopterurus electricus XXII 272 Laichverhärtung Nuria daurica XXII 272

Platypoecilus maculatus var. pulchra XXII Tetragonopterus aeneus XXII 275.

Squalius cephalus als Aquarienfisch XXII 275. Tilapia nilotica XXII 278.

Boleophthalmus pectinirostris XXII 279.

Nochmals über d. Zucht der Feuerkröte XXII

286. Zahme Erdkröten XXII 286.

Einiges über d. Knoblauchkröte XXII 286. Coluber quatuorlineatus XXII 298.

Einiges über Vipera ammodytes XXII 300. Schréter Zoltán Die geolog. Ergebnisse d. Tietbohrung in Pilisborojenö XVIII 254. Schridde Herm. Über Regeneration d. Blutes

unter normalen u. krankhatten Verhaltnissen XVIII 229. Über die Histogenese d. myeloischen Leukä-

mie XVIII 230.

Methoden z. Fixierung u. Einbettung v. embryologischem Materiale XIX 310. Die embryonale Blutbildung XXII 365.

Schlußbemerkung an H. Prof. A. Maximow XXII 365.

Entstehung der Blutplättchen XXII 366. Bedeutung d. eosinophil gekörnten Blutzellen XXII 410.

Wanderungsfähigkeit d. Plasmazellen XXII 418

Schridde Herm. & Naegeli Otto Die hämatolo-gische Technik XIX 310, XX 405, XXI 370, Schröder Bruno Adriatisches Phytoplankton

XXI 399.

Schröder Christoph Literatur, experimentelle u. kritische Studien über den Nigrismus u. Melanismus etc. d. Lepidopteren XVIII 90,

Die Pendulationstheorie in ihrer Bedeutung f. d. Verständnis d. Verbreitung d. Insekten XVIII 395.

Die Erscheinungen d. Zeichnungsvererbung b. Adalia bipunctata u. ihren ab. 6-pustu-

lata u. 4-maculata XVIII 478. Zur konstitutionellen Prävalenz der Melanismen XIX 50.

s. Jensen-Haarup A. C. XVIII 83. Schroeder Gustav Beitr. Dipterenfauna Pom-mern XIX 19, XX 294, XXII 138. Schroeder Henry Marine Fossilien in Verbindung mit permischen Glazialkonglomeraten in

Deutsch-Südwestafrika XX 67.

Schroeder Henry Schichten d. Parkinsonia subfurcata in Norddeutschland XVIII 301.

Geol. Palaontol. Subhercyne Kreidemulde etc. XX 69. Unterer Emscher am Harzrande etc. XX 69.

Schroeder Henry & Stoller J. Marine u. Süßwasserablagerungen Diluvium Uetersen-Schulau XVIII 23.

Diluviale marine u. Süßwasser-Schichten b. Ütersen-Schulau XIX 291.

Schröder Olaw Die Sinnesorgane d. Skorpions-kämme XVIII 210.

Die nordischen Spumellarien XVIII 257. Thelohania chaetogastris, eine neue in Chaetogaster diaphanus schmarotzende Micr sporidienart XVIII 279, 353, 354, 360.

Uber d. Anlage d. Sporocyste (Pansporoblast) b. Sphaeromyxa sabrazesi XX 47, XXI 227. Buddenbrockia plumatellae, eine neue Mesozoenart aus Plumatella repens u. Pl. fungosa XX 137. XXI 282

Eine neue marine Suctorie (Tokophrya steueri n. sp.) aus d. Adria XXI 413 Schröder Otto Der Kletterfisch (Anabas scandens)

u. seine Zucht XX 442. Schröder P. Quelq. procédés montrer les grandes

coupes de cerveau XVIII 44. Schröder Richard Limnaea glabra bei Benin XX 98

elix (Arianta) arbustorum var. joachimi XXI 458. Helix

Schröder Robert Die Drüsenepithelveränderungen d. Uterusschleimhaut im Intervall u. Prämenstruum XIX 264, 425.

Schröder W. Eine neue Barbe von d. Antillen XX 429.

Schröder Wilhelm Ein Apriltag aus d. Leben unserer gemeinen Kröte XX 450.

Schröderia n. g. Schmidt XXII 94.

Schröders Paul A. Observ. Lepidopt. St. Louis

XXII 176.
Schröter C. Der erste schweizerische »National-park « Val Cluoza im Unter-Engadin XXI

s. Wesenberg-Lund XXI 381.

Schrottky C. Blumen u. Insekten i. Paraguay XVIII 392.

Drei neue blutsaugende Dipteren aus Paraguay XIX 17.

Eumenogaster pseudopolybia n. Paraguay XIX 63.

Mimetische Lepidopteren XIX 64.

Erste Stände v. Papilio perrhebus XIX 75. Nuevos Himenopt, südamericanos XIX 90. Synon. Bemerkg. über einige südamer. Halic-

Sylion, Bonards, tinae XIX 97. *Mimetische« Lepidopteren, ein Beitrag z. Kenntnis d. Syntomidae Paraguays XIX

Die Befruchtung v. Philodendron u. Caladium durch Erioscelis emarginata XX 258. Zweiter Beitr. Kenntn. Syntomidae Paraguay

XX 351.

Neue südamer, Hymenopt, XX 367, Der Wirt v. Pedinopelte XX 375. Beitr. Kenntn. Scoliidae u. Elididae a. Argentinien u. Paraguay XX 385.

Neue südamerik. Grabwespen XX 385. N. sp. Ammophila a, Argentinien XX 386.

Berichtigung XX 389. Notiz zu Lüderwaldt XX 389.

Neue u. wenig bekannte südamerikan. Bienen XX 391.

Neue südamerik. Arten Anthidium XX 391. Centris XX 394.

Nomadidae from South America XX 394. Neue südamerik, Prosopis XX 395, Ichneumonidarum species quatuor novae

XXII 214. Neue südamerik. Hymenopt. XXII 219. Descripção Abelhas novas do Brazil XXII 230. Schrottky C. Dianthidium vernoniae n. Paraguay XXII 232

Schrumpf P. Das Fischfleisch als Nahrungs-mittel XXII 250.

Schtschelkanowzew J. P. Materialien z. Anatomie v. Pseudoscorpiones XX 173. XXI 282

Der Bau d. männlichen Geschlechtsorgane v. Chelifer u. Chermes, Zur Kenntnis d. Stellung d. Chelonethi i. System XX 173, XXI 309

Zur Kenntn. fn. Orthopt. saltat. Kaukasus

XX 196.
Bau d. Sexualapparates b. d. Männchen v.
Chelifer u. Chernes XXII 50.

Contrib. fn. Forficulides Russie XXII 68. Umriß Orthopt. saltatoria Rußland XXII 71. Schischerbakow Th. S. Zur Frage vom vier-

gliedrigen Tarsus d. Blattidae u. d. Regenera tion d. Füße derselben XVIII 107, 214. Schubart Arthur Zur Laichwanderung der Fo-

relle XX 439. Schuberg August Färbung von Schnittpräparaten

XVIII 44. Beiträge z. vergleichenden Anatomie u. zur

Entwicklungsgeschichte d. Lederhaut d. Amphibien XVIII 192.

Über Zellenverbindungen XVIII 222. XIX 461, 142,

Über d. Vorkommen v. Zellverbindungen in der Haut v. Ichthyophis glutinosus XIX 143, 436,

Microsporidien Hoden d. Barbe XX 48. Schuberg A. & Kühn Ph. Übertragung von Krankheiten durch einheimische stechende Insekten XXII 154.

Schuberg A. & Manteufel P. Rattenflöhe aus Deutsch-Ostafrika XX 308 (bis). Schuberg A. & Schubatz H. Frage der Geflügel-pocken XX 16.

Schubert Friedrich Beitr. z. Anatomie d. Herzens d. Haussäugetiere XIX 212, 399.

Schubert K. Neue mexikanische Staphyliniden XVIII 456. Neue exotische Staphiliniden XXII 113.

Schubert R. J. Über Ellipsoidina u. einige verwandte Formen XVIII 253.

Heteroclypeus n. g. XVIII 255. Über Foraminiferen u. einen Fischotolithen aus dem fossilen Globigerinenschlamm v.

Neuguinea XIX 287. Schubert Richard Die fossilen Foraminiferen d. Bismarckarchipels u. einiger angrenzender Inseln XXI 395.

Schubertella n. g. Staff & Wedekind XX 20, Schubotz Hermann Vorläufiger Bericht über die Reise u. d. zoologischen Ergebnisse der Deutschen Centralafrika-Expedition 1907-1908 XVIII 244. Schuchert Charles Biologic Principles of Palaeo-

geography XIX 474 & corr

Syringothyris Devonian Missouri XX 107. Paleogeographic and Geologic Significance of Recent Brachiopoda XXI 464.

Paleography of North America Genotype and Genotype XXII 445

Schuchert Charles & Twenhofel W. H. Ordovicic-siluric Section of the Mingan and Anticosti Ilsands, Gulf of Saint Lawrence XXI 144. XXII 424. Schuchertiella n. g. Handlirsch XXII 61.

Schuchertiellidae n. fam. Handlirsch XXII 61. Schuckmann Wald. von Über d. Einwirkung niederer Temperaturen auf d. Fortgang d. inneren Metamorphose bei d. Puppe v. Vanessa urticae XIX 79, 333 (bis), 334, 378. Schück Ad. C. Das Schulterblatt d. Menschen

u. d. Anthropoiden XXI 77, 325. Schüffner W. Eine einfache Färbung d. Leuco-

cyten in der Zählkammer mit Differenzierung d. einzelnen Zellen XXI 172.

Schüler Johannes Einährungsbedingung einiger Flagellaten XX 24.

Schüler Wilhelm Holoacardius acephalus unipes

XXII 396. Schürmann W. Die verschiedenen Arten von Trypanosomen mit bes. Berücksichtigung d. Schlafkrankheit XVIII 269. Schuermans Albert Les meduses XX 55.

Schüssler Hermann Chlamydophrys schaudinni XXI 394.

Schütz Otto Zur patholog. Anatomie d. Nervenzellen u. Neurofibrillen XIX 272, 473. Schütz Victor Paralineus n. g. elisabethae n. sp.

XXI 477

Schütze K. T. Mitteilg. über Kleinschmetter-linge XXII 167.

Einige Beobachtungen XXII 185. Schütze T. Raupen vom Waldboden XX 319.

Das Ende der Nonnenplage XX 347.
Schugurow A. M. Zur Coleopterenfauna der
Krimm XX 282.

Neue Beitr. Lepidopt. Chersoner Gouvern. XX 312.

Schuift P. J. M. Microlepidopteren XX 319. Schuk V. Ammocoetes. Der Bau d. Larve Petromyzon (äußere Merkmale, allgemeine Topographie d. Glieder, Hautdecke, Skelett Muskel) XX 416. XXI 266, 285. Schukert R. J. Miogypsina u. Lepidocyclina pliocän. Globiger Bismarckarchipel XX 21.

Schulemann Werner Vitalfärbung u. Chromotherapie XXII 470. Schulman Hg. Vildrenens utbredning i. Finland

XXII 347.

Schultheis Heinr. Cichlasoma nigrofasciatum XIX 137.

Schultheß-Rechberg A. v. Hymenopt. a. Tripolis u. Barka XIX 80.

Vespiden v. Madagaskar etc. XIX 96. Neue Orthopt. a. Transvaal XX 191. Belenogaster tessmanni n. XX 388.

System. Ubersic etc. XX 388. Übersicht d. äthiop. Eumenesarten

Über einige neue u. weniger bekannte Eumeniden XX 388.

Nachtrag äthiop. Eumenes XX 388.

Schultz E. Beobachtungen über umkehrbare Entwicklungsprozesse XXI 202.

Schultz E. A. Etudes sur la régénération chez les vers XX 109. XXI 231.

Schultz Günther Untersuchg. über Nahrung u. Parasiten v. Ostseefischen XXII 260. Schultz Henry J. Brassolis isthmia XIX 69. Schultz Oskar Lepidopterol, Miszellen XIX 48. Über einige paläarktische Varietäten u. Aberrationen Catocala XIX 53

Über einige seltene paläarktische Arctiiden-Formen XIX 57

Lokalrasse der Dicranura vinula XIX 58. Die Variabilität der Saturnia-Arten XIX 61. Über einige gynandromorphe Rhopalocera XIX 65

Einige Fälle anormaler Flügelbildung b. Tagfaltern XIX 65, 376.

Melanotische Formen v. Argynnis paphia XIX 69.

Treponema pallidum XX 32

Gynandromorphismus b. Lasiocampa quercus

XX 346. Zur Variabilität einiger Lymantriden-Arten

XX 347, XXI 212. Aberrative u. gynandromorphe Saturniden XX 349.

Vier zwitterhafte Lycaenidenformen XX 360. Urapteryx sambucaria ab. deflexaria n. XXII 180.

Dunkle Form v. Cossus cossus ab. subnigra n. XXII 188.

Über einige Abarten v. Celerio euphorbiae u. C. mauritanica XXII 194.

Schultz Oskar Über einige aberrierende gynandromorphe pal. Papilio-Formen XXII

s. Fischer E. XVIII 119. Schultz Walther Verpflanzung d. Eierstöcke auf

fremde Species, Varietäten u. Männchen XXI 69, 925 Schultze Arnold Beobachtungen über die Fauna

Flora d. Grashochländer Kameruns 11. XVIII 244.

Einige Bemerkg, über die Einleitung von Dr. A. Seitz etc. XIX 47. Charaxes superbus n. Kamerun XIX 70.

Epitola adolphi friderici n. Afrik. Aquatorial. Urwald XXII 199.

Schultze O. Zur Histogenese d. peripheren Nerven XVIII 204, 236.

Über den frühesten Nachweis d. Markscheidenbildung i. Nervensystem XVIII 235. Schultze Oskar Über d. Anwendung d. Osmium-

säure u. eine neue Osmiumhämatoxyliumethode XXI 170.

Über die Genese der Granula in den Drüsen-

zellen XXII 243.

Die Kontinuität der Muskelfibrillen u. Sehnenfibrillen XXII 243.

Schultze W. Contrib. Lepidopterenfauna Philippinen XX 314.

Schultzellina n. g. Cépède XX 37. Schultzellina n. g. Cépède XX 37. Schultz & Marz s. Wassermann XVIII 74. Schultz E. A. Über d. Hungern v. Planaria lactea XX 117. XXI 203. Schulz Ed. J. R. Biol. u. faun. Notizen über

schlesische Insekten XX 185. Schulz Georg E. T. Drei besondere Kapitel f. d.

Naturphotographie XXII 475. Schulz Gustav Leo Melanismus im rheinisch westfälischen Industriegebiet XVIII 91.

Schulz H. Neue Varietäten paläarktischer Cicindelen XVIII 451.

Geotrupes geminatus XVIII 460.

Varietäten v. Macrolenes bimaculata XVIII 475.

Bedeutung d. Kieselsäure f. d. organische Leben XXI 195.

Schulz John Auch etwas über die Schmetterlingsfische XXII 272.

Schulz W. A. Javan. Nest v. Trigona canifrons im Bambusstab XIX 102. Süßwasserhymenopteren v. Overmeire XX

370. Neuer Beitr. Kenntn. Wasserimmen XX 374.

Die Trigonaliden des Genueser naturhist. Museums XX 376. Beitr. Kenntn. etc. Trigonaliden XX 376.

Zweihundert alte Hymenopteren XXII 205. Grabwespen Typen Tourniers etc. XXII 225.

Schulze Biologie v. Chermes strobilobius XX 215. Schulze Albert Zwei weitere Fundorte v. Leptomorpha Walkeri XX 290. Schulze C. Untersuch. über d.

Hufhorns d. Pferde XXI 110.

Schulze Franz Eilhard Zur Anatomie d. Cetaceenlunge XVIII 157

Die Lungen d. afrikanischen Straußes XVIII 157. Änderung des § 30 der Nomenklaturregeln

XIX 315. Nachruf f. Frd. Mührenthal XIX 324.

Reports on the Scientific Results of the Expedition to the Eastern Tropical Pacific, Charge of Alexander Agassiz etc. Xenophyophoren XXI 395. s. Brauer A. XXII 472.

Schulze F. E. & Kirkpatrik R. Prelim. Notice Hexactinelliden Gauss-Expedit. XX 50. Hexactinelliden deutsche Südpolar-Expedition

XX 50. Schulze Gustav Die geof, Verhältn. d. Allgäuer Hauptkammes XXII 228. Schulze Louis Bekämpfung der Ichthyophthirus-Seuche XX 38.

Was ich von Cyprinodon variegatus erlebte XX 431.

Etwas über die Gruppe (Cottus gobio) XX 443. Carcinus maenas XXII 37.

Cyprinodon dispar XXII 268.

Außere Geschlechtsmerkmale Poecilia poeciliades etc. XXII 273. Pseudocorynopoma doriae XXII 274.

Schulze Paul Entwicklung einer von Apanteles angestochenen Heuschrecke zum geschlechtsreifen Tier XVIII 409.

Drei gynandromorphe Falter XIX 43.

Albinos u. Albinismus XIX 43.

Lepidopterenzwitter als Zeugen für Artvergangenheit b. Lepidopteren XIX 43. Zum Schlüpfen der Schmarotzer XX 184.

Xylodrepa quadripunctata f. n. basifasciata XX 255.

Über Trichius fasciatus n. Lappland XX 260. Neue Formen einheimischer Heteroceren XX 316.

Die Nackengabel d. Papilionidenraupen XXII 196.

s. Kleine XVIII 394.

Schulze Walter Die Silberspirochaete XVIII 262 Schumacher E. Bemerk, über d. Fauna d. Löß von Achenheim, im besond. über d. Lager von Ziesel u. Murmeltier XXI 155. Schumacher F. Beitr. z. Kenntnis d. Verbreitung

u. Biologie d. einheimischen Poeciloscytus-Arten XVIII 437.

Die Disocera-Arten Zool. Mus. Berlin XX 226. Beitr. Kenntn. Biol. Asopiden XX 229. Beitr. Kenntn. Hemipterenfauna Deutsch-

lands XXII 83. Beitr. Kenntn. Rhynchotenfauna Deutsch-

lands XXII 91, 95. Coptosoma breddini n. n. XXII 94.

Revision d. Hemipterenfauna Schlesiens XXII 96.

Die märkische Pentatomidenfauna u. ihre Zusammensetzung XXII 96.

Notizen einheimischer Poeciloscytus-Arten XXII 97.

Ploiariola morstatti n. Aethiopien XXII 97. Was ist Sciocoris gravenhorsti? XXII 97. Schumacher S. v. Uber das Glomus coccygeum d. Menschen u. d. Glomeruli caudales d.

Säugetiere XVIII 170. Über Hämalbogen b. menschl. Embryonen

XVIII 188.

Ein Modell vom menschl. Schläfenbein XVIII 188

Zur Kenntn. d. segmentalen (insbesondere motorischen) Innervation d. oberen Extremität d. Menschen XVIII 205, 215.

Die segmentale Innervation d. Säugetier-schwanzes als Beispiel f. d. Vorkommen einer •kollateralen Innervation « XIX 108,

Beitr. z. Kenntn. Bau u. Funktion d. Lamel-lenkörperchen XXII 368.

Schumann A. H. Die Afterflosse v. Tetragonopterus rubropictus, eine mikroskopische Untersuchung XIX 135, 455.
Schumardella n. g. Weller XXI 464.
Schumkow-Trubin K. G. Zur Morphologie d. Gitterfasern d. Leber XX 399. XXI 301.

Schurig Walther Hydrobiologisches u. Plankton-

Praktikum XIX 317.
Schuster E. H. J. Cortical Cell Lamination of the Hemispheres of Papio hamadryas XXII 403.

Schuster Edgar Preliminary Note upon the Cell Laminination of the Cerebral Cortex of Echidna, with Enumeration of the Fibres in the Cranial Nerves XXI 94, 338.

Schuster Fr. Über die Nephridien v. Xerobdella

XVIII 172.

Schuster Fr. Beitr. z. Kenntnis d. Xerobdella lecomtei XVIII 352, XIX 416. Schuster Julius De l'age géologique du Pithé-

cantrope et de la période pluviale à Java XXI 123.

Ein Beitrag z. Pithecanthropus-Frage XXI 123.

Pagiophyllum weissmanni im unteren Haupt-

muschelkalk von Würzburg XXI 443.
Schuster Ludwig Einfluß der Sonnensleckenperiode auf die Insektenwelt XIX 35. Über das Zuruhegehen d. Spechte u. über

Spechtäs Zumegenen d. Spechte d. uber Spechthöhlen XIX 192. Am Nest des grauen Fliegenschnäppers (Muscicapa grisola) XIX 200. Termiten an Teakholz XXII 76. Eumenes maxillosus XXII 227.

Schuster Wilh. Wie ward das Leben? XVIII 36. Vögel u. Insekten XVIII 218.

Entomologische Anzeichen einer wiederkehrenden »Terziärzeit « oder Einwanderung u. starke Vermehrung südlicher Insekten etc. XVIII 395.

Zur Biologie u. Verbreitung d. bläulichen u. d. Klapperheuschrecke, örtlich isolierte Fundplätze d. Oedipoda coerulescens u. miniata XVIII 407.

Wie lassen sich Lophyrus-Kalamitäten verhüten? XIX 88. Die Vögel d. Offenbacher Museums XIX 162.

Käfer u. ihre Feinde aus d. Vogelreich XIX 167.

Schwalbensterhen 1909 XIX 193.

Richtigstellung betr. Rotkopfwürger-Invasion XIX 198.

Invasion des rotköpfigen Würgers bei Mainz 1906 XIX 198.

Die Fortpflanzung der Zugperioden des sibirischen Tannenhähers u. Simroths Pendulationstheorie XIX 200.

Monographien d. Haustiere XIX 251.
Über Kiefergallen im Mainzer Becken XX 140.

Wiederkehr tertiärzeitlicher Verhältnisse XX 185

Anhaltend fester Schlaf des Maikäfers XX 258. Schwaab Die Vogeliagd auf d. friesischen Inseln XX 475.

Schwalbe Ernst Mißbildung u. Variationslehre XIX 302.

Die Bedeutung d. Kleinlebewelt in Natur u. Kultur XIX 457.

Blutplättchen u. Thrombose XXI 84, Schutz d. Tierwelt als Naturdenkmal XXI 359.

Die Entstehung des Lebendigen XXII 461. Schwalbe Ernst & Solley John B. A Contribution to the Doctrine of the Morphology of the Blood derived from Experimental Toluylendiamine Poisoning XIX 223, 466.

Schwalbe Gustav Über fossile Primaten u. ihre Bedeutung f. d. Vorgeschichte des Menschen

XIX 208.

Uber d. Richtung d. Haare b. Säugetieren, spez. b. Menschen XIX 219, 437. Uber d. Richtung d. Haare b. d. Halbaffen XIX 254, 437.

Uber das Gehirn-Relief d. Schläfengegend d. menschl. Schädels XIX 264, 431. Uber Darwins Werk: »Die Abstammung d.

Menschen « XIX 294.

Studien z. Morphologie d. südamerikanischen Primatenformen XXI 77, 89, 325. Über das Cuboides secundarium XXI 133, 327.

Üb. d. Richtung der Haare b. d. Affen-Embryonen etc. XXII 402.

Nachtrag zu: Über Ameghinos Diprothomo platensis XXII 412, 422.

Schwalm Armin Amadé Die Artberichtigung v. Tachyoryctes annectens XIX 237. XXI

Die Teichfledermaus (Myotis dasycneme) in Ungarn XXI 104.

Schwangart F. Beziehungen zwischen Darm- u. Blutzellenbildung b. Endromis versicolor XVIII 133.

Neuere Bekämpfungsverfahren gegen den

Heu- u. Sauerwurm XIX 42. ur Bekämpfung des Heu- u. Sauerwurms XIX 42. XX 326.

Bekämpfung des Conchylis ambiguella u. Polychrosis botrana XIX 42. Conchylis ambiguella etc. XX 326.

Schwann Th. Mikroskop, Untersuch, über d. Übereinstimmung in d. Struktur u. dem Wachstum d. Tiere u. Pflanzen XXI 361.

Schwanz Wilhelm Hochzeitsflüge d. Spinner

XIX 56

Schwartz Alfred Über d. Beeinflussung d. primären Färbbarkeit u. d. Leitungsfähigkeit d. polarisierten Nerven durch die den Strom zuführenden Ionen. Einfluß d. Kationen Ca, Na, K auf d. odische Strecke XXI 172.

Schwartz Georg Untersuch, über das Sinusgebiet im Wiederkäuerherzen XXI 112, 289.

Schwarz Martin Nematodenkrankheiten der Pflanzen XXI 477. Schwarz E. A. Illustr. Life History Hylotoma pectoralis XIX 88. Schwarz Ernst Über zwei mit Trichosurus vul-

pecula verwandte Kusus XIX 231.

On the »Wallabies « usually referred to Macropus agilis XXI 95 & XXII corr. Ein anscheinend neuer Fleckenkuskus v. d. Admiralitäts-Inseln XXI 95.

Die großen Känguruhs u. ihre geographischen Formen XXI 95. Notes on some Palm-Civets XXI 120.

Two New Oriental Viverridae XXI 121. On Cercocebus aterrimus and Cercocebus albigena XXI 123.

Über einige Mangaben XXI 123

Seven New Asiatic Mammals XXII 370.

Schwarz Henry The Development of the Human Ovum During the First Eight Weeks of Pregnancy XIX 258, 381. Schwarz Hugo Über die Morphogenie d. Wirbel-

säule d. Tetrapoden XVIII 183. Über die Wirbelsäulen u. die Rippen holospondyler Stegocephalen XVIII 184.

Schwarz Otto Elateriden Kilimandjaro-Expedition XXII 121.

Schwarz Richard Der Stilplan der Bivalven XVIII 146.

Schweder G. Über den Vogelfuß u. die gekämmte

Vogelkralle XVIII 215. Versuch einer Avifauna Mähr,-Weißkirchens XIX 172.

Altes u. Neues vom Moschusochsen XIX 249. Zahnwale im Rigaer Meerbusen XXI 106. Die Baltischen Wirbeltiere nach ihren Merk-malen etc. XXII 245.

Fische d. Rigaer Meerbusen XXII 251. Schwejer A. W. Über d. Bau u. d. Vermehrung

d. Tintinnoidea XXI 413.

Schweitzer Georg Über d. Lymphgefäße d. Zahnfleisches u. d. Zähne b. Menschen u. b. Säugetieren XVIII 161. XIX 213, 405.

Schweizer Rudolf Die Reptilien- u. Amphibienfauna Basels XIX 111.

Etwas vom Scheltopusik (Ophisaurus apus) XIX 154.

Allerlei aus dem Vipernterrarium XIX 157. ...XX 469. XXII 300.

Über Zwangsfütterung bei Schlangen XX 465. Meine bisherigen Erfahrungen bei d. Pflege d. Viper (V. aspis) XX 469. Panzerechsen XX 471.

Mein Wüstenwaran XXII 297. Zeitigung v. Eiern d. Ringelnatter XXII 298. Allerlei aus dem Vipernterrarium XXII 300. Zwei Originale a. meinem Vipernterrarium XXII 300.

Schweizerbarth Elise v. Der rotfleckige Feuer salamander (Salamandra maculosa coccinea) XIX 150, 348.

Schwere S. Vergleichende Betrachtungen über die Wirbelsäule XIX 106, 426.

Schwerz Franz Die Schädel v. Homo primigenius XXI 141.

Untersuchungen üb. d. Wachstum des Men-

Untersuchungen üb. d. wacnstum des Alen-schen XXII 405.
Schweyer A. Zur Kenntnis d. Tintinnodeen-weichkörper etc. XVIII 271. XIX 391.
Schwingenuß Leo (Schwingenschuß) Prodos quadrifaria var. stenotaenia n. XIX 51. Philophora plumigera ab. obscura n. XX 349. Fidonia limbaria styriaca n. Steiermark XXII

Einige Erebien a. d. Kaprunertale XXII 199. Sciaenidae Japan: Jordan & Thompson XXI 282. Sciaphila trigonana Busck XIX 39.

Sciara *Ergot «verbreiter: Mercier XXII 144. S. membranigera Kieffer XIX 17.

Sciaridae Kieffer XIX 17. Algier: Kieffer XIX 17. Phylogenie: Enderlein XXII 139. Systematik: Enderlein XXII 139.

Scincoidea Europa: Wiedemann XX 465. Südafrika: Hewit XX 462. Südwestaustralien: Werner XX 462. Seiocoris gravenhorsti Schumacher XXII 97.

Scircothrips n. g. Shull XVIII 410.

Anatomie: Bourne XX 88. XXI 278.

Systematische Stellung: Bourne XX 88. XXI

278.

Sciuridae Afrika: Thomas XIX 237 (bis).

Flöhe: MacCoy XX 308 (bis); MacCoy & Mitzmain XX 308.
Genusanordnung: Thomas XIX 237 (bis).
Sciurinae Afrika: Müller XXII 382.
Sciuromorpha Craniologie: Staurenghi XIX 218. Ossa petrosa: Staurenghi XIX 218, 428.

Processus dorso-postsphenoidei: Staurenghi XIX 218, 428. Processus postsphenoidei: Staurenghi XIX

218, 428, Sciuropterus crinitus n. Philippinen: Hollister XXII 382.

Sciurus Celebes: Roux XXI 102. S. conipus Lyon XXII 382.

S. director n. Direction Island (South China Sea): Lyon XIX 237.

mutabilis Systematische Stellung: Müller XXI 102. XXII 382. Vorkommen: Müller XXI 102. XXII 382.

S. poliopus Lyon XXII 382. S. undulatus Müller XXII 382

S. vulgaris Albinismus: Petit XIX 348. Biologie: Yoakum XIX 237, 334. Farbenvariation: Petit XIX 103, 348.

Kraniologie: Staurenghi XIX 218, 428. Organverdopplung: Bresslau XXII 382. Os petracum: Staurenghi XIX 218, 428. Processus dorso-postsphenoidei: Staurenghi XIX 21, 428.

AIA 21, 428. Schaden: Fankhauser XXII 382. Varietät: Petit XIX 103. S. vulgaris varius Italien: De Beaux XXI 102.

Sclater P. L. Remarks on the Practice of attaching »Authorities « to the Scientific Names. of Animals XIX 161.

A Short History of the British Ornithologist's Union XIX 161

Sclater Philip Lutley & Evans A. H. Heel-pads on Young Birds XXI 46, 356, Sclater W. L. Apalis claudei n, XXI 50, On the Birds coll, at various Localities in South Africa XXII 318.

Dryoscopus bocagei subg. Ansorgei n. Angola XXII 339.

Sclerella n. g. Thomson etc. XX 52. Scleropages Schuppen: Cockerell XXII 275. Scleropillo n. g. Roewer XXII 46.

Scierostoma pinguicola Java: Hellemans XXII 13.

Niere: Henry XX 124. Schwein: Henry XX 124. Sumatra: Hellemans XXII 13.

Sklerostomum Larve: Albrecht XXII 12.
Pferdekot: Albrecht XXII 12.
Rhabditis: Albrecht XXII 12.

S. edentatum Entwicklung: Martin XX 124.

XXI 254. Verbreitung: Martin XX 124. XXI 254. S. equinum Chemie: Bendouy XX 124. XXI 196. S. struthionis Railliert & Henry XXI 468.

Scierofettix n. g. Bruns XX 197. Scodiona fagaria favillacearea ab. fleischmanni n.: Rebel XX 335. Scofield Chas. S. The Use of the Word Genotype

XXII 445.

Scolecithricidae Sars XX 146. Scolecithricella n. g. Sars XX 146. Scolecithrix hibernica Sars XX 146.

S. minor Sars XX 146. Scolex polymorphus Biologie: Curtis XXI 470.

Woods Hole Region: Curtis XXI 470. Scolla Spanisch Guinea: Turner XXII 225. Südkamerun: Turner XXII 225.

S. haemorrhoidalis Süddeutschland: Reichenau XVIII 397

Scollaema pelopis Hampson XIX 36. Scollidae Turner XIX 95. XXII 225. Argentinien: Schrottky XX 385.

Argentinien: Schrottky XX 385.
Congo: Buysson XX 387.
Paragua: Schrottky XX 385; Turner XX 366.
Scolionema n. g. Kishimouye XX 55.
Scolioneridae Amerika: MacGillivray XIX 89.
Scoliopteryx libatrix Überwinterung XXII 184.
Scolithus linearis Bauten: Lyman XVIII 356.
Scolopacidae Alphéraky XIX 182.
Blinddarm: Alphéraky XIX 182, 408.
Nordamerika: Cooke XXI 31.
Verbreitung: Cooke XXI 31.
Wanderung: Cooke XXI 31.
Scolopacique Blinddarm: Alphéraky XIX 182

Scolopacinae Blinddarm: Alphéraky XIX 182,

Scolonax rusticola Steuart-Gladstone XIX 182. Alterkleid: Ogilvie XXI 31. Bayern: Gallenkamp XIX 166. Biologie: Bütow XXI 31.

Geschlechtsbestimmung: Scharff XVIII 88. Geschlechtsunterschied: Ogilvie XXI 31. Nahrung: De la Rochefoucauld XXII 323. Ohrlage: Pycraft XVIII 209. Württemberg: Gallenkamp XIX 166.

Zahlreich: Gurney XIX 182. Zug: Rabes XXI 31.

Scolopendra heros Chromosomen: Blackman XX 176. XXI 315.

Chromosomengruppen-Analyse; Blackman XX 176, XXI 315,

Scolopendridae Brölemann XVIII 387. Leuchtend: Brockhausen XVIII 119.

Scolopendromorpha Coxopleurale Körperteile: Verhoeff XVIII 213.

Scolotydaeus n. g. Berlese XX 162. Scolytidae s. Bostrichidae.

Scolitus multistriatus Borgers XX 281. Einführung: Chapman XX 281. Massachusetts: Chapman XX 281. Niederrhein: Borgers XX 281.

Scomber Atlant. Ozean: Evermann XX 445. Pacific-Ozean: Evermann XX 445. Sonnenschein: Allen XIX 141. Weißes Meer: Kusnetzow XIX 141.

S. scomber Cranialmuskeln: Allis XVIII 151.

& Schädel: Allis XVIII 151 Spinalmuskeln: Allis XVIII 151. Scomberoidei s. Scombroidae.

Scombresocidae Ethologie: Schlesinger XIX 135, XIX 427.

Phylogenie: Schlesinger XIX 135, 427.

Scombridae Osteologie: Starks XX 445, XXI

Verwandtschaft: Starks XX 445. XXI 323. Scombroldae Starks XIX 138, 396. Anatomie: Regan XIX 138, 396.

Klasomer hegan XIX 141, Elba: Damlani XIX 141, Klassifikation: Regan XIX 138, 396. Regen: Starks XIX 138, Paläarktisch: Luze XX 250.

Scoparia ambigualis ab. crossi n. Bankes XIX 41,

S. murana Ei: Sich XX 325. Larve: Sich XX 325.

Scopariopae n. g. Strand XIX 47.

Scopelidasis Gilbert XXII 275.
Scopeloberyx n. g. Zugmayer XXII 260.
Scopelos Irisch Atlantik: Holt & Byrne XXII

275. Kranium: Supino XXII 259.

Otolith Neuguinea: Schubert XIX 287. Scops erlangeri Woosnam XXI 66.

Scopus Sellards non Megerle (Mecus n. n.) Sellards XVIII 396. S. umbrella Nest: Seth-Smith XXI 32.

Scorpaena Nahrung: Scott XXII 249.

Blutkörperchenteilung: Mencl XX 445. XXI 370.

Scorpaenichthys marmoratus Lymphgefäße: Allen XX 445, XXI 305. Schwanzregion: Allen XX 445, XXI 305,

Scorpaenidae Giftdrüsenbau: Pawlowsky XXII 282

Scorpio indicus Embryologie: Poliansky XX 172. XXI 255.

Phagocytäre Organe: Sokoloff XVIII 167.

maurus Birula XX 173. Unterarten: Birula XX 173.

Scorpionidae Birda XVIII 383, XX 172, XXII 50; Hirst XXII 50.

Ägypten: Simon XX 172; Tullgren XVIII

374

Augen: Police XVIII 266.
Barka: Birula XXI 160.
Brasilien: Borelli XX 172.
Cambridge Nat. Hist.: Warburton XVIII 358.
Geographische Verbreitung: Bignotti XVIII 384

Italien: Bignotti XVIII 384.

Kämme: Schröder XVIII 210. Kalifornien: Banks XX 172. Killimandjaro-Expedition: Tullgren XXII 39. Lymphatische Drüsenfunktion: Kollmann

XX 172. XXI 305. Lymphdrüsen: Kollmann XX 172. XXI 305. Rumänien: Montandon XVIII 384. Russisches Reich: Birula XXII 39.

Sekundäre Geschlechtscharaktere: Kraepelin XVIII 88.

Selbstmord: Delsaux XX 172. Sinnesorgane: Schröder XVIII 210. Sudan: Hirst XXII 39; Tullgren XVIII 374. Tripolis: Birula XX 160.

Verdauungskanal: Guieysse XVIII 383. XIX 339, 402.

Verdauungsorgan: Guieysse XVIII 383. XIX 339, 402

Westdeutschland: Ellingen XVIII 384.

Scotlaster n. g. Koehler XVIII 290. Scotodipnus paganettii n. Dalmatien: Müller XXII 112

S. striatus var. gigas n. Sardinien: Krauße XXII 112

Scotoneta n. g. Simon XX 159.

Scotoniscus n. subg. Racovitza XX 151.

Scotostena n. g. Hampson XX 336. Scott Andrew Sea-Fish Hatching at Piel XIX 136

Scott Arthur Curtis Educt. Valne Photomicrography XVIII 39.
Scott D. H. s. Johnston Jam. R. XVIII 35.
Scott G. G. Regeneration and Growth in Fishes XIX 131, 339, 362.

Scott G. G. & White G. F. Preliminary Note on 1 the Permeability to Salts of the Gill Membranes of a Fish XXI 194, 20á.

Scott Hugh Nycteribildae from Ceylon XVIII 84 Eight Month Entom, Collect, Seychelles XX

Scott John W. Some Egg-laying Habits of Amphitrite XVIII 355.

Further Experim. Methods Egglaying Amphitrite XXII 17.

Prelim. Account Early Devel, of Cirratulus grandis XXII 17

Scott Leonard L. The Ohio Species of the Genus Disomycha XVIII 474.

Scott Sydney A Contribution to the Histology of and Membranous the Human Osseous

Labyrinth XIX 271, 451.

Arris and Gale Lecture on the Physiology of the Human Labyrinth XX 397. XXI 146, 351

Scott Thomas Some Notes on Fish Parasites XVIII 220.

On new and rare Crustacea from Scottish Waters XVIII 362.

On some new and rare Entomostraca from the Scottish Seas XVIII 362.

Notes Crustac, found in the Gizzard of Stauroteuthis XX 104 & XXI corr.

Notes Crustac, Gizzard of a Deepsee Cephalopod XX 141.

Notes on the Distribution of Pelagic Crustac. Loch Fyne XX 141.

Notes on Crustacea found in the Gizzard of a Deepsea Cephalopod XXI 462. Notes on some Trematode Parasites of Fishes

XXI 472. On the food of the Halibut etc, XXII 249. Scott W. M. & Quaintance A. L. Control Cono-

trachelus XX 274. Scott William E. D. On Apparently New Species of Carrion Hawk of the Genus Hycter XXI

Scottula n. g. (Dipt.) Enderlein XX 291. Scottula n. g. (Crust.) inaequicornis n. Sars XX

146 Scourfield D. J. The Locomotion of Microscopic Aquatic Organisms XVIII 247, XIX 365. The Use of the Centrifuge in Pondlife Work XXII 475

Scriba E. Quedius brevicornis XXII 112. Euthia-Arten Heilbronn u. Karlsruhe XXII 114.

Scriban G. A. Notes histologiques sur les Hiru-dinées XX 127. XXI 361.

Notita asupra faunei Hirudineelor Romania XX 127.

Contributions à l'Anatomie et à l'Histologie des Hirudinées XX 127. XXI 281, 361. Parasoms dans les cellules adipeuses de la Pontobdella muricata XXII 15.

Scrippsia n. g. Torrey XVIII 287. Scriptaria Ponsonby XX 99.

Scupin E. Polyparium ambulans XX 54. Die Heringsrassen im Lichte d. Pendulations-theorie XX 430. XXI 213. Scutaster n. g. Pack XVIII 296.

Scutellista cyanea Quayle XX 375. Scutlgera Biologie: Janus XX 176. Indien: Janus XX 176.

S. coleoptrata Biologie: Künckel d'Herculais XXII 54.

Doppelte Spermatogenese: Ancel & Bouin XVIII 176, 387. XIX 420. Gift: Künckel d'Herculais XXII 54.

Menschlicher Verdauungskanal: Künckel d'Her culais XXII 54. Nutzen: Künckel d'Herculais XXII 54.

Spermatogenese: Bouin & Ancel XVIII 176, 387. XIX 420.

Stubenfliege: Künckel d'Herculais XXII 54.

Scutigerella Asterbildung: Muir & Kershaw XVIII

388. XIX 378. Eier: Muir & Kershaw XVIII 388. XIX 378. S. immaculata Eianordnung: Williams XXII 22.
S. subunguicolata Himalaya: Imms XVIII 388. Scydmaeniodae Reitter XX 241

Jowa: Wickham XXII 105.
Tunis: Normand XVIII 458.

Seydmaenus Nordafrika: De Peyerimhoff XVIII

Scyllum Appendix digitiformis: Pixell XXI 301. Atmungsbeginn: Polimanti XXII 255. Blutserumveränderung: Buijtendiyk

120, 336, Centrales Nervensystem: Polimanti XXII 255.

Centrales Nervells/Stein. Formanti XXII 255. Eingeweide-Epithelialzellkerne: Guieysse-Pellissier XXII 255. Embryo: Polimanti XXII 255. Harn: Buijtendijk XIX 120, 341. Leydigsche Drüsen: Morgera XX 418. XXI

Leydigscher Kanal: Morgera XX 418. XXI 313.

Männchen: Morgera XX 418. Protein-Verdauung: Van Slyke & White XX 418. XXI 204.

S. canicula Atmungsbeginn: Polimanti XXII

Blutlaufänderung: De Meyer XXI 200 Centrales Nervensystem: Polimanti XXII 255. Embryo: Polimanti XXII 255

Embryonalentwicklung: Tur XX 418. XXI 270.

Herzbewegung: De Meyer XX 418. XXI 208. Herztätigkeit: De Meyer XX 418. XXI 200. Radiumstrahlen-Einfluß: Tur XX 418. XXI 270.

Thyroideaspuren: Goodey XX 417. XXI 307. Venensystem: Widakowich XVIII 156, 179. S. catulus Atmungsbeginn: Polimanti XXII 255.

Centrales Nervensystem: Polimanti XXII 255. Eingeweidearterien: Diamare XIX 119, 397 XX 416. XXI 288.

Eingeweidegefäße: Diamare XIX 117, 397. XX 416. XXI 288.

Embryo: Polimanti XXII 255. Leber: Scaffidi XXI 204.

Pfortader: Diamare XIX 119, 397. XX 416. XXI 288.

Thyroideaspuren: Goodey XX 417. XXI 307. Vena porta: Diamare XIX 119, 397. XX 416. XXI 288.

stellare Magensaftacidität: Herwerden & Ringer XXII 255.

Scymnhova n. g. Sicard XVIII 479. Scymnus bicinetus Sicard XVIII 479.

S. guttifer Sicard XVIII 479

Scyphistoma Befestigung: Hérouard XXI 427. Scyphomedusae Auckland: Benham XX 55.

Campbell-Insel: Benham XX 55.

Campoen-Inser; Bennam XX 55.
Ektodermaler Schlund; Hadzi XXI 427.
Entwieklung; Hadzi XVIII 140; Hagitt Ch.
W. & G. T. XX 59. XXI 253.
Pulsation: Meyer XVIII 68, 289. XIX 331;
Morse XX 59. XXI 241.
Randorgane: Morse XXI 241.

Rhythmische Pulsation: Mayer XVIII 68. XIX 331.

Scyracepon hawaii Hawaien: Richardson XX

Seyrotes n. g. Meyricü XIX 39. Scytalosoma n. g. Verhoeff XX 175. Scythris flavidella n. Prejßeeker XXII 171. S. gallicella n. V nnes: Joannis XIX 42. S. inspersella Mitterberger XXII 171.

Scythropochroa n. g. Enderlein XXII 139.
Seabra A. F. de s. De Seabra A. F.
Seaby A. W. s. Beetham B. XXII 306.
Seal William P. Fishes and the MosquitoProblem XIX 15.

Seale Alvin The Fishery Resources of the Philippine Islands XVIII 280, XX 81.

New Species of Philippine Fishes XIX 126.

Fishes of Borneo, with Descriptions of four New Species XX 415.

Description of Four New Species of Fishes from Bantayan Island, Philippine Archipelago

XX 441.

The Successful Transference of Black Bass to the Philippine Islands with Notes on the Transporting of Live Fish long Distances

Seandagang n. g. flava n. Alexander XXII 145. Searle J. Some Victorian Copepoda New to Science XXII 29.

Sebago Salmon Würmer: Ward XX 110. Sebastes dactylopterus Fortpflanzungsorgan:

Williamson XXII 279.

S. marinus Ei: Williamson XXII 279.

Fortpflanzungsorgan: Williamson XXII 279. Larven: Williamson XXII 279.

Seber Max Moderne Blutforschung u. Abstammungslehre XVIII 28, 73.

Farbenwechselversuche an d. Bartgrundel (Nemachilus barbatula) XIX 133, 368. Bemerkungen zur chromatischen Funktion der Tiere XX 426. XXI 240.

Zur Kritik d. Entelechielehre von H. Driesch

XXI 167.

Entstehung d. Diplospondylie d. Selachier XXII 253. See ques Francois Chambre noire portative pour

projections XVIII 51. Secusio Afrika: Strand XIX 57.

Sedgwick A. Peripatus papuensis n. XX 173. Sediantha n. g. Lea XXII 131. Sedlaczek Walter Die Nonne XX 347. Sedlamar Morphologie u. Biologie d. Blutes

XVIII 228.

See Karl v. Geologische Untersuch, im Weser-Wiehengebirge b. d. Porta westfalica XIX

Richard Weitere Demonstrationen Seefelder embryonaler menschl. Augen XIX 270,

. Über d. Entstehungsweise d. Fovea centralis retinae b. Menschen XIX 270, 449. Über d. elastischen Fasern d. menschl. Cor-

nea, dargestellt n. d. Farbenmethode von Held XIX 270, 449. Untersuch, über d. Entwicklung d. Netzhaut-

gefäße d. Menschen XIX 270, 449.

Beitr. z. Histogenese u. Histologie d. Netzhaut, d. Pigmentepithels u. d. Schnerven XXI 137, 350.

Seeley H. G. Additional Evidence as to the

Dentition and Structure of the Skull in the South African Fossil Reptil Genus Diademodon XVIII 152

On the Dentition of the Diastema in some Fossil Reptiles to the Gomphodontia etc. XVIII 160

On the Dentition of the Palate in the South African Fossil Reptile Genus Cynognathus XVIII 160.

On the Structure of the Mandible in a South African Labyrinthodont XVIII 184.

On the Extremity of the Tail in Ichthyosauria XVIII 185.

On the Interlocking of the Neural Arches in Ichthyosauria XVIII 185. The Armour of the Extinct Reptiles of the

Genus Pareiasaurus XVIII 196.

On Distinction in Dentition between the Fossil Reptilia classed as Cynodontia and Gomphodontia Xm 473.

On a Fossil Reptile, with a Trunk from the Upper Karroo Rocks of Cape Colony XX 473.

Sefe Ivar Hyperhippidium n. g. Südamerikanische Gattung XXI 111.

Segaleonidae »Albatroß «: Moore XX 132. Südkalifornien: Moore XX 132

Segerstrale Eva Zur Kenntnis d. Teleostierleber XXII 259.

Segmentina crassilabris n. Walker XVIII 327. Seguenza Luigi Fn. G. Priorità alcuni Studi di G. Seguenza XVIII 20. Nuovi lembi pliocenici Messina XVIII 23.

Rissoidi neogenici della provincia di Messina XVIII 320.

Nuovi resti di mammiferi pontici di Gravitelli presso Messina XXI 87

Séguin Anomalies dans l'Apex chez Glypticus lamberti XVIII 121.

Note anomalie Apex Acropeltis aequituber-culata etc. XX 64.

Seguin-Jard E. Première capture Larus phila-

delphia sur les côtes de la Vandée XXI 35. Sehnert Richard Lebenszähigkeit einer Weiß-lingsraupe XX 363. Sejanus n. g. Distant XX 225.

Seidelin Harald An iron-haematin stain XXII 468

Seidl Heinrich H. Beiträge z. Kenntnis central-asiatischer Tricladen XXI 476.

Seidl Sándor Protozoa von Kronstadt XVIII 251. Seidlitz G. Alphabetisches Artenregister d. umfangreichen Gattungen d. Catalogus Coleop-Europae etc. Ceutorrhynchini terorum XVIII 473.

Alphabetisches Artenregister d. umfangrei-Appnabetisches Artenegisber d. Umangter-chen Gattungen d. Catalogus Coleopterorum Europae etc. Lariidae XVIII 475. Über Sturms Werk Catalog meiner Insekten-

sammlung XX 231.
Alphabetisches Artenregister d. umfangreichen Gattungen d. Catalogus Coleopte-rorum Europae etc. Lagarus, Poecilus, Poecilus, Pterostichus, Carabidae XXII 107.

Alphabetisches Artenregister d. umfangreichen Gattungen d. Catalogus Coleopterorum Europae etc. Carabus XXII 108.

Seifert G. Entwicklungs- u. Abstammungstheo-rien XXI 157.

Seifert Miles Bunostomum radiatum XX 122. XXI 280.

Seller Lepidopterenfauna Regensburg XX 312. Seller J. C. Die Geometriden v. Liestal XXII 177. Seller Wilhelm Beiträge z. Kenntnis d. Ocellen d. Ephemeriden XVIII 206.

Seillière Gaston Sur l'absorption et la présence dans de sang, chez l'escargot etc. XVIII 73. Objections à la note de M. E. Couvreur et

Bellion XVIII 73. Sur la présence du sucre dans le sang de l'es-

cargot XVIII 73. Descr. deux Cetonid. nouv. XX 257.

Herculaisia n. g. XX 258. Seltz Zur Frage der Hartmannschen Binukleaten XXI 366. Zur Demonstration von Binukleaten XXI 392.

Seitz Ad. Mauretanisches XIX 54, 61, 62. Acherontia atropos i. J. 1908 XIX 63. Parnassius apollo XIX 76.

Etwas über Lichtfang u. Lichthunger (Lep.) XX 309.

Prodenia littoralis XXII 184.

Satyrus abdelkader subsp. nelvai n. XXII 205. Seitz Adolf Leo Ludwig Vergleichende Studien über den mikroskopischen Knochenbau fossiler u. recenter Reptilien etc. XVIII 183, 227

Seitz Ludwig Über die Form der Ureteren, spez. b. Föten u. Neugeborenen XVIII 174.

Über d. sog. Achselhöhlenmilchdrüse u. deren Genese. Schwangerschaftsmetamorphose d. Schweißdrüsen XIX 258, 374. Scitz Philipp Bau v. Echiurus chilensis XVIII

148 Sekera Emil Einige Beitr. z. Lebensweise d. Planaria vitta XVIII 344.

Sekera Emil Noch einmal über d. Fortpflanzungsfähigkeit v. Mesostoma ehrenbergi in Zahlen XX 117. XXI 224. che maxima Kiemenbögen: Hendricks

elache maxima Kiemenbögen; H XVIII 195. XIX 121, 401, 438. Melilla: Escribano XIX 120. Selache

Reusenapparat: Hendricks XVIII 195, XIX

121, 401, 438. Selachii Hay XIX 119. »Albatroß«: Eastman XXII 244.

Anpassungserscheinungen: Lubosch XIX 119.

Appendix digitiformis: Pixell XX 418. XXI 301.

Blutzellenentwicklung: Maximow XX 405.

XXI 370.
Braus: Müller XX 417.
Brustflosse: Müller XIX 119, 454.
Bürzeldrüsenenwicklung: Herring XXII 254. Centralnervensystem: Burckhardt XXII 254.

Darm: Peterson XVIII 159.
Diplospondylie: Secerov XXII 253.
Eibiologie: Dakin XXII 248.
Eierhülle: Hussakopf & Welker XXII 253.
Eingeweideanatomie: Diamare XXI 288. Embryo: Gast XIX 119, 445; Neat XXII 254. Embryonale Blutzellenentwicklung: Maxi-

Embryonale Blutzellenentwicklung mow XX 405, XXI 370. Flosse: Braus XXI 345. Fossil: Dean XIX 114, 427. Fossil: Zähne: Joleaud XX 417. Ganglien: Gast XIX 119.

Gehirnnervenzellen: Houser XXII 254. Geruchsinn: Sheldon XXII 255 (bis). Hautskelett: van Rymberk XVIII 195.

Herz: Pogonowska XXII 259. Hornfäden: Ziegler XVIII 195.

Hypobranchialzirkulation; Ferguson XXII

Japan: Pietschmann XIX 119. Klassenwert: Gill XIX 119; Poche XXII

Knorpel: Roth XXII 254. Knorpelverkalkung: Lubosch XIX 119, 465. Kopfsegmentierung: Brohmer XIX 379, 453. Kopulationsorgane: Krall XVIII 179. Langerhanssche Inseln: Vincent & Thompson

XXII 253.

XXII 253.

Magensatt: Grohmann & Steffen XXI 204.

Magensatt: Grohmann XX Magensatt: Grohmann XX 417. XXI 204.

Manx Gewässer: Kermode XIX 119.

Miozān Anteres Rhonetal: Joleand XX 417.

Motorische Flossennerven: Braus XX 417.

345, 355; Müller XXI 355.

Müller, Brustilosse: Braus XXI 345.

Muskulatur: Luther XVIII 189.

Myotomdifferentiation: Sunier XXII 249.

Narkotisierung: Sulima XX 417.

Nasenrinne: Luther XIX 119.

Nervengewebeentwicklung: Sterzi XXII 254.

Nervengewebeentwicklung: Sterzi XXII 254. Nervus oculomotorius: Gast XIX 119, 445. Oculomotoriusentwicklung: Gast XIX 119, 445.

Organextrakte: Suwa XXI 196 Ovarienhistologie: Giacomini XXII 253. Purinstoffwechsel: Scaffidi XX 204. XXI 204. Salzsäuregehalt: Grohmann & Steffen XX 417. XXI 204.

Skleromatische Elemente: Sunier XXII 249 Solenhofen: Eastmann XXII 254.

Spermien: Retzius XIX 119, 421. Spritzloch: Bendet XVIII 197. Spritzlochinnervation: Bender XVIII 197. Suboralöffnung: MacIntosh XVIII 129.

Sympathische Ganglien: Pitzorno XX 417.
XXI 352, XXII 254.
Sympathische Ganglienstruktur: Pitzorno XX
417. XXI 352, XXII 254.
Telencephalon: Johnston XXII 254.

Thymus: Hammar XXII 253.

Selachii Thymusentwicklung: Fritsche XX 417. Thyroiddrüse: Ferguson XXII 253. »Transient Cells«: Neal XXII 254.

Untere Hypophysenlappen: Gentes XVIII 199.

Vorderkopfhöhle: Reighard XVIII 212. Zähne: Eastman XXII 244.

Zähne: Eastman XXII 244,
Selaginopsis Ursprung: Ritchie XVIII 289.
S. mirabilis Britannien: Ritchie XX 58,
Britische See: Ritchie XVIII 289,
Selandridea n. g. Rohwer XXII 219,
Selenaspis n. g. Rohwer XXII 219,
Selenephera lunigera var. lobulina Aberration:
Fielder XVII 192

Fiedler XXII 192.
Selenew J. F. Morphologie der Spirochaete pallida XX 30. XXI 275.

Biol. meines Infusoriums XX 37. Selenistis n. g. Hampson XX 336.

Selenka M. Leonore & Blanckenhorn Max Geologische u. paläontologische Ergebnisse d. Trinil-Expedition (1907 u. 1908) XXI 157. Selenococcidium n. g. Léger & Dubosq XVIII

248. S. intermedium Léger & Duboscq XX 40.

Selenodiscus n. g. Brady XX 146.
Selenothrips n. subg. Karny XXII 75.
Selensky W. Über den Bau u. d. Entwicklung
d. sog. Urnen d. Sipunculiden XVIII 166. Untersuch, über d. sog, Urnen d. Sipunculiden XVIII 166. XXI 304.

Studien über Anatomie v. Piscicola XX 128. XXI 281.

Selephoridae Pic XVIII 465.

Selidosema mantioba Kanada: Großbeck XXII 180

Seliodus n. g. Brèthes XIX 81.

Selkirkia n. g. Walcott XXI 467. Sella M. Sullo sviluppo dello sceletro assiale nei Murenoids XXII 272

Sellards E. H. Types of Permian Insects XVIII 396.

Cockroaches of the Kansas Coal Measures etc. XX 193. Sellier J. Sur l'identité du ferment protéolytique

de la présure XVIII 77. Existence de la présure dans le suc digestif des Crustacés XVIII 78.

Quelques conditions réclamées par les sucs digestifs protéolytiques des Invertébrés marins pour la mise en évidence de leur action présurante XX 13. XXI 203.

Sur l'action protéolytique et présurante des sucs digestifs des animaux Invertébrés XX 13. XXI 203. Selluick Max Die Tardigraden u, Oribatiden d.

ostpreußischen Moosrasen XVIII 374. Fund einiger Oribatiden XX 167.

Selmons M. Handbuch f. Naturaliensammler XXII 471.

Das Konservieren in Flüssigkeiten etc. XXII 471

Selocomis n. g. Braun XXII 130. Selous C. F. Notes on Coleopt. Barton-on-Sea XX 234.

Selous Edmund On Observational Diary on the Nuptial Habits of the Blackcock (Tetrao tetrix) in Scandinavia and England XIX 191

Humble Bees and foxgloves XX 394. Observ, Diary Occipites nisus XXII 345. Selter H. & Hübner A. H. Über d. Kobragift-hämolyse u. die Much-Holmaunsche Psycho-

reaktion XX 469, XXI 210, Selys-Longchamps M. Della circolazione sanguigna nella Phoronis psammophila

XVIII 75. Gastrulation et formation des feuillets chez Petromyzon planeri XX 416. XXI 262(bis).

Selzer August Raupengewohnheiten. Chrysophanus hippothoe XIX 70.

Selzer August Sammelreise nach Schwedisch Lappland etc. XX 331. Zucht v. Maniola epiphron XX 361.

Raupenpuppe Erebia ligea ab. adyte XXII

Lebensgewohnheiten d. Raupen v. Melitaea

naturna XXIII 201.
s. Höge C. F. XXII 174.
Semaia n. g. Spaeth XVIII 470.
Semaranga n. g. Becker XXII 148.
Semenov-Tian-Shansky Andreas Analecta coleopterologica XVIII 488, XX 230. Synopsis generum tribus Platyopinorum XVIII 468.

Die taxonomischen Grenzen d. Art u. ihrer Unterabteilungen XIX 315, XXI 174, Nécrologue Gust. Kraatz XIX 323,

Tichon S. Tschitscherin XIX 325. Le rôle et la tâche de la Société entom, de Russie XX 177.

Dermatopt. nova aut minus cognita XX 192. Coleopt. fn. dzhungaro-tiauschamia XX 238. Coleopt. nova fn. Turanicae XX 238. Quelq. observ. bionomiq. Cicindelini Trans-

baikalie occid. XX 246. Craspedonotus XX 247.

Laemostenus tschitscherini n. Caucase XX

249. Lampra nadezhdae n. e Persia septentr. XX

262 Symbolae ad faunam des, mesasiaticorum

Coleopt. nova fn. kirgisicae XX 268. Chrysid. species novae etc. XX 379. Alexander Jakovlev (22. II. 1863—28. XII.

1909). Sa vie et son œuvre XXI 183.

Rosalia (Eurybatodes n. subg.) coelestis n. Ussuri XXII 136.

Semenov-Tian-Shansky André, Oshanin V. F. & Jacobson G. G. V. E. Jakovlev 28. I. 1839— 2. VIII 1908 Quelques pages de l'histoire de la zoologie XXI 183.

Semicampa n. subg. Netolitzky XX 243. Semichon Louis Coenothele gregalis XX 171. Sur les papilles cornées oesophagienne des

Tortues de mer et en particulier de Thalassochelys caretta XX 471. XXI 298. Observ. sur une femelle de Poecilochroa con-

victrix XXII 50. Le cycle hétérogonique de Pterocallis tiliac XXII 88.

Les Conditions d'existence de Melecta armata etc. XXII 232.

Semidalis copalina n. Copal Madagascar Meunier XX 208.

Semiotus Szombathy XVIII 462. Trias Nottingham: Swinnerton XX 421.

Semiperipoda n. g. Schmidt XX 221.
Semmens J. M. The Protection of Fish and
Game XX 404.

The Alteration of the Quail Season XXII 332. Semnopithecus Geburt: Kohlbrügge XVIII 182. Magen: Behrenberg-Goßler XXII 403.

Magen: Behrenberg-Goßler XXII 403.
Uterusungestaltung: Kohlbrütge XVIII 182.

S. hanuma Achselhöhle: Florence XXI 329.
Anatomie: Florence XXI 123, 329.
Skarpasches Dreieck Florence XXI 329.
S. obscurus Osteologie: Vram XXII 403.
S. poliocephalus n. Tonkin: Trouessart XXII 403.
Semodictis n. g. Meyrick XIX 39.
Semon Maria s. Darwin Ch. XXI 159.
s. Morgan C. Lloyd XIX 456.
Semon Richard Die Mneme als erhaltendes Prinzip im Wechsel des organ. Geschehens

zip im Wechsel des organ. Geschehens XXII 448.

Die reizphysiol. Grundlage der organischen Reproduktionsphänomene XXII 448. Die somatogene Vererbung im Lichte d.

Bastard- u. Variationsforschung XXII 448. s. Goldschmidt R. XXII 444,

Semonius n. g. Forel XX 382.

Semorius M. g. Fotol AX 369. Semorius Moodie XIX 135.

S. atromaculatus Farben: Washburne & Bently XVIII 118

Farbenunterscheidung: Washburne & Bently XVIII 118.

Semper Max Marine Schichten Aachener Oberkarbon XVIII 15.

Über Artenbildung durch pseudospontane Evolution XXII 440,

Senior H. D. The Development of the Heart in Shad (Alosa sapadissima). With a Note on the Classification of Teleostean Embryos from a Morphological Standpoint XIX 123,

Senn G. Oxyrrhis, Nephroselmis u. einige Euflagellaten nebst Bemerk. über deren System XXI 399.

Senna Angelo Pietro Pavesi XVIII 60.

Nuove larve pelagiche di Ceriantidi e di Zoan-tidi XVIII 137.

Larva di Echiurus abyssalis XVIII 137. Struttura di alcune larve (Pelagosphaera) di Sipunculidi XVIII 138.

Su alcuni Anfipodi Iperini del plancton di Messina XVIII 367.

Note Diurus etc. XXII 131.
Vita ed opere di Pio Mingazzini XXII 480.
Senta maritima Aberration; Edelsten XX 341.
Biologie: Haselbroek XX 341; Rangnow XIX 55.

Ei: Haselbroek XX 341.
Sepedon Ätiopisch: Hendel XXII 154.
Indomalaiisch Hendel XXII 154.

S. baemachates Giftwirkung: Fraser XX 469. XXI 210.

XXI 210.
Südafrika: Fraser XX 469. XXI 210.
Sepedonophilus Attems XVIII 385.
Sepia Acetylglukosamin: Meyer XVIII 495.
Eier: Vayssière XXI 267, 279.
Embryo: Distaso XVIII 132.
Entwicklungsstadien; Koeppern XXI 260.
Jugendform: Koeppern XX 104; Veyssière XX 104. XXI 267, 279.
Kristallinische Chitosanverbindungen; Fürth

& Russo XVIII 195.

Minchin: Koeppern XX 104. Sepiolini Leuchtorgan: Meyer XVIII 119, 191.

Seps chalcides Embryo: Primo XXII 297. Kopfhöhle: Primo XXII 297. Leberentwicklung: Giannelli XXII 297. Milzentwicklung: Giannelli XXII 297.

Pankreasentwicklung: Giannelli XXII 297.
Septicius n. g. Distant XX 224.
Sera G. L. L'attuale controversia su poligenismo

omonogenismo in Italia XXII 24.

Sul significato della platicefalia con speciale considerazione sulla razza di Neanderthal XXII 412.

Sull uomo fossile Sudamericano XXII 422.

Serebaeus n. g. Distant XX 225. Sergent Edmond Note sur la rôle des Tabanides dans la propagation des Trypanosomiasis XIX 21.

Modification expérimentale d'une habitude hérétitaire chez un moustique XIX 332,

Liste des Moustiques de l'Afrique du Nord XX 290.

Sergent Edmond & Sergent Etienne Sur la struc-ture fine des sporozoites de Plasmodium relictum XVIII 222.

Études épidémiologiques et prophylactiques du paludisme 1907 XVIII 275.

Etude épidem. et prophyl. du paludisme 1908

Etude épidem, et prophyl, du paludisme 1909

XX 287. Sergestes Entwicklungsgeschichte: Wasserloos XVIII 135.

Sergi Giuseppe Dei movimenti primordiali negli organismi elementari XVIII 248. XIX 365, L'apologia del mio paligenismo XXI 124. Paléontol. sudamericaine XXII 372. Intorno ad una sistemazione di Hominidae XXII 404. Sergi Quirino Contributo allo studio delle omologie dei solchi cerebrali nei felidi e nei canidi XVIII 201. Contrib. studio solchi e giri cerebrali nel Gatto XXII 400. Le variazioni dei solchi cerebrali etc. Hylo-bates XXII 403. Contrib. studio anat.-clinico del lemnisco principale XXII 413. Serica Moser XXII 119. Sericaria mori s. Bombyx mori. Sericophoromyla n. g. Austen XIX 19. Sericoris bifasciana Biologie: Bankes XIX 41. Larve: Bankes XIX 41. Puppe: Bankes XIX 41. Sericothrombium n. g. Berlese XX 162. Sericulus Männliche Befiederung: Philipps XXI 60. Weibchen: Phillipps XXI 60.

S. mellnus Phillipps XXI 59.

Serlnus Mérel XXII 343.

Bastardierungseinfluß: Tschermak XXI 220.

Eier: Tschermak XXI 220. Geschlechtsbestimmung: Bateson XVIII 88. Zucht: Galloway XIX 344. S. angolensis Nisten: Teschemaker XXI 60.
S. canarius XIX 203; Davenport XXII 442;
Galloway XXII 442; Heron XXII 442.
Bastardierung: Galloway XXII 450. Bastardierungseinfluß: Teschemaker XXI 60. Bastarderungselmin I. Teschemakei AAI 60. Brüten: Galloway XIX 203. Ei: Tschermak XXI 60. Farbenerblichkeit: Noorduyn XVIII 93. XIX 203, 295, 348. Halshautmuskulatur: Kulczycki XVIII 185. Schlüsselbein: Kulczycki XVIII 185. Vererbung: Davenport XVIII 30, 85. Zucht: Galloway XIX 302. S. hortensis × carduells Geschlechtsdrüsen: Chappellier XXII 336. Weibchen: Chappellier XXII 336.
S. sulphuratus Nisten: Teschemaker XXI 60. Sermyla halensis var. picea n. Laboissière XXII 136. Serpentarius Beasley XXII 347. Serphidae Madagaskar: Kieffer XX 369. Serpulae inadagaskar: Kleifer AX 309.

Serpula ficosa n. Touraine: Lecointre XXII 354.

S. insita Girty XXII 427.

S. vermicularis Fauvel XIX 134.

Bermuda: Bush XX 134.

Manche: Fauvel XX 134.

Mittelmeer: Fauvel XX 134.

Serpuldae Asexuelle Vermehrung: Malaquin XVIII 101. Histogenese: Malaquin XVIII 101. Serpulopsis n. g. Girty XXII 427. Serrasalmo Südamerika: Steindachner XIX 127. Serranidae Japan: Jordan XX 445. Serre Paul La lutte contre les fourmis à Cuba XIX 91 Serrotermitidae n. subfam. Holmgren XX 202 Serrola n. subg. Netolitzky XX 243. Sertularia bidens Lafoea dispolians: Warren XVIII 288. S. operculata Gonophoren: Motz-Kossowska XX 56. XXI 353. Sertularlidae Bilard XVIII 289. Service Rubert Mole Variation XVIII 85. Bird Notes XIX 164. Rare Birds of Recent Occurrence XXI 16. The British Skuas XXI 35. Cypselus melba XXI 63.

Sesamia fusca Mally XX 341. Wanderung: Mally XX 341.

S. ricordi terrestris n. Verrill XXII 38.
Sesla astragali n. Frankreich: Joannis XIX 64.
S. chrysidiformis Le Cerf XIX 64.
S. culiciformis Hoffmann XX 351.
S. flaviventris Aufzucht: Meder XXII 195.
Sammelweise: Meder XXII 195.
Südlichste Standorte: Trautmann XIX 64.
Vorkommen: Meder XXII 195.
S. lahayei Männehen: Le Cerf XXII 194.
S. lecerfi n. Frankreich: Oberthür XIX 64.
S. moreaul n. Paliarktisch: Le Cerf XXII 194. S. moreaul n. Paläarktisch: Le Cerf XXII 195. S. myopaeformis var. elegans Andres XXII 194 S. nigrifrons Le Cerf XXII 195. S. pelidiformis Frankreich: Gelin XX 351. S. rondoui n. Siepi XIX 64. S. scoliaeformis Raebel XIX 64. S. stelidiformis var. icteropus Ecker XX 351 (bis). XXII 195. S. stomoxyformis Hoffmann XX 351. Sesiaemorpha Centraleuropa: Meixner & Mayer XXII 162. onatliche Sammelanweisung: Meixner & Monatliche Samme Mayer XXII 162 Sesiidae Beutenmüller XIX 64. Deutschland: Zuckowsky XX 351. Larvenstadiendauer: Nurse XXII 195. Nordamerika: Busek XIX 63. Raupen: Barger XXII 195.
Sammeln: Zuckowsky XX 351.
Zucht: Barger XXII 195.
Sesostris n. g. Sörensen XXII 46.
Setellida n. g. Hendel XXII 153. Seth Smith David Notes on my Visit to Australia XXI 28. Nest of Scopus umbrella XXI 32. Notes Coturnix XXI 38. Guttera cristata XXI 41. On rearing Hemipodes XXI 43. Geophaps in Australia XXI 44. Notes on the Plumed Dones XXI 44. The Breeding of Lorikeets in Captivity XXI 45. Psephotus cucullatus XXI 45. Living Exemples Psephotus cucullatus XXI 46 Munia flaviprymna etc. XXI 56. Ont the Monkey-eating Eagle of the Philippines XXI 65. Immature Porphyrio melanonotus XXII 322. Two Races of Poeophila acuticauda Australia XXII 342. Nest of Struthidea cinerea XXII 343. Setigerodasytes n. g. Pic XVIII 439. Setina aurita var. ramosa Tonapparat: Peter XXII 188 Seton Ernest Thompson Fauna of Manitoba XX 410. Setosicornia n. g. Pie XX 238. Setulia Wainwright XIX 27. Britannien: Wainwright XIX 27. S. grisea New Forest: Hamm XVIII 397. Seurat L. G. Un Trématode parasite des Pétoncles des environs d'Alger XVIII 340. Sur la présence du Crossodera excisum dans la baie d'Alger XVIII 341. L'éponge. Histoire naturelle pêche acclimatation, spongiculture XXI 420.
L'huitre perlière XXI 444.
Habitat et migrations Spirura talpae XXII 12. La grande Blatta hôte interméd. Echino-rhynque moniliforme en Algérie XXII 14. Sever James Warren An Experimental Study of

Tendon Regeneration XXII 351.
Severeanu Georg Topogr. Lymphgeiäße d.
Finger XVIII 46. Die Lymphgefäße d. Thymus XIX 262, 412,

Severin Henry H. P. A Study on the Structure

of the Egg of the Walking-stick, Diapheromera fermorata; and the Biological Significance of the Résemblance of Phasmid Eggs to Seeds XX 194. XXI 215.

413.

Sesarma Evolution: Verrill XVIII 83.

S. ricordi terrestris n. Verrill XXII 38.

Severin Henry H. P. Habits Belostoma flumineum etc. XXII 96.
Severin Hanry H. P. & Harry C. Notonecta undu-

lata preying on the Egg of Belostoma XX

Severin Harry C. & Severin Henry H. P. A Preliminary List of the Coccidae of Wisconsin XVIII 426.

Habits Cimbex americana etc. XIX 87, 88 Anatomical and Histological Studies of the Digestive Canal of Cimbex americana XIX 402

The Effect of Moisture and Dryness on the Emergence from the Egg of the Walking-stick, Diapheromera femorata XIX 195. XXI 192.

Life History Diapheromera femorata XXII 70. Mechanism in the Hatching Diapheromera femorata XXII 70.

A few Suggestions Eggs Diapheromera femorata XXII 70.

Severinia n. g. Ulmer XX 209.
Sewertzoff A. N. Studien über die Entwicklung
d. Muskeln, Nerven u. d. Skeletts d. Extremitäten d. niederen Tetrapoda XVIII 214.

Die Kiemenbogennerven d. Fische XXII 249. Sexton E. W. Notes Amphipoda North ide of the Bey of Biscay XX 149.

The Amphipoda »Huxley « Bay of Biscay XXII 31.

Leptocheirus XXII 32

Tryphosites alleni n. XXII 32. Seydel Emil Untersuch, über den Byssusapparat d. Lamellibranchiaten XVIII 308. XIX 454. Seymourites n. subg. Kilian & Reboul XVIII 327.

Sézary A. Structure métatypique de la corticale des surrénales XVIII 169. Petites cellules surrénales XVIII 169.

Sur une forme annulaire du Tréponème pale

XX 30. XXI 275.

Sézary A. & Paillard H. Tréponème liquide cephalorachidien XX 32.

Shackleton E. H. 21 Meilen vom Südpol XX 12. Shater G. D. The effect of certain gases and insecticides upon the actividy and respiration of Insects XXII 56.

Some Properties that make lime sulphur wash effective in Killing Scale Insects XXII 87.

Shankland Frank N. Birds seen on the Otonabee River XXI 24.

Shann Edward Some notes on the Life-history and Rate of growth in Gobius minutus XX 443. XXI 285.

Descr. of the Advanced Embryone Stage of

Lamna cornubica XXII 255.

Sharp David The Orders of Insecta XVIII 388 Laccobius scutellaris in England XVIII 454. A Fifth Proteinus in Britain XVIII 455. Some Critical Remarks on the Genus Rabocerus XVIII 467.

Diagn, some Species of Gabrius XX 248.

Laccobius ytenensis n. XX 248. Notes Corticaria XX 252.

Cathormiocerus maritimus in Cornwall XX 272 On the British Species of Phaedon XX 273. Crepidodera impressa England XX 274. Galerucella nymphaeae and sagittariae XX 276.

Galerucella pusilla in England XX 276. Thyamis brunnea and lurida XX 281. Two Diptera new to Britain XX 294.

Sharp D. & Scott Hugh Coleoptera Fauna Hawaiiensis XVIII 447.
Sharp W. E. A Note on the Dispersal of Coleoptera XVIII 440.

The Coleoptera of Lancashire & Cheshire XVIII 442.

Diestota testacea in Surrey XVIII 452. A New and Exotic Anthribid from Kew Gardens XVIII 474. Sharp W. E. Some Colcopt. of Kinnoull Hill XX 233.

Notes Irish Coleopt. XX 233.

Teratolog, Example Calathus XX 244, XXI

Foot-plant of Otiorrhynchus auropunctatus XX 279

Sharpe R. Bowdler Himantornis whitesidei sp. n. XIX 181.

On further Collections of Birds from the Efulen District of Cameroon, West Afrika XIX 194.

A Note on Molpastes magratni XIX 200. Sharpe R. Bowdler & Chubb Charles Notes on a Collection of Birds from Sandakan, N. E.

Collection of Birds Holl Sandaman,
Borneo XIX 179.

Sharpe Richard W. Notes Marine Copepoda
and Cladocera Woods Hole etc. XX 142.
On some Ostracoda U. S. Nat. Mus. XX 145. Sharpia Broun (Sharpides n. n.) Kirkaldy XX 176

Sharpides n, n. (Sharpia Broun) Kirkaldy XX 176.

Sharples Robert P. On the Nesting of Buteo platypterus and Astus atricapillus in Pensylvania XIX 206.

Shaw H. O. N. On the Dates of Issue of Sowerby's *Conchological Illustrations * from the Copy Preserved in the Radcliffe Library, Oxford XVIII 300.

Notes on the Genera Cypraea and Trivia XVIII 318.

Notes References Groups Classification of Mollusca XX 67.

A Further Note on the Anatomical Differences between the Genera Cypraea and Trivia XX 88. XXI 353.

Shaw J. K. A System of recording Mendelian Observations XXII 448.

Shaw W. A. The Birds of Northamptonshire & Neighbourhood XIX 169 (saep.).

Sheak W. Henry Pythons and their Prey XX 467 Shearer Cresswell On the Anatomy of Histriob-

della homari XX 133. XXI 281. The Problem of Sex Determination in Dino-

philus gyrociliatus XXII 21, 463. Shearer Cresswell & Sedgwick Adam Studies on the Development of Larval Nephridia XVIII 356. XIX 416.

Shearer Cresswell, De Morgan Walter & Fuchs H. M. Preliminary Notice on the Experimental Hybridization of Echinoids XXI 434.

Sheldon Charles List of Birds Observed on the Upper Toklat River Near Mt. McKinley, Alaska XIX 179.

Sheldon Raiph Edward The Participation of Medullated Fibers in the Innervation of the Olfactory Mucous Membrane of Fishes XVIII 203.

Reactions of the Dogfish to Chemical Stimuli XIX 120 (bis), 334 (bis). The Nervus Terminalis in the Carp XIX 130,

445.

Sense of Smell on Selachians XXII 255 (bis). Sheldon W. G. Six Weeks amongst Hungarian

Butterflies XIX 45.

Hungarian Butterflies XIX 65, 346. Chrysophanes dispar, its Habits etc. XIX 70. Notes Hungarian and Austrian Butterflies XX 353. Formalin as a Remedy for Mould on Cabinet

Specimens XXII 56. Lepidopt Swed. Prov. Jemtland and Lapp-

land XXII 174.

Descr. ova and Young Larva Chrysophanus amphidamas XXII 199.

Notes on the Lifehistory of Pararge hiera etc. XXII 202.

Sheldon W. G. Notes on the Breeding habits of some of our Winter Migrants in the Swedish Provinces Jemtland and Lapland XXII 312.

Shelford R. Homocotic Variation in a Cockroach XVIII 83, 124.

Descriptions of some Genera and Species of Blattidae XVIII 404. Blattidae of Spanish Guinea XVIII 404. Studies of the Blattidae XVIII 404.

Blattidae fauna Südwest Austral, XVIII 404. Two Remarkable Forms of Mantid Ooth cae XVIII 405

Collect. Blattidae in Amber XX 193. Blattidae from West Indies XX 193.

Alluaudella n. g. cavernicola n. XX 193. Simulium and Pellagra XX 292. The British Mus. Collect. of Blattidae enclosed

in Amber XXII 69. Descr. n. sp. Blattidae XXII 69.

The Blattidae in the Aru and Kei Islands XXII 69.

Blattoden Kilimandjaro Expedit, XXII 69. Shelford Victor E. Physiological animal geography XXI 357, 380. Ecological Succession XXII 251

Shelfordella n. g. Adelung XX 191.
Shelfordites n. g. Karny XX 196.
Shelfezhko L. A. Quelques formes nouvelles des Lepidopt. XIX 44.
Notices lepidopt. XX 331.
Shennan Theodore Jores formalin Method of

Mounting XVIII 46. Tri Radiate Taenia saginata XVIII 95

Shephard J. A List of Victorian Rotifers XXII

Shepheardella taeniformis Huxley XX 23. XXI

221, 273.

Shepherd C. F. Comparisons of Otoliths found in Fishes XX 412. XXI 351.
The *Asteriscus on Fishes XX 423. XXI 351.

Pharyngeai teeth of Fishes XXII 249. Sheppard E. F. The Disappearance of the Nucleo-lus in Mitosis XVIII 224.

The Re-appearance of the Nucleolus in Mitosis XXI 367.

Sheppard T. Eryon antiquus Yorkshire Lias XX 156.

Shepstone Harold J. Monsters of Bygone Ages

XXII 304.

Sherborn C. Davies On othe Conchological Illustrations by George Brettingham Sowerby, Jun, London 1832—41 and the Descriptive Catalogue of Shells by John Edward Gray 1832 XVIII 300. Sherborn C. Davies & Smith Edgar A. A Collation

of J. D. Chenu's Illustrations Conchyliologiques, and a Note on P. D. Duclos' Hist. Nat. Gén. et Part Coquilles XXI 435. Sherlock Robert Llouei The Relationship of the

Permian to the Trias in Nottingnamshire XXI 146.

Sherman Althea R. Migration Halts XIX 166. Five Notes from the Upper Mississippi Valley XIX 178

Effects of Weather in North eastern Jowa XXI 12.

At the Sign. of the Northern Flicker XXI 46. Nest Life of Megascops XXII 347.

Sherman F. jr. & Brimley Ch. Orthopt. from North Carolina XXII 67.

Sherman Franklin The Senses of Insects XVIII

390. XIX 370. Demonstration Work in Economic Ento-

mology XVIII 392 Notes of the year (1908) from North Carolina XVIII 394.

Peculiarities in Distribution of North Caroline Birds XXI 25.

Peculiarities in the Distribution of Some North Carolin Birds XXI 49.

Sherman John D. jr. List of Labrador Coleopt. XX 239

Sherman Julia Wingate Helminthophila in Massachusetts XXI 53. Sherrington C. S. Nerve as a Master of Muscle

XVIII 116.

Sherwood George H. General Guide to the Exhibition Halls of the American Museum of Nat. Hist. XXII 477.

Sherzer W. H. Geol. Report Monroe County
Michigan XVIII 17.

Sherzer W. H. & Grabau A. W. New Upper Siluric Fauna from Southern Michigan XXI 144. Shibayama G. Malaria Parasites Orang outan XX 46.

Shikinami J. Beiträge z. mikroskopischen Ana-

tomie d. Gallenblase XVIII 165.

Shimek B. Geology of Harrison an Monona
Counties XXI 156.

Evidence that the fossiliferous Gravel and Sand Beds of Jowa and Nebraska are Astonian XXII 433.

Astorian Sands and Grevels in Western Jowa XXII 433.

Shimer Hervey W. Dwarf Faunas XIX 329 Shipley Arthur E. The Ectoparasites of the Red Grouse XVIII 220.
Internal Parasites of Birds allied to the

Graese XVIII 336. On the Relation of Certain Cestode and Nematode Parasites to Bacterial Disease XVIII

336 The Tape-Worms of the Red Grouse XVIII

337. Anthrobothrium crispum XVIII 337

The Thread-Worms (Nematoda) of the Red Grouse (Lagopus scoticus) XVIII 345. Rats and their Animal Parasites XIX 235.

240

Cestoda nat. antarct. Expedit. XX 111. Report Pentastomids etc. XX 160. Charles Darwin and Mendelism XXII 435. Organizing Zoology XXII 472.

Shiraki T. Phasmiden u. Mantiden Japans XXII 69.

Shirbuirnia n. g. Buckman XIX 281.

Shirley John Additions to the Marine Mollusca of Queensland XXI 442. Shitkow B. M. & Sabanejew L. L. Uber Ovis

Shitkow B. M. & Sabanejew L. L. Uber Ovis heinsi u. über den Bau d. Hörner d. Wildschafe XXI 115, 337.
Shiwago P. Über Vermehrung b. Pleistophora periplanetae XVIII 279. XIX 354.
Shmamine Tohl Eine einfache Schnellfärbungsmethode v. Spirochäten XXI 403. XXII

Shocbotham John W. The Life-history of Calli-dium violaceum XVIII 470. Some Records of Collembola New to England

XXII 66.

» Shore-rab. Sacculina: Potts XVIII 367.
Shore-y M. L. The Effect of the Destruction of
Peripheral Areas on the Differentiation of
the Neuroblasts XX 402. XXI 345.
The Differentiation of Neuroblasts in Artificial Culture Media XXII 244.

A Study of the Differentiation of neuroblasts

in artificial culture media XXII 244.

Shortridge G. C. An Account of the Geographical Distribution of the Marsupials and Mono-

tremes of South-West Australia etc. XXI

s. Ogilvie-Grant W. R. XIX 180. Shoshonius n. g. Granger XXI 87. Shrosbree Geo Scient. Devel. Taxidermy XVIII 46.

Shufelott R. W. Osteology of Birds XIX 163, 428. Some Washington Bird Notes XIX 178. On the Comparative Osteology of the Passerine Bird (Arachnothera magna) XIX 195, 428.

Shufelott R. W. Die jagdbaren Säugetiere d. Vereinigten Staaten v. Amerika XIX 248.

Der Wapiti XIX 249.

Die amerikanischen Renntiere XIX 250, Amerikanische Hirsche XXI 114.

The Extermination of the Wild Turkey in the State of Virginia XXII 332. Plumages of the Young Strix XXII 347.

An Arrangement of the Families and the higher Groups of the Mammalia XXII 348. The Skeleton in the Flying Lemurs XXII 402

Shugurov E. Mater. fn. Orthopt. Cherson XX 191

Shugurow A. M. Synops, spec. Euras, Gampsocleis XX 199.Shull Aaron Franklin A Color Sport among the

Locustidae XVIII 89.

Some Apparently New Thysanoptera from Michigan XVIII 410. The Artificial Production of the Partheno-genetic and Sexual Phases of the Life Cycle

of Hydatina senta XX 136. XXI 224. Studies in Life cycle of Hydatina senta XX 136. XXI 224. XXII 21, 464. The Proportion of Male Production in Hyda-

tina senta XXII 21, 463

Biol. Survey of the Sand Dun Region on the South Shore of Saginaw Bay XXII 65

Shull Charles A. Abnormal Incisors of Marmota

monax XVIII 120. Shull Charles Albert & Carritter M. A. jr. Biol. Survey Sand Dune Region South Shore Saginaw XXII 84. Shull George Harrison The Presence and Absence

Hypothesis XVIII 33. Color Inheritance in Lychnis dioica XIX 300. Germinal Analysis throught Hybridization XIX 301.

The Genotypes of Maize XXI 160. Genes or Gens? XXII 445. Phenotype and Clone XXII 445.

Genotypes, Biotyps, Pure Lines and Clones

XXII 445. Inheritance of the heptandraform of Digitalis

purpurea XXII 452.
Shurrock James P. The modern Aspects of Eugenics XXII 438.

Siagonadia n. subg. Reitter XX 267. Sialia sialis Beebe XXI 60.

Gefangenleben: Butler XXI 60.
Sialidae Japan: Okamoto XX 208.
Siamanga syndactylus Höhenvarietät: Pohl

XXII 404.

Sibia Malayische Halbinsel: Ogilvie-Grant XXI 49.

Sibille Julien Captures et observatives à Logne (Lep.) XIX 46.

Captures et observ. à Lamorteau-Torgny-les-

Virton (Lep.) XXII 175.
Sibinia fugax Abeille XVIII 478.
Ethologie: Goury XVIII 478.

Nomenklatur: Bedel XVIII 478. Sibircobombus n. subg. Vogt XXII 228. Sibogella n. g. erecta n. Billard XXI 426. Sibogita nauarchus n. Golfstrom: Bigelow XXI

»Grampus«: Bigelew XXI 382.

Sibour de A propos de la sociabilité des oiseaux XXI 48.

Sicard A. Revision des Coccinellides de la faune malgache XVIII 479.

Rodolia argodi n. sp. d'Afrique XVIII 479. Note sur les Scymnus guttifer et bicinctus XVIII 479.

Notes sur divers espèces de Coccinellides XX 282.

Note sur le Catalogue des Entomychides de E. Csiki XX 282

Platynaspis silvestri n. Afrique du Sud XX

Sicard A. Espèces et variétés nouv. Coccinel-lides de l'Inde XXII 137.

Sicariidae Java: Kulczynski XXII 48.

Sumatra: Kulczynski XXII 43. Siccardi P. D. Pathogénie de l'anémie Ankylostomienne XX 121.

Sich Alfred House Moths XIX 38.

Notes on Microlepidopt, of Southwest London XIX 38.

New and rare British Heterocera XIX 38. Depressaria putridella Britain XIX 40.

Annual Address XX 309.
Notes Microlepidopt, Southwest London XX 319.

Larval Stages of Chrysopora hermannella XX 322

A further Instance Coleophora troglodytella XX 322

Ovum and Young Larva Scoparia murana XX 325. The Middlesex Home of Clausilia biplicata

XXI 456. Larval Legs XXII 159.

Sicherer v. Entwicklung d. Arthropodenauges XVIII 116, 206. Sicista subtilis Norwegen: Collett XIX 237 (bis).

Sicyobius brousii Knaus XVIII 478. Sicyonella n. g. Borradaile XX 154.

Siddall C. Kingsley Notes on the Breeding of the Great Tit XXI 57 (bis).

Notes Breeding Blackbird XXI 62. Sidebottom Henry Report on the Recent Fora-

minifera from the Coast of the Island of Delos XVIII 254. Recent Foraminifera Bay of Palermo XX 22.

Cassidulina n. sp. XX 23. Two New Species of Cassidulina XXI 396.

Sidemia christophi Alphéraky XXII 185 Siderastrea radians Kolonienwachstum: Gravier XXI 424.

Polymorphismus: Gravier XVIII 285. Postlarvalentwicklung: Duerden XVIII 99. Vorkommen: Gravier XVIII 285.

Sidneloides n. g. Kesteven XVIII 335.
Sidneya n. g. Walcott XXII 38.
Sidneydae n. fam. Walcott XXII 38.
Sidonaster n. g. Koehler XVIII 293.
Siebenrock F. Synopsis d. rezenten Schildkröten,

mit Berücksichtigung der in historischei Zeit ausgestorbenen Arten XIX 157.

Ein neues Merkmal d. Gattung Cinixys XIX

Clemmys mutica von d. Insel Formosa XIX 158.

Homopus bergeri, eine Testudo-Art aus der Geometrica-Gruppe XIX 158. Über d. Berechtigung d. Selbständigkeit von

Sternothaerus nigricans seychellensis XIX 159.

Schildkröten aus Süd- u. Südwestafrika XX 470. XXII 301.

Sieber Versuche über Einwirkung von Galle auf Bakterien u. Protozoen XVIII 65

Sieber Hans Anaplasma marginale XXI 415 (bis). Sieber M. Leiden u. Freuden d. Amphibienpflege XIX 142.

Siebernagel Emil v. Melanagria galathea ab. deubeli XIX 74. Siebert W. Studien über Spirochäten u. Try-

panosomen XVIII 65.

Präparat mit Spirochaeta pallida schaudinni aus einem Primäraffect etc. XVIII 262.

Framboesia tropica XX 31.
Siedentopf II. Über ultramikroskop, Abbildungen
XVII 39, XIX 307. XXII 467.
Sichtbarmachen von Kanten im mikrosk.

Bilde XVIII 40.

Über einen neuen Fortschsitt in d. Ultra-mikroskopie XIX 307.

Siedlecki M. Bau, Lebensweise u. Entwicklung d. javanischen Flugfrosches XVIII 128.

Siediecki M. Zar Kenntnis d. javanischen Flug-frosches XIX 146. Die Haftballen d. javanischen Flugfrosches

(Polypedates reinwardtii) XX 451. XXI 332

Slegel A. Eizucht v. Taeniocampa rorida XIX

Geschlechtswitterung (Aglia) XIX 56. Die ersten Lebensgewohnheiten einiger Hadena XX 337.

Siegel J. Kultur Cytorrhyctes luis XX 26. Gelungene Reinkultur d, Cytorrhyctes vaccinae XXI 400.

Siegel Ludwig Warum ist die große Wegschnecke manchmal pechschwarz? XVIII 323.
Die Nonnenraupenplage u. ihre Bekämpfung
XX 347.

Sieghardt Erich Bacillus rossii XX 195.

Siegelbauer Felix Zur Anatomie d. Schildkrötenextremität XIX 157, 454. Zur Entwicklung der Vogelextremität XXII

324.

Siemiradzki J. Faune devon. Kielce XVIII 15. Formations tertiaires Pologne septemtrionale XX 69.

Siépi P. Sesia rondoui n. XIX 64. Un Hérisson nouveau pour la France. Erina-

ceus vagans XIX 238.

Opercularia articulata XX 38.

Siffre Achille Présence sur une mandibule de Gorilla etc. XXII 403.

A propos de la mandibule de Homo heidelbergensis XXII 420.

Sigalionidae Indischer Ozean: Potts XX 132. Sigalphus daci Dacus oleae: Széplizeto XXII

Sigerfoos Charles P. Natural history, organiza-tion, and late development of the Tere-dinidae or ship-worms XX 83. XXI 277.

dinidae or ship-worms XX 83. XXI 277. Sihler Chr. Disputed Points in the Histology of

the Submaxillary Gland and their Physio-

logical Significance XVIII 162. Zur Nonnenfrage XX 347 (bis). Sijassow M. M. Kurzer Bericht über d. Fahrt nach dem östl. Teil d. Semipalatinsker

District XXI 388.

Sikes F. H. Prelim. Conchol. Survey Monmouthshire etc. XX 73.

Land and Freshwater Shells Rochester District XX 73.

Local Land and Freshwater Shells XX 73 The non-marine Mollusca of Friesland XX

Sikorsky G. G. De la nature des corpuscules de Guarneri XXI 80, 349. Silanus n. g. Distant XX 225. Silantjev A. Stromatium unicolor Longicorne nuisible aux meubles en bois en Transcau-casie XVIII 478. XIX 395.

Silberfeld E. Diagnosen neuer japanischer Antipatharien aus d. Sammlung von Herrn Prof. Doflein XVIII 283.

Japanische Antipatharien XVIII 283 Beitr. z. Naturgeschichte Ostasiens XVIII 283. Silén F. Blombiologiska iakttagelser i södra Finland XVIII 362.

Silicispongia Epidermisregeneration: Wilson XX 49. XXI 230.

Epidermisschichten: Wilson XX 49. XXI 230. Epidermisstruktur: Wilson XX 49. XXI 230. Obere Kreide Nordwestdeutschland: Schram-

Obere Kreide Nordwestdeutschland; Schrah-men XX 48.

Skleroblastik: Woodland XVIII 182.

Weißer Jura Schwaben: Kolb XX 50.

Silidlus Pic XVIII 465; Johansson XVIII 352.

Sliis Pic XVIII 465.

Südamerika: Pic XX 266.

Slilovyga n. g. Cameron XXII 207

Silovoga n. g. Cameron XXII 207. Silpha Biologie: Xambeu XX 254.

Metamorphosen: Xambeu XX 254.

S. atrata Biologie: Kleine XXII 115. Silphidae Fall XX 255. Jeannel XXII 115, 116. Bosnien: Reitter XXII 115.

Catalonische Pyrenäen: Jeannel XX 255.

Grotten: Reitter XXII 115.

Höhlen: Jeannel XX 254 (bis), 255 (bis);

Müller XX 254; Reitter XX 254.

Jeannels System: Reitter XX 254.

Karstländer: Müller XXII 115. Nordostrußland: Poppius XX 241. Spanien: Jeannel XX 255.

Silphion n. g. Handlirsch XXII 61. Siltala A. J. Trichopterologische Untersuchungen XVIII 137.

Zur Trichopterenfauna d. nördl. Fenno-Skandia XXII 81.

Beitr. Metamorphose d. Trichopteren XXII 81 siluridae Brüning XX 438.

Amazonenstromgebiet: Steindachner

127 (bis). XXII 265. Cavum cranii: Neumeyer XIX 135, 440, 427. Gehirn: Neumeyer XIX 135, 427, 440. Gehirnanatomie: Neumeyer XIX 135, 427, 440

Klassifikation: Regan XXII 263. Silva B. Sulla eziologia della malaria XVIII 274.

Silveira N. Tagebuchnotizen a. Madeira XXI 20. Silver Allen Sylvia XXI 60. Tichodroma muraria XXI 61.

Silvester Charles F. On the Presence of permanent Lymphatico-Venous Communications

at the Level of the Renal Veins in adult South American Monkeys XXI 122, 287. Silvestri Alfredo Benedetto Corti XVIII 12. C. Schlumberger XVIII 13. Fossili contrada Calcasacco Termini-Imerese

XVIII 20.

Nuove osservazioni sulla Biloculina globosa et sulla var, cristata del Peneroplis pestusus XVIII 253

L'Omphalocyclus macropora a Termini-Imerese XVIII 253.

Notizie sommarie su tre Faunule del Lazio XVIII 253.

Osservazione ad uno scritto di G. Rovereto »Sur le Stampien à Lépidocyclines des environs de Varazze « XVIII 254. La Chapmania gassinensis XVIII 254.

A proposito della Cyclammina uhligi e C. pusilla var. draga XVIII 254. Forma italiana della »Lingulina impressa « XVIII 255.

Philippe De La Harpe nella questione delle Lepidocicline XVIII 255. Sulla »Orbitoides socialis « XVIII 255.

Consid. palaeontol. e morfol. Operculina etc. XX 21. Nummuliti oligoceniche Madonna della Catena

XX 21.
Silvestri Filippo Contrib. conosc. biologica degli Imenotteri parassiti XVIII 127

Miriapodi Ruwenzori Expedit. XVIII 385. Descrizioni preliminari di vari Artropodi spec. d'America XVIII 386, 387, 400. Descrizione di un nuovo genere di Polydes-

moidea del Messico (Holistophallus n. g. peregrinus n.) XVIII 386. Parassiti introdotti in Italia nel 1909 per

combattere la »Diaspis pentagona « XVIII 393.

Descrizione di un nuovo genere di Projapygidae trovato in Italia XVIII 400.

Nuova contribuzione alla conoscenza dell' Anajapyx vesiculosus XVIII 400.

Descrizione di un nuovo genere di insetti apterigoti rappresentante di un nuovo

ordine XVIII 401. Termitidae Ruwenzori XVIII 412 Isoptera fauna Südwest-Austral, XVIII 412. Notizie e descrizioni preliminari di Insetti parassiti della Diaspis pentagona XVIII 479. XIX 83.

Silvestri Filippo Nuovo Coccinellide introdotto in Italia XVIII 479.

Descr. e anni biol. Asphondylia dannosa al lupino XIX 13.

Prospalta berlesii etc. XIX 86. Collez. zool. fatte nell' Uganda XX 174.

Descr. prelim. n. g. Diplopodi XX 174.

Materiali per una revisione dei Diplopodi
Oniscomorpha XX 174.

Descr. n. fam. Diplopoda Cambaloidea XX 175

Contrib. conosc. Chilopodi XX 176.

Contrib. conosc. Insetti dannosi XX 182. XXII 184.

Materiali per la conoscenza dei parassiti della mosca della oliva XX 182. Tisanuri Isole del Capo Verde etc. XX 189. Termitoptochus n. g. XX 252. Metamorfosi Cytocephalus rufiirons XX 252.

Introduz, in Italia Imenottero indiano XX 297. 375.

Contrib. conosc. Mirmecofili del Messico XXII 24.

Trigona cupira e di due ospiti del suo nido nel

Messico XXII 24.

Appendice Acari Mesostigmata XXII 24. Ptochacarus n. g. daveyi n. Australie XXII 45. Descr. nuovi Polydesmoideae termitofili SCr. nuovi XXII 53.

Sulle ghiandole cefaliche e anteriori del Pachyjulus communis XXII 53.

Aleurodes olivinus n. etc. XXII 62. Due nuovi ospiti del Termes malayanus Giava

XXII 65. Materiali per lo Studio dei Tisanuri XXII 65. Thysanuri Kilimandcharo Expedit. XXII 66. Contrib. conosc. Machilidae America setten-

tionale XXII 66.
Embiidae Kilimandjaro Expedit. XXII 75. Sulla posizione sistematica del genere Termitaphis XXII 97.

Notizie prelim. sullo buyssoni XXII 212. sullo sviluppo Copidosoma

Silvestriellus n. g. Bréthes XXII 139. Silvestrina n. g. Prever XVIII 253.

Silvia s. Sylvia. Silvio Torri Henry Sul significato di un appen-dice epiteliale dei follicoli piliferi nell' uomo

XXII 359. Sim Robert J. Notes on Captive Paludicolae XXII 322

Simader Ein neues Trichinenmikroskop XVIII 38 Simarus n. n. (Ismarus Haag non Haliday)

Borchmann XVIII 465. Simbirskites Lobenentwicklung: Wedekind XX 102

Noetlingische Lobentheorie: Wedekind XX 102.

Simeliria n. g. Schmidt XVIII 430. Simes James A. Notes Lepidopt. Brindisi XX

Simia apella Nomenklatur: Elliot XIX 253.
S. capucina Nomenklatur: Elliot XIX 253.
S. sphinx Eliot XXI 122.
S. troglodytes (niger) Craniumform; Patten XXII 404 (bis).

Intelligenz: Bloch XXII 403 Mensch: Friedenthal XVIII 194. Myologie: MacDowell XXI 121, 329. Nervensystem: Schmitt XIX 256, 439. Portrait: Bloch XXII 403. Rückenmuskeln: Virchow XIX 256, 434. Schädel: Jacoby XIX 255, 431. Spaltfußbildung: Goldschmidt XXI 123, 253.

Wirbelsäule: Virchow XIX 256, 431. Similuncinus n. g. dacelosus n. Decelo gigas: Johnston XVIII 338.

Simionescu J. Fosile sarmatice Stanca-Stefanesti XVIII 22.

Contributiuni geologia Moldovei dintre Siret si Prut XVIII 302.

Simionescu J. Discrierea câtor-và fosile tertiare din Nordul Moldovei XVIII 303.

Studie geologice si paleontologice din Dobrogea XVIII 329.

Asupra câtor-va Pesci fosili din Tertiarul Re-

manesc. XIX 124.

Thymus albui, un nou peste fosil oligocen din muntele Cozla (Piatra-N.) XIX 141.

Studii geologice si paleontologice din Carpatii sudici XIX 280. 282(bis).

Sur quelques points fossilifères du trias de Dobrogea XIX 281. Le Jurassique de Dobrogea XIX 282.

Constitutiunea geologica a terului Prutului din Nordul Moldovei XIX 285. Simionescu J. & Theodorescu V. Note Prélimi-

naire sur une faune pontique de Moldavie XIX 288.

Fauna cretacica superiora de la Ümös (Transilvania) XXI 151.

Simms Henry Sub-Drainage as applied to the Anti-Malarial Campaign on the Isthmus of Panama XIX 13.

Simocephalus vetulus Fortpflanzungsverhältnisse: Papanicolau XX 144. XXI 192, 224. Simon Eugène Note necrol. Ph. François XVIII 58.

Voyage de M. Maurice de Rothschild en Ethiopie et dans l'Afrique orientale anglaise 1904—1906 (Arachnides) XVIII 374.

Etude sur les Arachnides recueillis au Maroc par M. Martinez De La Escalera en 1907 XVIII 374.

Arachnides de Lyons-la-Forêt XVIII 381. Arachnides recueillis par L. Fea sur la côte occidentale d'Afrique XVIII 382.

Arachnides recueillis en Egypte et le long du Nil Blanc par la Mission zoologique sue-doise 1901 XVIII 382.

Araneae Südwest-Australien XVIII 382. Sur l'Araignée Mosquero XVIII 383.

Notes critiques sur les Trochilidés XIX 205. XXII 345.

Biospéologica XX 159, XX 39, Arachnoideae Araneae Südafrika XX 170, Revision des Scorpions d'Egypte XX 172.

Catalogue généra Trochilidés Écuador XXI 63 L'espèce XXI 175. Catal, rais. Arachnids du nord de l'Afrique

XXII 47. Simonelli Vittoris Mammiferi quaternari dell' Isola di Candia XXI 88.

Simons Aug. Ornitholog. Beobachtungen XIX 171.

Simplicia rectalis Generation: Hasebroek XIX 56 Zucht: Hasebroek XIX 56.

Simpson J. P. & Simpson Q. J. Genetics in Swine Hybrids XVIII 85, 31.

Simpson James Notes rare Mollusca North Sea and Shetlands-Faeroe Channel XX 52. Dendrogorgia n. g. capensis n. XX 52. Revision of the Gorgonellidae XX 52.

Cactogorgia agariciformis n. XX 52 Hicksonella n. g. XX 53

Simpson Jos. J. & Brown R. N. Rudmose Asteroidea of Portugnese East Africa XX 62. Simpson Sutherland Further Observations on the body-temperature of fishes XVIII 77.

Observ. Body Temperatur domestic Fowl during incubation XXII 328.

Simpson Sutherland & King Luella J. Localization of the motor area in the Sheep XXII 346.

Simpsonia n. subg. Baker XXI 458. Simroth Heinrich Demonstr. Skin Skin Cricetus frumentarius XVIII 93. Über den Ursprung d. Liebespfeiles XVIII

322. XIX 415. Abhängigkeit des Colias edusa v. d. Sonnenfleckenperiode etc. XIX 71.

Die Pendulationstheorie XIX 473, XXI 358.

Simroth Heinrich Quelques remarques sur la locomotion des Gastéropodes XX 85. XXI

Die Verbreitung der Chitonen im Lichte der

Pendulationstheorie XX 86.
Some remarks with Regard to Professor Bournes Monogr, on the Neritidae XX 89. XXI 278. Lissopode Nacktschnecken von Madagaskar etc. XX 97.

Die Landnacktschnecken d. deutschen Südpolar-Expedition XX 97, XXI 278

Nacktschneckenstudien in den Südalpen XX 97

Der Einfluß d. letzten Sonnenfleckenperiode auf d. Tierwelt XXI 380.

Über mutmaßlichen Raumparasitismus einer Ophiure in einer Schnecke XXI 431, 4 Über d. System d. Gastropoden XXI 435. Neuere Arbeiten über Binnen-Gastropoden

XX 447.

Die Gastropoden d. nordischen Planktons XXI 448.

Kankasische

u. asiatische Limaciden u. Raublungenschnecken XXI 455. Über den Enddarm d. Limaciden XXI 458. Über einen eigentümlichen Schalendefekt

eines Thaumastus XXI 459. s. Holdhaus K. XVIII 217. s. Wohlberedt O. XVIII 244.

s. Wohlberedt O. XVIII 244.
Simulia Kolumatsch: Noel XX 292.
White Mountains: Sanderson XX 292.
S. ornata Larve: Liebe XX 292. XXI 266.
Simulium Blackfly Pest: Reeves XX 292.
Brasilien: Lutz XIX 17, XX 292.
Michigan: Reeves XX 292.
Mittel: Reeves XX 292.

Mittel: Reeves XX 292.

Pallors XYII 144. Howitt XX 202. Lovid

Pellagra XXII 144; Hewitt XX 292; Lavinder XX 292; Sambon XX 292; Shelford XX

S. argyreatum Amoebidium: Chatton & Roubaud XVIII 272.

S. columbacensis Crithidium simuliae: Georgevitch XVIII 259 (bis). Rumänien: Leon XIX 17, 395.

S. fasciatum Amoebidium: Chatton & Roubaud

XVIIIo272. S. nigrogilvum n. Siam: Summers XXII 144. Sinaia n. g. Hermann XVIII 397.

Sinarista n. g. Weymer XIX 78. Sinclair F. C. Note on the abnormal pair of appendages in Lithobius XVIII 387. XIX 376.

Sinclair William J. Dermal Bones of Paramylodon from the Asphaltum Deposits of Rancho Là Brea, near Los Angeles, California XXI

The Restored Skeleton of Leptauchenia decora XXI 115.

Sinclair William J. & Granger Walter Eocene and Oligocene of the Wind River and Bighorn Basins XXI 154.

Sindon n. g. Sellards XVIII 396. Sinella myrmecophila Massenhaft: Reuter XVIII 401.

Singh Puran & Maulik S. Nature of Light emitted by Photinus XXII 124.

Observ. sur la structure des Globules rouges XX 405. XXI 370. Osservazioni sdlla struttura dei globuli rossi

XX 405. XXI 370. Sintula diluta Hull XXII 47.

Sinuessa n. g. Howath XX 224, XXII 92. Sinusigera Iredale XX 77.

Sinzow J. Neue Ergebnisse d. artesischen Bohrversuche im Gouv. Stauropol XXI 153. Beiträge z. Kenntnis d. südrussischen Aptien

u. Albien XXI 436. Sjöstedt Yngve Neue afrikanische Orthopteren

XVIII 405.

Sjöstedt Yngve Beitr. Kenntn. Insektenfauna Kamerun XX 197.

Akaziengallen u. Ameisen XX 380. Vögel Kilimandjaro-Expedit. XXI 24

Die Tierwelt d. Steppen u. Berge. Die Mkulumusi-Höhlen b. Tanga. Bevölkerung d. Kilimandjaro-Meru-Gebietes XXI 388. All 338.

Decapoda Kilimandjaro-Expedit. XXII 38.

Phasmodea Kilimandjaro-Expedit. XXII 70.

Mantodea Kilimandjaro-Expedit. XXII 70.

Acridioidea Kilimandscharo-Expedit. XXII 71. Locustodea Kilimandscharo-Expedit. XXII 72. Grylloidea Kilimandjaro-Expedit. XXII 74. Ost- u. westafrikanische Termiten XXII 76. Termitidae novae ex Aethiopia reportatae XXII 77.

Zur Termitenfauna Kongos XXII 77. Odonata Kilimandjaro-Expedit. XXII 78. Oestridae Kilimandjaro-Expedit. XXII 152.

Octobrigae Kilmandjaro-Expedit. XXII Sjöstedtian n. g. Bolivar XVIII 416. Sjöstedtiella n. g. Szépligeti XX 368. Sjoestedtinia n. g. Weise XXII 104. Sjona decussata Puppe: Spitz XXII 180. Raupe: Spitz XXII 180.

Siopa n. g. Hendel XIX 20. Sipalia Bernhauer XVIII 455.

Sipek Jam. Notiz Schmetterlingsfauna Pribram XXII 174.

Siphantoides n. g. Distant XX 219. Siphlocandona n. g. Brady XX 145. Siphlonisca n. g. Needham XVIII 415. Siphlopteryx n. g. Enderlein XVIII 400. Siphlurella n. g. Bengtsson XVIII 414. Siphlurus lacustris Anatomie: Drenkelfort XX

206. XXI 283 Biologie: Drenkelfort XX 206, XXI 283.

Siphonaptera s. Aphaniptera. Siphonaria Ophiura: Simroth XXI 431, 454. algesirae Anpassung: Cooke XXI 454. Formveranderung: Cooke XXI 454.

S. obliquata Anatomie: Cottrell XXI 454. Siphonella fucicola Enderlein XXII 148. Siphonia Pyritiziert: Chapman XXI 421.

Queensland: Chapman XXI 421. Siphonogorgia Harrison XX 51.

Siphonophora Biskaya-Plankton: Bigelow XXI 426 Tentakel: Renie XX 85.

Siphonophora rosarum Anatomie: Grove XVIII

428. XIX 395. XX 218. XXI 283. Aptere: Grove XX 218. Apterovivipares Stadium: Grove XVIII 428. XIX 395. XX 218. XXI 283.

Cryptobia grobbeni: Poche XXI 400. Eingeweidewürmer: Poche XXI 400. Geflügelte: Grove XX 218. Vivipare: Grove XX 218.

Siphonopoda Lankester (Cephalopodomorphae n. n.) Poche XXI 175. Siphonops annulatus Hautdrüsen: Phisalix XX

448. XXI 332. Siphonostoma typhle Variation: Duncker XVIII

84

Siphostoma pelagicum Nichols XX 425. Siphunculata Zool. u. anthropol. Ergebn. Forsch-

ungsreise Südafrika; Endesiein XVIII 421.
Sipiagin Alexander v. s. Nassonov N. V. XX 210.
s. Nassonov N. V. & Hofeneder K. XXI 283.
Sippel Wilhelm Munddach Vögel u. Säuger
XVIII 159.

Siptornes mülleri n. Hellmayr XXII 344.

Sipunculata s. Pediculidae.
Sipunculidae Hérubel XVIII 63, 148. Antarktische Expedition: Théel XXII 19. Bipolarität: Théel XXII 19.

Cephalic Organs: Gerould XVIII 197.

Larve: Senna XVIII 138. Urnen: Selensky XVIII 166. XX 135. XXI 304.

Sipunculus Elektrische Erscheinungen: Fuchs XX 135.

Sipunculus Glatte Muskel: Fuchs XX 135. Urnen: Buytendyk XIX 336; Kunstler XVIII 166 (bis); Lankester XVIII 166; Selensky XVIII 166 (bis).

nudus Elektrische Erscheinungen: Fuchs XXI 239.

Glatter Muskel: Fuchs XXI 239.

Muskelphysiologie: Buytendyk XX 135, XXI

Urnen: Buytendyk XVIII 357. XIX 410. Urnen-Physiologie: Buytendyk XVIII 357. XIX 410.

lon pisciformis Erythrocyten: Smirnow XVIII 42. Siredon

Siren lacertina Gothard XX 458. Sirenia Fötus: Wilder XVIII 128 Nasenknorpel: Freund XVIII 156.

Verdaungstrakt: Gudernatsch XIX 241, 404.
Sirex Isergebirge: Neuwinger XXII 218.
Metallbeißend: Stehli XXII 218.

Siricidae Ciark XX 377.

Biologie: Rudow XIX 88. Sirostoma latum Cerambyciden-Larven: Tölg XX 297. XXI 265

Cetoniden-Larven: Tölg XX 297. XXI 265.
Larve: Tölg XX 297. XXI 265.
Metamorphologie: Tölg XX 297. XXI 265.
Morphologie: Tölg XX 297. XXI 265.
Sirrine F. A. Note probl. Life History Crepido-

dera cucumeris XXII 130. Sirthenea Horváth XVIII 438. Sitalces californica Banks XXII 46. Sitalcina n. g. Banks XXII 46.

Sitarini n. trib. Wellman XX 267.

Sitaris muralis var. flava n. Hamm XVIII 467. Sitarobrachys brevipennis Reitter XVIII 467; Stahlberg XVIII 467.

Biologie: Andres XX 269.

Sitones hispidulus Wildermuth XX 281. Sitowski Ludwick On the Inheritance of Aniline

Dye XVIII 33

Experimentelle Untersuch. über vitale Färbung d. Mikrolepidopterenaugen XX 319, XXI 171.

Sitta XXII 343; Butturlin XXI 16. Llandudno: Forrest XIX 203. Schmetterlinge: Auel XXII 343.

S. bedfordi n. Oglivie XIX 203. Sivapithecus n. g. Pilgrim XXI 87. Skala Hugo Nachtr. Doleschall Lepidopteren-

fauna Brünn XIX 45. Kann Albinismus bei Lepidopteren nicht durch Einwirkung trockener Hitze ent-stehen? XIX 65, 333, 347. Lepidopterol. Beiträge XX 310.

Bemerkungen über Albinismus XX 327, XXI

Beitr. Lepidopterenfauna Mährens XXII 160. Skiff Frederic J. V. Annual Report of the Director 1908 XVIII 53.

Annual Report of the Director 1909 XIX 320. Annual Report of the Director 1910 XXI 180. Skinner A. H. Infection by Schistosomum ja-

ponicum XXI 474.

Skinner Ainson Use of Insects etc. Food North
Amer. Indians XX 14.

Skinner Henry Two Rare Species of Coleopt. XXII 116.

Argynnis and Parnassus n. sp. XXII 197. sp. and subsp. North Amer. Butterflies XXII 198.

Adelpha bredowi and californica XXII 198. Chionobus alberta var. oslari n. XXII 199. The Boreal American Species of Chlorippe XXII 199.

Colias nastes streckeri XXII 199. The Larger Boreal American Hesperidae XXII 200.

Lycaena enoptes, battoides, glaucon XXII 201. Megathymus yuccae var. navajo n. XXII 201. Timetes XXII 205. Skoda C. Ein konstantes Ligamentum metacarpo(tarso)-intersesamoideum d. Pferdes XVIII 189

Eine beim Pferde vorkommende scheinbare Homologie d. Musculus abductor cruris posterior d. Carnivoren XVIII 190.

Atresia ani et urogenitalis bei Perocosmus acandatus (Pferd) XIX 243, 373.

Bedeutung d. Tubendivertikel b. d. Equiden XXII 389.

Skorikov A. C. Contributions à la classification Potamobildae d'Europe et d'Asie

XVIII 372 Les Potamobildiae Américains du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences

XVIII 372 Formes nouvelles de Bourdons XIX 101. Die Polychaeten u. Gephyreen d. Ostsee XX

132. Subfam. Echiurini XX 134.

Pedalion mucronatum = P. oxyura XX 136. Bombus mendax et ses variations XX 394. Nouv, formes de Bourdons XX 394.

Revis. d. Hummeln Eversmann XX 394. M. N. Michajlowsky XXI 183. Echiurini, sousfamille des Gephyrea armata.

Aperçu systématique et monographique XXI 281.

Zur Kenntnis d. Planktons d. Sees Pestowo XXI 385. Sur la distribution des animaux invertébrés

dans la rivière Oudy (environs de Kharkov) XXI 385. Sur la faune de la baie de la Néva et des

eaux limitrophes de l'île de Kotline XXI 387

Note sur quelques Rotateurs des environs de Kharkov XXII 20.

Liste des Thysanoures des environs de Kharkow XXII 65.

Sur quelques nouvelles Collemboles de la Russie XXII 66.

Bombus pratorum et ses formes XXII 231. Skorikow A. S. & Redikorgew W. W. Neue Drüse Potamobius astacus XXII 37.

Slastshevsky P. Macrolepidopt, Fn. Warschauer Gouvern. XXII 174.

Slater Henry H. Victoria County History XIX 36.

Sleight Chas. E. Catocala herodias at Lakehurst XIX 54.

Slevogt B. Einige Vermutungen über Artentstehung u. Verdrängung XVIII 26.

Kleine Beitr. Kenntn. Lepidopterenfauna Kristowskas XIX 46.

Einige lepidopt. Notizen über d. Sammelsaison XIX 46.

Seit wann ist die melanotische Cymatophora or ab. albingensis in Bathen aufgetreten? XIX 54.

Neue Art oder Abart? XIX 66. Überwintert Pyramis atalanta? XIX 78.

Künstl. Farbenveränderungen b. Lepidopt.

XX 178, 327. XXI 193, 217, 240. Etwas über Ansteckung durch Insekten XX 284.

Ungewöhnlich frühes Schlüpfen v. Lepidopt. XX 327

Die Großfalter Kurlands etc. XX 330.

Wieviel vermag eine Sammelsaison zur Erweiterung der heimatlichen Lepidopterenkunde beizutragen? XX 330.

Altes u. Neues über Hadena adusta XX 339. Pericallia matronula XX 348. Einige Bemerkg. üb. Parnassius mnemosyne

XX 363.

atalanta Massenflug in Bathen XX 364. Welche Bedeutung hat der Geruchsinn für Insekten? XXII 57. Slingerland V. Vernacular Names again (Ins.)

XVIII 388.

Sloane Thomas G. Second Supplement to the Revision of the Cicindelidae of Australia XVIII 452.

Revisional Notes on Austral, Carabidae XX 245.

Studies Austral. Entomol. XX 245. Carabidae from Dorrigo XXII 106. Slocom Arthur Ware New Echinoids from the Ripley Group of Mississippi XVIII 296.

Sloudsky A. Note sur la craie supérieure et le paléocène de la Crimée XXI 152.

Slowzoff B. Über den Gaswechsel d. Insekten u. dessen Beziehung zur Temperatur d. Luft XX 178. XXI 201.

Beitr. z. vergleich. Physiologie d. Hunger-stoffwechsels XX 258, XXI 205. Slutter C. Ph. Westindische Holothurien XX 66. Sluka E. Blutpräparate mit auffälligen Einschlüssen in den roten Blutkörperchen XVIII 230.

Sluka Erich & Zarll Max Ein Fall von Kala-azar aus Taschkent in Wien XVIII 260 (bis). Smalian Karl Über Bilder aus d. Entwicklungsphysiologie XIX 328.

Nucifraga caryocatactes u. Bubo maximus im

Harz XXI 18.
Grundzüge d. Tierkunde f. höhere Lehranstalten XXI 176.
Aus der Tierwelt des Harzes XXI 386. Small Willard S. Notes on the Psychic Deve-

lopment of the Young White Rat XVIII 115.

An Experimental Study of the Mental Processes of the Rat XVIII 116.

Smallcombe Wm. A. Downy Woodpecker (Dendrocopus pubescens) in Gloucestershire XIX 192.

Smalley F. W. Notes on the Seassonal Change in the Plumage of the Great Northern Diver (Colymbus glacialis) XIX 186

Oiseases in Young Black-headed Gulls and Common Terns XXI 35, 249.

Smallwood W. M. Notes on the Atrophy of the

Eye of Raja erinacea XVIII 123 The Sacrum of Necturus XVIII 184.

Preliminary Report on the Cytology of Mol-luscan Nerve Cells XVIII 233.

A Reaximination of the Cytology of Hy-dractinia and Pennaria XVIII 286. XIX 461.

Notes Hydroids and Nudibranchs Bermuda XX 14.

The Maturation, Fertilization and Early Cleavage of Haminea solitaria XXI 454.

Smallwood W. M. & Rogers Charles G. Studies
on Nerve Cells XVIII 233. XX 14. XIX
471. XXI 376.

Effects of the Starvation upon Necturus maculatus XXII 291.

Smerinthothrips n. g. Schmutz XX 200. Smerinthus Anatomie: Roepke XVIII 171.
Bastarde: Roepke XVIII 93.

Psycho ogie: Wanach XIX 64.
Standfußsche Bastarde: Roepke XVIII 171.
S. cerlsyl Biologie: Dod XXII 195.
S. coecus Geographische Verbreitung: Djakonov XXII 195.

S. geminatus Biologie: Dod XXII 195.
 S. ocellata atlantica × S. ocellata ocellata Danneberg XXII 195.

S. ocellata ocellata × S. ocellata ntlantica Danneberg XXII 195. ocellatus Trutzstellung: Japha XIX 64;

Weißmann XIX 64. 8. tiliae ab. obsoleta Linstow XXII 195. Smicra sispes Eiablage: Müller XXII 216.

Smieronyx Britannien: Edwards XX 281. Smileuma n. g. Prout XX 333. Smilia camelus Matausch XX 222. Variation: Matausch XX 222. Smiliopus n. g. Bergroth XVIII 433.

Sminthopsis longicaudatus n. Spencer XIX 231. Smirnov D. Sur la distribution et les conditions d'existence de Cytilus auricomus XVIII 457. La vie et les métamorphoses de quelques espèces du genre Rhinoncus XVIII 477.

Smiledon Lotichius XXII 401.

Revue des variétés Necrophorus vespilloides XX 254.

Curculioninae N. Alexandria gouvern, Lublin XX 275.

Sur quelques represent. du genre Otiorrhynchus gr. asphaltinus etc. XX 279.

Contrib. étude moeurs et metamorph, Bruchus affinis etc. XXII 128.

Smirnov N. Notes sur les phoques (Phocidae) recueillis par l'Expedition russe polaire en 1900—1903 XXI 121.

Pinnipedier Rußlands XXI 121. 287. Smirnow A. E. v. Prolong. Osmiummethode Erythrocyten Siredon pisciformis XVIII 42. Smith A. Alexander A Case of Levant Fever XVIII 274.

Smith Alien J. Note upon a Case of Cardia

duplex in a Turkey XVIII 120. Uncinariasis in Texas XVIII 350. Synopsis of Studies in Metazoan Parasitology in McManes Laboratory of Pathology University of Pennsylvania XIX 458. Uncinariasis XXII 13.

Smith Allen J., Fox Herbert & White C. G. Con-

trib. System Helminthology XX 100. Smith Allen J. & Weldman F. D. Infection of a stillborn Infant by an amebiform Protozoon (Entamoeba mortinatalium n. sp.) XXI 394.

Smith Bertram G. Notes Nat. Hist. Amblystoma jeffersonianum, A. punctatum u. A. tigrinum XXII 290.

Defensive Self Mutilation Cryptobranchus XXII 291.

The Nests and Larvae of Necturus XXII 291. Smith Burnett Note on the Morphology of Ful-gur XVIII 318, XIX 392. On some Dinichthyid Armor Plates from the

Marcellus Shale XIX 122.

Note on the Miocene Drum Fish, Pogonias multidentatus XIX 141.

Notes on some little-known fishes from the New York Devonian XXII 250.

Smith C. Barnby Notes on Rock-Ptarmigan, Harlequin-Duck — Further Notes on Rock Ptarmigan (Lagopus rupestris) XX 480

Further Notes on Lagopus rupestris XX 480. The Sarus Crane XXI 29.

Phalaropus hyperboreus XXI 31. The Turning of the Turnstone XXI 31.

The king 1bis XX1 32.

Note Arboricola XXI 38.

Notes Breeding Francolinus vulgaris XXI 39.

Notes Lagopus lagopus XXI 41. Display of the Lophophorus XXI 41. Nothoprocta perdicaria XXI 42.

Smith Claude A. Hookworm Disease XX 123. Smith D. Munro Notes on Few Birds of the

District XXII 314.

Smith E. A. List of Mollusca from Christmas
Island, Indian Ocean XVIII 314.

Note on the Genus Smithia XVIII 317.

Notes on Voluta norrisii, V. piperita, V. so-phia, and Description of a new Species XVIII 321.

Ruwenzori Expedition Reports (Mollusca) XVIII 323.

Mollusca National antarkt. Expedition XX 79. Note very Young Stage Humphreyia XX 80. Mollusca Gastropoda Nat. antarkt. Expedition XX 85,

Mollusca Amphineura Nat. antarkt. Expedit. XX 86.

Notes on the genus Erato etc. XX 88.

Smith E. A. Thersites hillieri n. South Central Australie XX 99.

Brachlopoda nat. antarkt. Expedit. XX 107. A List of Marine Shells occurring at Christmas Islands, Indian Ocean, with Descriptions of New Species XXI 440. On the Recent Species of the Genus Vulsella

XXI 447.

Description of a New Species of Acmaea from Bombay and Notes on other Forms from that Locality XXI 450. Note on the Animal of the Genus Cleopatra

XXI 451.

On a Species of Phasianella from South Africa

(Ph. Kraussii) XXI 453.

Smith Fk. Place-modes for the Sacrum and the First Haemal Arch of Necturus XVIII 85, 184.

Note on the Mounting of Spider Dissections as Microscopical Objects XVIII 380. XX

Flies from Several Points of View XVIII 480. Thyreosthenius biovatus Myrmecophilous Thyreosthenius XXII 50. Double Cormorants breeding in

crested Central Illinois XXII 326.

Smith G. Elliot The Significance of Fusion of the Atlas to the Occipital Bone etc. XVIII 122 The Term Archipallium a Disclaimer XIX 108.

440 The Tuberculum olfactorium XIX 221. 442. The Zoological Position of Tarsus XIX 254. A further Note on the Case of Fusion of the Atlas and Axis XIX 266, 433.

The Localisation of the Human Cerebral Cortex XIX 268, 444.

Spirochaeta duttoni XX 31.

An Address on the Mechanism of Infection in Tick XX 161.

The Evolution of the Brain XX 402.

On the Impossibility of instituting Exact Homologies between the Sulci *Calcarine« in various Primates XXI 79. 341.

The Arris and Gale Lectures on some Problems Relating to the Evolution of the Brain XXI 135, 344. Smith Geoffrey Walkin Sex in the Crustacea

XVIII 103.

Prelimanary Account of the Habits and Structure of the Anaspididae tc. XVIII 149. The Freshwater Crustacea of Tasmania with Remarks on their Geographical Distribution XVIII 362

On the Anaspidacea. Living and Fossil

XVIII 370, 394.

Mr. J. T. Cunningham on the Heredity of Secondary Sexual Characters XIX 297, 306. Studies in the Experimental Analysis of Sex 301, 306. XX 148. XXII 328, XIX 463

The Presence of Haemoglobin in Inverte-brate Blood XX 142, 198. Sex and Immunity XXII 31.

Some recent work on Sex XXII 464. Smith Geoffrey Watkin & Weldon W. F. R.

Crustacea and Arachnids XVIII 358. Smith Grafton Elliot The Cerebral Cortex in Lepidosiren, with comparative Notes on the Interpretation of certain Features of the Forebrain in other Vertebrates XVIII

Smith Grant The Eyes of certain Pulmonate Gastropods, with special Reference to the Neurofibrillae in Limax maximus XXI 454.

 Smith H. Hammond Variety of Lagopus scoticus from Lamarkshire XXII 332.
 Smith Helen Williston On the Development of the Superficial Veins of the Body Wall in

the Pig XIX 246, 400. Smith Herbert H. The Showalter Collection XVIII 299.

Smith Hugh M. Note occurrence of Rhinodon typicus in the Philippine Islands XXII 255.

Smith Hugh M. & Radcliffe Lewis Descr. n. sp. Chaetodontidae from the Philippine Islands XXII 280.

Smith J. Lorrain & Mair W. A hot stage for the microscope XVIII 39. Fats and Lipoids in Relation to Methods of

Staining XXI 172.
Smith James Perrin Occurrence of Coral Reefs in the Triasic North America XXII 428. Geologic Range of Miocene Invert. fossils Cali-

fornia XXII 431. Smith John B. Concerning Culex perturbans at

Dublin XIX 14. N. sp. of Noctuidae 1909 XIX 52. Insects and Entomologist XX 182. Amara avida a Strawberry Pest XX 243.

Anala avida a Strawberry Fest AX 243. Azolla vs. Mosquitos XX 288. N. sp. of Noctuidae 1910 XX 337 (bis). The Noctuidae of California XX 337.

Notes North American Agroperina XX 337. Notes Anytus XX 338.

Notes on Mamestra XX 340.

Mamestra trifolii and its allies XX 340.

Notes Taeniocampa Species XX 341. Renia trimacula n. XX 341.

Noctuidae of California XXII 182. Notes on the Species of Acronycta and Descr.

n. sp. XXII 182.
N. sp. of Noctuidae XXII 183.
Smith Maxwell A Sicilian Collection (Moll.) XVIII 306.

Annotated List of the Mollusca Found in the Vicinity of La Jolla, San Diego Co., Cal. XVIII 307.

The Land Mollusca of Aldabra XVIII 323. Shells from the Bay of Cadiz Region XX 74. Land Mollusca Southern Limeston Alpes XX 93.

A New Varietal Form of Scala pretiosa (var. multivaricifera) XXI 45

New Color Varieties of Helix (Dentellaria) badia XXI 458. Smith P. E. Specific Characters in Pseudococcus

XXII 88.
Smith R. J. Biological Notes on Murgantia

histrionica XVIII 436. Formalin for Poisoning Flies proves very

Attractive etc. XXII 152.

Smith S. A. Some Method of Preparation
Anatomical Specimens XVIII 51.

Smith Stanley The faunal Succession of the

upper Bernician XXI 146. Smith Stevenson The Limits of Educability in

Paramaecium XVIII 66. Smith Theobald Amoeba meleagridis XX 16.

Smith W. Ramsay A New Method of Rapidly Preparing Histol. Specimens XVIII 45. Smith W. W. Notes on Creadion carunculatus

XXII 338

Nesting Hall XXII 343. Habits of Rhipidura flabellifera

Smith Warren D. Essential Features Geology Philippine Islands XX 69. Smith-Woodward A. On Fossil Fish-Remains

from Snow Hill and Seymour Islands XIX 118.

Smithia n. g. (Protoz.) França XX 46. Smithia (Moll.) Smith XVIII 317. Smithia Maltzan non Edwards & Haime (Callo-

stracum n. n.) Smith XVIII 317.

Smits van Burget C. A. L. Eerste List van Hymenoptera in Nederland XXII 209. Anilastus henscheli n. XXII 210. Dutch Ichneumonidae XXII 214.

Smittistoma n. g. Canu XVIII 332. Smyth Bernard B. Notes on the Gila Monster (Heloderma suspectum) XIX 153.

Smyth E. G. Report on the Fig Moth in Smyrna XXII 170.

Smyth Ellison 1. jr. An Unised Graafian Follicle XVIII 180.

Smyth Wm. Woods The Inheritance of Acquired

Character XVIII 33. XIX 97, 343. Snellen M. & Ekama H. Rapport sur l'Expedition polaire Neerlandaise qui à hiverné dans la mer de Kara en 1882/83 XIX 476.

Snellen P. C. T. Aanteekeningen over Nederlandsche Lepidopt. XX 313. Lophosoma sarah n. XX 350.

Snessarew P. Material z. vergleichenden Anatomie d. Nervensystems. Zur Hirnbildung d. Frosches u. d. Eidechse XX 402. XXI 340.

Über die Modifizierung d. Bielschowskyschen Silbermethode zwecks Darstellung Bindegewebsfibrillennetzen XX I82, 170, 369.

Demonstration des Bindegewebes fibrillärer Gebilde XXII 467.

Snethlage Emilia Novas especies de Peixes amazonicos das colecções do Museu Goeldi XIX 125.

Novas especies de Aves amazonicas das collecçoes do Museu Goeldi XIX 179. Sobre a distribução da Avifauna campestre

na Amazonia XXI 27.

Snethlagea n. g. Berlepsch XIX 205.

Snodgrass Robert Evans A Comparative Study of the Thorax in Orthoptera, Euplexoptera and Coleoptera XVIII 213. The Thoracic Tergum of Insects XVIII 391.

XIX 453.

The Thorax of the Hymenoptera XX 365. XXI 354.

The Anatomy of the Honey Bee XX 392. XXI 187, 284.

Snouckaert van Schauburg R. Ornithologie van Nederland XIX 174.

Die holländ. Formen der Sumpfmeisen u.

Baumläufer XIX 194.
Krähenbastarde in Holland XIX 196.
Ornithol. van Nederland XXI 21.

Hybridation d. Corneilles en Hollande XXI 52.

220. Vogelzugsdaten u. Notizen aus Neerlang-broek XXII 311.

Snow E. C. On the Determination of the Chief Correlations between Collaterals etc XIX 301

The Application of the Correlation Coefficient

etc. XXII 440. The Influence of Selection and Amortitive Mating etc. XXII 449. Biometric Workers and Statistical Reviewres

XXII 457.

Snyder Arthur J. Work of the Leafcutter Bees in Jdaho XX 394.

Snyder Howard Austen Color and Environment

XVIII 89.

Snyder John Otterbein Description of New Genera and Species of Fishes from Japan and the Riu Kiu-Islands XIX 125, XXII 261.

Snyder Thomas E. Demage Parandra brunnea XX 279. XXII 134.

Soar Charles D. Contrib. to the List of Hydrachnidae Eastafrican Lakes XX 166. Note on Hydrachna geographica XXII 42.

The Work of the Liste Saville Kent on British Hydrachnids XXII 43.

Sobolew D. Über den Fund von oberdevonischen Schwärmen in Polen XXI 145,

Mittel-Devon d. Kielce-Sandomir-Gebirges XXI 145.

Fauna des dépôts du devonien moyen ancien de Pologna XXII 425.

Notices spec. stratigr. et tectonique dépôts silur. Kjelzy-Sandomir XXII 425. Sobotta J. Charles Darwin XVIII 57.

Sobotta J. Richtungsteilungen d. Säugetiereies, spez. die Frage d. Zahl d. Richtungskörper etc. XIX 212, 332. Zur Entwicklung d. Maus XIX 235, 380.

Weitere Mitteilungen über d. Entwicklung d.

Eies d. Maus XIX 235, 380.

Uber eine einfache Methode farbiger Reproduktion mikroskopischer Präparate XIX

Über d. Verhalten d. Spermatozoen im Uterus d. Säugetiere. Nach d. Befunden b. Nage-tieren (Maus, Ratte usw.) XXI 67, 229. Wachstum d. Säugetierkeimblase im Uterus etc. XXII 351.

Die Entwicklung des Eies der Maus etc. XXII 380.

Sobotta J. & Burkhard G. Reifung u. Befruchtung des Eies der weißen Ratte KXII 380.

Socarnopsis n. g. Cheoreux XXII 31. Söderland G. & Backman A. Studien über d. Thymusinvolution. Die Altersveränderungen d. Thymusdrüse b. Kaninchen XIX gen d. 234, 412

Söhle Selbsttätiger Glasheber XVIII 51.

Soenderop F. & Menzel H. Bericht über d. Exkursion nach Phoeben am 24. März 1910 XXI 155. Sörensen Will. Opiliones Kilimanscharo-Exped.

XXII 46.

Soergel W. Die Pferde a. d. Schotterterasse v. Steinheim XXII 389.

Sofer L. Die Bekämpfung der Malaria in Europa XIX 13. Über die Plastizität d. menschlichen Rassen

XIX 256, 295. Soffel Eise s. Meerwarth H. XIX 288. Sofiel Karl s. Meerwarth H. XIX 208. s. Meerwarth H. & Sofiel K. XXII 310.

Sohenus n. g. Distant XX 225

Sokolár Färbung Oberseite Carabini XVIII 90. Zur Morphologie u. Chromologie d. Caraben XVIII 451. XIX 452. Carabus irregularis XVIII 451.

Kritische Bemerkung (Col.) XX 231

Bemerkenswerte Carabenformen d. Ostalpengebietes XX 246.

Carabus intricatus XXII 108.

Carabus pacholei n. a. Mitteleuropa XXII 109. Carabus cancellatus XXII 109. Carabus cancellatus u. seine nordöstlichen Rassen XXII 109.

Sokoloff Iwan J. Zur Kenntnis d. phagozytären Organe v. Scorpio indicus XVIII 167.

Zur Frage über d. Leuchten u. die Drüsen-

gebilde d. Ophiuren XVIII 294. XIX 372. Ophiopholis aculeata XX 62. Färbung u. Pigmente Ophiopholis aculeata XX 62. XXI 239. Bau der Gastropodenaugen XXII 25.

Ctenodrilus branchiatus n. Vermehrung XXII

18 Sokolow D. W. La question de l'étage ferganien

XIX 287. Die Versteinerungen v. d. Preobrazenije-Insel XX 68.

Über die ältesten Aucellen XX 80. Extr. Mser. A. S. Michalski XX 101.

Compte rendu préliminaire sur les recherches géologiques dans la partie S. W. de la feuille 130 XXI 147.

Couches à aucelles de l'Île Andö XXI 444 Über Aucellinen aus Transkaspien XXI 444.

Sokolow P., Quelques parasites d'homme peu étudiés de l'Asie orientale XX 113. Sokolowsky Alexander Gesammelte Aufsätze zoolog. Inhalts XVIII 217.

Tierakklimatisation XVIII 217

Löwen-Tiger-Bastarde XIX 251. Zur Frage d. Geistesleben d. Menschenaffen XIX 255.

Aus d. Seelenleben höherer Tiere XX 401.

Sokolowsky Alexander Zuchtresultate a. d. Stellinger Straußenfarm XXI 38.

Das Einhorn der Antike XXI 66. Das Problem der Menschwerdung XXI 66. Affe u. Mensch in seiner biol. Eigenart XXII

Verständigungsmittel i. d. höheren Tierwelt

XXII 363

Das Liberia-Flußpferd XXII 390. Aus d. Biologie d. Leoparden XXII 400. Altes u. Neues vom Walroß XXII 402 Solaenophyllum n. subg. Verhoeff XXII 52.

Solanet Emilio Agchylostoma conepati n. sp. Parasito del Conepatus suffocans XXI 478

Solari Angelo & Solari Ferdinando Curculionidae della fauna Paleartica XVIII 473. Otiorhynchus anthracinus etc. XXII 134.

Solaster endeca Aboraler Perihamalsinus: Gem-mill XXI 431.

After: Gemmill XXI 431. Anatomie: Gemmill XXI 431. Eileiter: Gemmill XXI 431.

Madreporit: Gemmill XXI 431.
Oraler Perihämalsinus: Gemmill XXI 431.
Solea Eocen Egypten: Woodward XX 424. Larvenstadium: Petersen XIX 137, 387.

Mimikry: Masterman XVIII 87 Postlarvalstadium: Petersen XIX 137, 387. Solenius vagus Nymphe: Planet XX 387. Solenobia larella Biologie: Chretien XX 325. Solenocaulon Harrison XX 51.

Solenoceras H. non Conr. (Conradiceras n. n.) Coßmann XVIII 246.

Solenodon paradoxus Allen XXII 382.

Solenogastra Subradular-Nervensystem: Heath XVIII 197.

Solenophorus Fixierungsapparat: Aerts XVIII

Solenostoma Ceylon: Willey XIX 126. Soletellina dautzenbergi n. Neucaledonien: So-

werby XVIII 312. Solger F. B. Die bildliche Darstellung d. Urmen-

schen u. ihr wissenschaftlicher Wert XXI 124.

Sell Ugo Contributo alla funzione del timo nel pollo ed in alcuni mammiferi XX 399. XXI 306.

Contribution à la connaissance de la fonction du thymus chez le poulet et chez quelques mammifères XX 399, XXI 306.

Solidungula Geschichte: Matchie XIX 243. Gliedmaßen: Hintze XXI 334. Kastanien: Hintze XXI 110, 334; Roger XIX 242, 436.

Solifuga Birula XX 173

Agypten: Tullgren XVIII 374.
Barka: Birula XX 160.
Kilimandjaro-Expedit.: Tullgren XXII 39. Russisches Reich: Birula XXII 39.

Sekundäre Geschlechtscharaktere: Kraepelin XVIII 88.

Sudan: Hirst XXII 39; Tullgren XVIII 374.

Tripolis: Birula XX 160.

Sollas J. B. J. Inheritance of Colour and of Supernumerary Mammae in Guineapigs etc. XIX 233, 297, 374.

Sollas Igerna B. J. Note on Parasitic Castration in the Earthworm, Lumbricus herculeus XXI 360.

Sollas William Johnson The Anniversary Adress of the President XXI 141. The Evolution of Man XXII 404, 438.

L'évolution de l'homme XXII 438. Sollasella Schrammen non Lendenfeld (Placoscytus n. n.) Schrammen XX 48.

Sollaud E. Rôle du système nerveux dans les changements de coloration chez la grenouille XVIII 91, 199.

Sollaud E. Sur les affinités des genres Urocaris et Paloemonella et considérations révolution des Crevettes de la famille des Pentoniidés XX 157, XXI 293. Pesmocaria trispinosus XXII 36. Sollaud F. & Tilho Sur le présance dans le lac Tchad du Palaemon niloticus XXII 37.

Solomon H. C. The Etiology of Trachoma XXI

393

Solotarew A. P. Coleopt, gouv. Moscou XX 237. Notiz Stand d. Käferfauna Gouv. Moscou XX 237

Solovjew P. Th. Clavellaria XXII 217.

Solowjew Paul Pigmentbildung b. d. Schmetterling XVIII 113.

Zur experimentellen Pathologie d. Lepidopteren XVIII 142. Zum Bau d. Verschlußapparates d. Stigmen

b. d. Insekten XVIII 391, XIX 402. Recherch. e. expérim, sur les Lépidoptères

XIX 65, 333. Zur Frage d. Reaktionsdauer b. Insekten auf

anormale Reize XIX 79, 333, 368.

Zur Kenntn. d. Baues der Stigmen b. d. Insekten XX 179. XXI 293.

Bau d. Stigmen b. d. Larven Cimbex XX 376. XXI 293.

Cestodes Avium XXI 469.

Cestodes Avium XXI 469.

Dicrocoelium skrjabini n. sp. d. Gattung
Dicrocoelium u. eine Exkurse im Gebiet
d. Systematik u. d. Phylogenie d. VögelFascioliden XXI 472.

Zur Frage über d. Bau d. Dicrocoeliums
(Distomum) cirrigerum u. dessen Stellung
in d. Systematik XXI 473.

Solpugidae Fächerorgane: Rühlemann XVIII

Malleoli: Rühlemann XVIII 210. Raquettes coxales: Rühlemann XVIII 210. Solskyia concavidorsis n. Reitter XVIII 468. Soltau A. Bertram Note on a Case of Intestinal

Infection in Man XX 301.

Soltan W. The Existence of Living Creatures in the Stomach as a Cause of Chronic Dyspep-

sia XIX 460. Solutiscala n. subg. De Boury XVIII 320.

Somabrachys Jordan XIX 62. Somateria mollissima Fagart XXII 325.

Nahrung: Embody XXI 35; Evans XXI 35; Robinson XIX 185.

Oberösterreich: Koller XIX 185. Somatochlora Williamson XVIII 414. S. metallica Sussex: Speyer XVIII 414. Somatogyrus Walker XVIII 320.

Sominella n. g. Jacobson XVIII 471.
Sommer Alfred Die Epithelzellen d. menschl.
Gallenblase XIX 261, 409.

Sommer Karl Fauna Culm Königsberg XVIII 15. Sommerbauer O. Nachwuchs im Seewasseraqua-

rium XVIII 283. Sommerfeld Affred Über d. Entwicklung d. Magendrüsen XIX 214, 407.

Sommermeier L. Beitr. z. Geologie u. Paläontologie von Südamerika XIX 285

Sommerville Joseph Thomas Gray XIX 323.

John Gray XIX 323.

Sommerville W. A Note concerning Lagopus on

the Continent XXII 332.

Sondax n. g. Burr XX 192.

Sonkatschoff B. W. Beitr. Kenntn. Fauna Turkestans XX 128.

Sonnenbrodt Wachstumsperiode d. Oocyte d.

Huhnes XVIII 131.

Sonorella Rincon Mountains (Arizona): Pilsbry & Ferriss XVIII 327.

Sontheimia n. g. Kolb XX 50.

Soós Lajos Anatomy and Systematic Position of Campylaea coerulans XVIII 324. XIX 392.

Hauptprinzipien der Molluskenphylogenese XX 67. XXI 277.

Soos Lajos Über d. morphologischen Verhältnisse d. Mantelorgane d. Pulmonaten XX 92. XXI 278.

Die Helieiden Ungarns XX 95.

Anatomie u. system. Stellung v. Campylaea coerulans XX 95. XXI 278. Spermiogenesis of Helix arbustorum XX 96.

XXI 314.

On the Structure of the Spermatozoa of Planorbis corneus XX 98. XXI 314. Testacella hungarica Ungarn XX 99.

Degeneration and Phagocytosis of the Egg-Cells of the Gastropods XXI 448. On the degeneration of the egg-cells of the

Gastropods XXI 454.

Sophencyrtus n. g. Crawford XXII 207.

Sophrobombus n. g. Cockerell XIX 97.
Sophronisca n. g. Aurivillus XXII 126.
Sopp E. J. Burgess The Callipers of Earwigs
XVIII 216.

Sordelli Ferdinando Note su alcuni vertebrati del Museo Civico di Milano XIX 159, 243. Sorex Orgood XIX 238.

Biologie: Adams XXI 103, 249. Herbstepidemie: Adams XXI 103, 249. Herbststerblichkeit: Moffat XXI 103, 249. Oststaaten: Hollister XXII 383. Thyreo-thymisches System: Schaffer & Rabl

XIX 237, 411.

S. dispar West-Virginia: Howell XXII 382.
S. fontinalis n. Hollister XXII 383.
S. macrurus Nomenklatur: Batchelder XXII

382. S. merriami Utah: Osgood XIX 238. S. quadraticauda Thomas XXII 3 Soricidae Afrika: Thomas XXI 91.

Britannien: Hinton XXII 383. Fossil: Hinton XXII 383. Kaschmir: Miller XXII 383

Württemberg: Hilzheimer XXII 370. Sorocelis pardalina Kopulationsapparat: Sabussow XVIII 170, 232.
Sosineura n. g. Meyrick XX 326.
Sosnowsky J. K. Sur l'emploi du molybdanale

d'ammoniaque en technique microscopique XXII 467.

Sosylopsis n. g. geayi n. Madagaskar: Grouvelle XX 255.

Souchon Edmond Preserv. Anatom. Dissections etc. XVIII 46. he Philosophic

Anatomy of the Liver XXI 129, 303.

Soulié A. Recherches sur le développment du larynx chez la taupe (Talpa europaea) XIX

238, 401.
Soullé A. & Bonne C. Contribution à l'étude de l'appareil branchial et des arcs aortiques

chez les mammifères XVIII 155, 157. Sur l'existance de cinq arcs branchiaux et de six arcs aortiques chez l'embryon de Taupe XVIII 155, 157

Soulié H. & Roig G. Piroplasmose bovine des environs d'Alger XVIII 277. Soulier A. Irregularités de la segmentation chez

Protula XXII 19.

Souny S. Note sur le travail d'une Osmia bicor-

nis XX 395. Souslov S. Die Fagocytose, Ausscheidungsorgane u. das Herz b. einigen Insekten XX 190.

XXI 198, 283.
South Richard Unusual Variation in Lepidop. XIX 36.

Luperina nickerlei ab. XIX 55.

Luperina gueneli and var. baxteri n. XIX 55. Aberration of Acronycta rumicis and A. alni XXII 182.

Zanclognatha grisealis ab. XXII 185. Southern Rowland On the Anatomy and Life-history of Rhabditis brassicae n. sp. XVIII 349. XIX 393.

The Gordii of Ireland XVIII 350.

Southern Rowland Contributions towards a Monograph of the British and Irish Oligo-chaeta XVIII 352.

Polychaeta of the Coasts of Ireland XVIII 356. The Marine Worms of Dublin Bay etc. XX

Henlea scharffi n. White Mountains XX 130. The Vascularsystem of Stylodrilus XX 131. A Prelim. Note on the Alciopinae etc. Atlantic

XX 132. Some New Irish Worms XXI 268.

Polychaeta of the Coast of Ireland XXII 17. Southwell T. A Descriptive Note on the Capture of a large Saw-fish (Pristis cuspidatus) containing Intra-uterine Embryos XX 419. XXI 285. Southwell Thos. Inland Nesting of the Sheld

Duck XIX 184.

The Bleack Woodpecker in England (Picus) XIX 193 Souvorov E. K. Über d. Regeneration der Flossen

b. d. Knochenfischen XX 421. XXI 233. Rapport sur un voyage à Astrahan et au nord de la mer Caspienne et lac Boulak XX 430. Sowada H. Zelleinschlüsse in Genitalsekreten

XX 17. Sewerby G. B. Descriptions of New species of Terebra, Pleurotoma, Trochus, Tellina, Dosinia and Modiola XVIII 307.

Diagnosis of Soletellina dautzenbergi n. sp. XVIII 312.

Notes on Certain Types of Ampullaria in the Paris and Geneva Museums XVIII 317. Notes on the Family Ampullariidae, with List of Species, XVIII 317. Varieties and Synonyms etc.

Descr. n. sp. Donovania etc. XX 86. Notes fam. Ampularidae XX 88.

Voluta gatliffi n. XX 90. Description of a New Species of the genus Conus from South Africa (C. beckeri n.) XXI 451.

Soyer Ch. Contribution à l'étude cytologique de l'Hypophyse humaine XIX 268, 444. Soyer & Prenant Préparations d'hypophyse de

l'Homme et du Chat nouveau-né XVIII 201. Soyez Marie Les »noyaux de Blochmann« et la formation du vitellus chez les Hyménoptères XVIII 181.

The Bite of Russell's Viper XX 469, XXI 211. Spadotettix n. g. Hancock XX 197.

Spaeth Franz Beschreib, neuer Cassididen nebst synonymischen Bemerk. XVIII 470.

Cassididae Neuguinea-Expedition XVIII 470. Kritische Studien über Chelymorpha u. d. verwandten Gattungen XVIII 472. d. Gattung Hemisphaerota Nene

eue Arten XVIII 474.

Cassididae Kilimandjaro-Expedit. XXII 128. Beschr. neuer Cassididen XXII 128

Spalacoidea Pliozan: Méhely XIX 237. Spalax Rettig XXII 382

Pliozäne Stammform: Méhely XVIII 152. S. hungaricus Hörorgan: Szakáll XXI 102, 351.

S. microphthalmus Kaznakov XXI 96.
S. typhlus Auge: Szakáll XXI 102, 350.
Spallitta Francesco Sur la nature du sucre du sang XX 471. XXI 199.
Sulla funzione del ganglio del vagonella Tha-

lassochelys caretta XX 471. XXI 352 Spaltcholz Werner Die Coronaarterien d. Herz. XVIII 154 & corr.

Über die Beziehungen zw. Bindegewebsfasern

u. -zellen XVIII 226. Zur vergleichenden Anatomie d. Aa. coronariae cordis XIX 152, 398.

Über d. Arterien d. Herzwand XIX 259. Bemerkungen zur Notiz v. Brühl XXII 471.

Spandel Erich Der Rupelton d. Mainzer Beckens u. seine Foraminiferenfauna etc. XVIII 254.

Spaney A. Beitr. Biol. einheim. Roßkäfer XX 258.

Lebensw. u. Brutpflege unserer einheimischen Roßkäfer XXII 118.

Spaniometra n. g. Kossack XXI 473. Sparatta calverti n. Costa Rica: Borelli XX 193. Sparrea n. g. Petersen XVIII 415. Spatrow B. Pochard Nesting in South-west

Kent XIX 184.

Spartophila variabilis Reineck XXII 135.

Sparus cantharus Fortpflanzungsorgan: Williamson XXII 279.

S. centrodontus Fortpflanzungsorgan: Williamson XXII 279

Ei: Williamson XXII 279. Larven: Williamson XXII 279.

Sparvoli Riego Sull' innervazione segmentale della cute negli Uccelli XX 479. XXI 333,

Spatalistis n. g. Meyrick XIX 38. Spatangidae Anatomie: Gandolfi-Hornyold XXI

Biologie: Gandolfi-Hornyold XX 65. XXI 277 Nahrungsaufnahme: Gandolfi-Herzog XVIII 295; Gandolfi-Hornyold XIX 338.

Spatangus Miozān Frankreich: Cotteau XVIII 297

Spatha kamerunensis n. Walker XX 83 Fleischteile: Ortmann XX 83. XXI 277.

Spathegaster baccarum Gametogenese: Doncaster XXI 316.

Spathicera Neave XIX 27. Spathiinae Asien: Cameron XX 368 (bis). Spatula clypeata Albinos: Arrigoni XXI 35 (bis).
Speciale-Cirincione Über die Entwicklung d.

Tranendrüsse b. Menschen XVIII 208.
Spectralia n. subg. Casey XVIII 462.
Spelroceras n. g. Chrétien XXII 171.
Spelser P. Dr. Leopold Sauter XVIII 61.

Nordische Elemente in der preußischen Tierwelt XVIII 243.

Ektoparasiten d. Vögel XVIII 360. Milben d. deutschen Südpol-Expedition XVIII 376.

Ektoparasiten des Fregattvogels XVIII 395 The Hemipterous Family Polyctenidae XVIII 437

Diptera Conopidae u. Nachtrag Dipt. Kili-mandjaro-Meru XIX 12.

Dipt. OrthorhaphaKilimandjaro-Meru XIX 12. XXII 138.

Stechmücken XIX 15.

Dipterol. Ergebnisse Besuch Samland XIX 19. Die Dipterenfauna. Conopidae XIX 22 Blütenbesuche auf Petasites spurius XX 181. Myrmegryllus dipterus XX 199. Beitr. Kenntn, Heleinae XX 290.

Lispa hydromyzina Ostpreußen XX 302. Arten Dejeania u. Micropalpus XX 306.

Beitr. z. Kenntnis d. Dipteren-Gruppe Hele-inae XXI 265, 355. Käferreste a. d. ostpreußischen Diluvium

XXII 99. Conopida u. Nachtrag Dipt. pupipara Kili-mandjaro-Expedit. XXII 138. Cyclorhapha Aschiza Kilimandjaro-Expedit.

XXII 149 Pupipara Kilimandjaro-Expedit. XXII 156. Spelacenetria n. subg. Peyerimhoff XXII 111. Spelerpes fusca Ampulla testicularis: Terni XIX

150, 418. Hodenblasen: Terni XIX 150, 418.

Ovocyten: Terni XIX 150, 418. Blutkörperchen: Aggazzotti XX 458. Rote XXI 371.

Speleorchestes n. g. Ameisennester: Trägardh XVIII 380. Biologie: Trägardh XVIII 380.

Termitennester: Trägardh XVIII 380. Speluncaeris n. g. Sjöstedt XXII 74.

Spemann Hans Neue Versuche z. Entwicklung d. Wirbeltierauges XVIII 144, 207.

Neue Versuche am Wirbeltierauge XIX 143. 362, 447. Neue Tatsachen zum Linsenproblem XIX 447.

Die Entwicklung d. invertierten Hörgrübchens z. Labyrinth XX 454. XXI 272, 351.

Spence Geo C. On the Dart of Helix undata XXI 457.

Spencer Baldwin On the Structure of Hologloea dubia, an Organism of doubtful affinity XVIII 247. XIX 390. XXI corr.

Peripatoides gilesii n. sp. West-Australia XVIII 384.

Sminthopsis longicaudatus XIX 231.

Spencer Baldwin & Walcott R. H. The Origin of Cuts on Bones of Australian Extinct. Masu-

pialis XXII 373.

Spencer J. W. Note on the Discovery by Professor C. De la Torre of Fossil Mammals in Cuba XXI 89.

The Discovery of Fossil Mammals in Cuba and their great Geographical Importance XXI 93.

Spengel J. W. Noch einige Bemerkungen über *proximal « u. *distal « XVIII 48, 211. Pelagisches Vorkommen v. Enteropneusten

XVIII 298.

Variation d. Flügelzeichnung b. Papilio ma-chaon XIX 75.

Charles Darwin XIX 322. Dengler Ernst Untersuchungen südindisch. Spengler

Kreideformation XX 100.

Spengler Karl Tierexperim. Nachweis, Züchtung u. Färbung d. Syphiliserregers XXI 404, 468

Speecharis n. g. Jeannel XX 255.

Speonomus fagniezi n. Ost-Pyrenäen: Jeannel XX 255.

Speophilus n. n. (Perrinia Reitt. non Adam) Jeannel XXII 116. Speoplanes n. subg. Müller XXII 99.

Spercheus emarginatus Biologie: Buhk XX 250. XXI 334.

Metamorphose: Buhk XX 250. XXI 334. Stridulationsapparat: Buhk XX 250. XXI

Sperchon montisrosae n. Koenike & Monti XX 168

Spermestes nigriceps Nisten: Tesehemaker XXI 60.

Spermophila Weber: Butler XXI 60. Spermophilus Allantois-Entwicklung: XXI 102, 264. Völker

Entwicklungsvorgänge: Völker XVIII 131. Gestation: Völker & Ostreil XXI 102, 320 (bis) Keimhaut:Völker & Ostreil XXI 102, 320 (bis). Placentabildung: Völker & Ostreil XXI 102, 320 (bis).

Uterusänderungen: Völker & Ostreil XXI 102, 320(bis)

Uterusentwicklung: Völker & Ostroil XXI 102, 320 (bis

S. beechyi Bubonenpest: Rucker XXI 98. Kalifornien: Rucker XXI 98.

Microfilaria rosenaui n.: MacCoy XXII 12 S. citillus Löß Achenheim: Schumacher XXI 155. Processus ossis petraei: Staurenghi XIX 218, 428.

Processi petrosi-Einlenkung: Staurenghi XIX 218, 428

Typhlopsylla orientalis: Caiki XX 309. superciliosus Quaternar Hautes Bruyères

(Seines): Laville & Rollain XXII 382.

Spermospiza Revision: Neumann XXI 47.

Sperring C. W. Aberration of Abraxas grossulariata XIX 50.

Some Notes Collecting Lepidopt. 1909 XX 328. Speyer E. R. Notes on Odonata observed in Great Britain during the Summer of 1908 XVIII 413.

Speyer E. R. On the Occurrence of Somatochlora S. purpurascens Waterhouse XXII 121. metallica in Sussex XVIII 414. Notes on Odonata observed in Great Britain during the Summer 1909 and 1910 XXII 78. Sphaerammina Cusham XX 22. Sphaerellaria Nordisch: Schröder XVIII 257. Sphaeridium bipustulatum New York: Schaeffer XXII 112 Sphaeriodiscus n. g. Fisher XX 61. Sphaeripara n. g. Poche XXI 175. Sphaeripararia n. phyl. Poche XXI 175. Sphaeriparodea n. supersubregn, Poche XXI 175. Sphaeriparoidea n. class. Poche XXI 175. Sphaerium Sammeln: Allen XXI 442. S. bulleni n. Cromerien: West Ranton, Norfolk: Kennard XXI 439. Embryonalinkubation: Poyarkoff XX 83. XXI 231. Kiemen-Regeneration: Poyarkoff XX 83. XXI 231. S. lineatum n. Sterki XX 83. S. plisbryanum n. Sterki XVIII 312. Sphaerobathytropa n. g. Verhoeff XVIII 368. Sphaerobilus n. (Oncochilus Pethö non Stål) Coßmann XVIII 321. Sphaerochthonus n. g. Berlese XX 162. Sphaerocladinidae n. fam. Schrammen XX 48. Sphaerocodium Kalkgruben Liebichau (Freiburg i. Schl.): Zimmermann XXI 465. Sphaerodomites n. g. Rollier XVIII 329. Sphaerodoridae Südkalifornien: Moore XVIII 355 Sphaerolophus n. g. Berlese XX 162. Sphaeromyxa sabrazesi Pansporoblast-Anlage; Schröder XX 47. XXI 227. Sporocysten-Anlage; Schröder XX 47. XXI 227. Sphaeronimae Racovitza XX 151. Sphaeroparia n. g. Attems XXII 51 Sphaerosoma Calabrien: Reitter XVIII 458.
Sphaerosoma caudata Parisi XX 47.
Sphaerozoon Gelbe Zellen: Stiasny XX 24. XXI 274. Kernkristalloide: Stiasny XXI 397. Sphaleromantis n. g. Pascher XX 25. Sphecapatoclea n. g. Hermann & Villeneuve XVIII 397. Sphecodes Lovell XXII 230. Massachusetts: Lovel XIX 99.
Virginia: Lovell XIX 99.
Spherophagus n. g. Bréthes XXII 207.
Sphegidae Biologie: Adlerz XX 385; Popovici XXII 226. Instinkt: Adlerz XX 385. Südafrika: Brauns XX 387. Sphegophaga vesparum Wespennester: Reichert XXII 216. Sphenalia pubescens ab. maculifera n. Heyrowsky XX 278. Spheneuolena n. g. Hendel XXII 153. Spheniscidae XXI 37. Anatomie: Pycratt XXI 37, 286. Flügelarterien: Müller XVIII 155. Spheniscus Bewegungsmöglichkeit: Virchow XXI 37, 241, 324. Eier: Clevisch XXII 326. Wirbelsäulenbewegungsmöglichkeit: Virchow XXI 37, 241, 324. Sphenocassis n. g. Spaeth XXII 128. Sphenocratus n. g. Horváth XX 221. Sphenodon s. Hatteria. Sphenophalos n. g. Merrian XIX 246. XXX corr. Sphenophorus maidis Kelly XXII 136. Sphenophryne Mehely (Mehelyia n. n.) doleck XXII 247. Sphenoptera Paläarktisch: Jakovlev XVIII 462 (bis)

Sphenorina ocellata Distant XVIII 429. S. frontalis Distant XVIII 429. Sphenura Campbell XXI 60. Sphex Brethes XIX 95. Biologie: Scholz XIX 95.
Schlesien: Scholz XIX 95.
8. striatus Brutgeschäft: Lüderwaldt XX 387. S. thomae Brèthes XIX 95. Sphinetomutilla n. g. André XIX 95.
Sphingidae Cloß XX 349. XXII 193, 194 (bis);
Jordan XXII 193; Rothschild XX 350;
Rothschild & Jordan XX 350; Tutt XX 311. Aberration: Cloß XXII 193 Abnorme Paarung: Kuntz XX 350. Afrika: Ward XXII 194. Allianca (Brasil.): Rothschild & Jordan XX 350. Belgien: Lambillion XIX 62. Biologie: Lambillion XIX 62. Blumen: Brimley XXII 193. Blumenfang: Brimley XXII 193. Comoren: Kohl XIX 94. Comoren: Kont XIX 94.
Deutschostafrika: Strand XXII 194.
Dusk: Brimley XXII 193.
Großbritannien: Barrett XX 311.
Hybrid: Castek XXI 219; Denso XXII 193. Tutt XVIII 93.
Hybridenkatalog: Denso XIX 62.
Madagaskar: Kohl XIX 94.
Nordafrika: Seitz XIX 62. Denso XIX 62. Nordamerika: Baines & MacDunnogh XX 350. XXII 194. Ostafrika: Kohl XIX 94. Paläarktisch: Denso XIX 62. Raupen: Forbes XXII 193. Raupenzeichnungsentwicklung: Voß XXII 193. Tonapparat: Muir XVIII 194. Sphinx convolvuli Pillich XXII 195. ligustri Noel XX 351. Biologie: Clarke XIX 64. 8. ligustri ab. obscura Lambillion XIX 64. 8. perelegans Britisch Kolumbien: Taylor & Gibson XIX 64. Sphodromantis Aufzucht: Przibram XVIII 466. XIX 361, 367. Farbwechsel: Przibram XVIII 406. XIX 361, 367 Haustiere: Przibram XVIII 406. XIX 361, 367. Regeneration: Przibram XVIII 406. XIX 361, 367. Temperaturversuche: Przibram XVIII 406. XIX 361, 367. Vererbungsversuche: Przibram XVIII 406. XIX 361, 367. Spirastrella Vosmaer XXI 420. S. bistellata Spinispiren: Vosmaer XVIII 280. XIX 391. Spirifer Devon Belgien: Maillieux XX 107. S. verneulli Japan: Yabe XXI 465. Kalkgruben Liebichau (Freiburg i. Schl.): Zimmermann XXI 465. Spiriferella Kirghisensteppe: Dauvillè XVIII 334. Spirillidae Hölling XXI 404. Aufsuchen: Levaditi & Stanesco XVIII 219. Cytologie: Swellengrebel XVIII 263. XIX 461. Spirilium obermeleri Rabinowitsch XVIII 263. Spirlinus bipunctatus Hofer XXII 265. Spiro Jeanne Recherches sur la structure histologique du tube digestif de l'Helix pomatia XXÎ 457. Spirochaeta as XVIII 62. anodontae Bewegung: Fantham Rußland: Jakovlev XX 262.

8. macra n. Jakovlev XX 262.

8. negleeta Sudan Baumwollstaude bohrend:
King XVIII 462. Entwicklung: Bosanquet XXI 404. Struktur: Bosanquet XXI 404; Fantham XVIII 62 Verwandtschaft: Fantham XVIII 62.

8. halanitides Aufzucht: Levaditi & Stanesco XX 29

8. balbianii Bewegung: Fantham XVIII 62, 111. Struktur: Fantham XVIII 62. Verwandtschaft: Fantham XVIII 62.

S. bovis caffris n. Büffel: Nuttall XX 16.
S. daxensis Dax: Cantacuzène XX 29. XXI 189.
Thermophil: Cantacuzène XX 29. XXI 189.

dentium Mühlens & Hartmann XVIII 262.
 duttoni Afrika: Tedeschi XX 29, 30. XXI 189.
 Afrikanisches Recurrensfieber: Tedeschi XX

Morphologie: Dutton & Todd XX 31. XXI

274.

Ornithodorus: Hindle XXII 45. Plazentarübertragung: Breinl XVIII 262. Rückfallfieber: Tedeschi XX 29, 30. XXI 189. Teilungsvorgänge: Fantham & Porter XVIII 261. XIX 357.

201. AIX 301. Tick-Fieber; Leishman XX 30; Smith XX 31. Übertragung: Hindle XXI 404. XXII 45; Smith XX 31. Weiße Maus; Bergey XXI 404. Zucht: Duval & Todd XVIII 260.

8. eberthi Martin & Robertson XVIII 258. 8. flexibilis n. Süßwasser: Nägler XVIII 263. 8. gallinarum Argas reflexus: Schellack XVIII

261

Entwicklung: Provazek XX 30. Lebenszyklus: Hindle XXI 464. Spirochätose: Bleizot XVIII 261. XX 30; Brumpt XX 30 & XXII corr.

Übertragungsversuche: Schellack XVIII 261,

S. gracilis Aufzucht: Levaditi & Stanesco XX 29. S. interrogans n. Gelbes Fieber: Stimson XX 31. Niere: Stimson XX 31. Stimson: Stimson XX 31.

S. lymphatica Proescher XVIII 262.

S. microgyrata var. gaylordi Mäusekrebs: Calkins XX 30.

8. obermeieri Hoefer XVIII 261; Novi & Knapp XX 32.

Teilung: Karwacki & Szokalski XXI 227 Übertragungsversuche: Schellack XVIII 376. Zucht: Karwaski & Szokalski XX 29.

S. pallida Cleland & Johnston XXI 416; Doflein XXI 403; Fernández XX 32; Hallopean XXI 24; Hölling XXI 404; Rabinowitsch XVIII 263; Zuelzer XXI 404.

Affen: Nichols XX 30.

Anthropoiden: Roux & Metchnikoff XVIII

Argas persicus: Hindle XXII 450.

Argas perseus; Hinde AAII 450. Atoxyl: Hallopeau XXI 405. Auffindung: Spillmann XX 29. Blutegel: Karwacki & Szokalski XXI 227. Bronchial Spirochäton: Waters XVIII 263. Büffel: Balfour XX 31; Nuttall XX 31. Burrisches Tuscheverfahren: Doutzlepont XX 29 (bis); Gins XX 29. Carcinom: Friedenthal XVIII 261.

Cephalorhachisflüssigkeit: Gaucher & Merle XVIII 263.

Chemische Reagentien: Mackinson XVIII 261. Cilien: Levaditi XXI 405.

Colombien: Blanchard XX 31

Cytologie: Swellengrebel XVIII 263. Darmukose: Regaud XVIII 262. Darstellung: Coles XVIII 260; Lenartowicz & Potrzowski XX 29.

Demonstration mittels Dunkelfeldkondensor: Hübner XVIII 260. Ei: MacIntosh XVIII 263

Entwicklung: Hallopeau XX 32.

Färbung: Ehrlich & Lenartowicz XVIII 42; Ghoreyeb XX 29.

Färbung: Ghoreyeb XX 29; Kalb XX 29; Meirowsky XX 29; Spengler XXI 404; Zweig XX 29. S. pallida Färbungsmethode: Yamamoto XVIII 261. XIX 311.

201. AIA 311. Federwildspirochätose; Balfour XVIII 261. Fieber: Norris etc. XX 31. Fusiforme Bazillen: Paul XVIII 263. Geflügel; Gilreuth XX 30; Jowett XX 30. Geßel: Plaut XX 31; Reichert XVIII 260. XIX 365.

Geißelbewegung: Reichert XVIII 260. XIX 365

Geißelfäden: Fraenkel XX 31. Gezüchtete: Schereschewsky XVIII 261. Hase: Mathis & Leger XXI 404.

Heller & Robinowitsch; Rosenbach XVIII

Isolierung: Repaci XXI 403. Kaninchen: Nichols XX 30. XXI 405. Kaninchenhornhaut: Greiff XVIII 262. Kaninchenhodensyphilome: Mezincescu XVII 262

Kaninchensyphilis: Levanditi & Yamanouchi

XVIII 224.

Krankheitserregend: Hewlett XX 17. Krankheitssymptom: Hallopeau XXI 405. Lamellibranchiaten: Porter XVIII 261. XIX

352.
Lebenszyklus: Fantham XXI 404.
Lues: Schulz XX 32.
Luttwege: Gerber XX 31. XXI 404.
Lungengangrän: Arnheim XXI 404.
Mausekrebs: Gaylord XX 30.
Mensch: Blanchard XX 31; Hallopeau XX 32;
Norris etc. XX 31.
Menschlicher Darm: Werner XVIII 263.
Morphologie: Krzysztalowicz XVIII 144; Norris etc. XX 31 XXI 274; Russel XX 31;
Schellack XVIII 261: Selenew XX 30. XXI
Schellack XVIII 261: Selenew XX 30. XXI Schellack XVIII 261; Selenew XX 30. XXI

275.

Mund: Repaci XXI 403.
Nachweis: Spengler XXI 404.
Nierentertiärsyphilis: Faroy XXI 404.
Nomenklatur: Groß XXI 403; Hoffmann
XXI 403; Pfender XXI 403. Plica semilunaris-Sklerose: Botteri XVIII 263.

Obere Luftwege: Gerber XX 31. XXI 404. Ratte: Mezincescu XX 30.

Recurrensfieber: Hindle XXI 404.

Redukultur: Hoffmann XXI 403 (bis); Mühlens XVIII 260; Noguchi XXI 403 (ter). Relasping Fever: Norris etc. XXI 274. Ringelform: Sezary XX 30. Ringformen: Selenew XXI 275 (bis). Rosenbach: Heller & Robinowitsch XVIII

258.

Rückfallfieber: Neumann XVIII 262. Schnellfärbungsmethode: Nakano XXII 469; Shmamine XXI 403. XXII 468.

Schwein: Gilruth XX 30.
Sekundenfärbung: Klausner XXI 403.
Serumdiagnostik: Kolle XVIII 262.

Speicheldrüsen: Arthaud XVIII 262. Spirillose: Levaditi XX 30.

Spirochatose: Galli-Valerio XVIII 261; Gilruth XX 30.

ruth XX 30.
Stellung: Gonder XIX 352.
Sternformen: Selenew XXI 275.
Syphilis: Friedenthal XVIII 261; Gancher & Merle XVIII 263; Hoffmann XX 31;
Lang XX 30; Levaditi XX 31; MacIntosh XVIII 263; Metchnikoff & Roux XVIII 262; Nichols XX 405; Rosenberger XVIII 262; Russel XX 31; Sabrazès & Duperie XX 31; Scheuer XVIII 262, 263; Schulz XX 32; Sezary XX 32; Spengler XXI 404.
Syphilisatiologie: Kolle XVIII 262.
Syphilisimpfung: Bayet XXI 404.
Syphilisimpfung: Bayet XXI 404.

Syphilisübertragung: Hoffmann XXI 404.

Syphilitische Plazenta: Stanziale XVIII 263. Syphilitisch sekundäre Nephritis: Le Play & Sézary XXI 404.

S. pallida Systematik: Schellack XVIII 260. Systematische Stellung: Hoffmann XXI 403. Tapes aureus: Fantham XVIII 261. XIX 345. Tarsussklerose: Botteri XVIII 263. Teilung: Mackinnow XVIII 261. XIX 357 corr. Tierische Reaktion: Norris etc. XX 31. XXI 274. Tierversuche: Mühlens XX 30. Tropisches Afrika: Hindle XXI 404. Tuscheverfahren: Frühwald XVIII 260; Hecht & Wilenko XVIII 260. XIX 309. Übertragung: Neumann XVIII 262. Ulzeratives Granuloma: Bosanquet XVIII 263; Gaucher & Merle XVIII 263. Ulzerierendes Karzinom: Arnheim XXI 404. Ultramikroskop: Bayly XVIII 260. Verbreitung: Hallopeau XXI 405. Verdauungswege: Gerber XX 31. Vermehrung: Lebailly XVIII 97. Versilberung: Schulze XVIII 262. Versilberungstechnik: Barannikoff XVIII 260. XIX 311. Viktoria: Gilruth XX 30. Wassermannsche Reaktion: Schlimpert XVIII 621. Yaws-Krankheit: Russel XX 31. Zähne: Paul XVIII 263. Zucht: Mühlens XX 30; Norris XX 31; Repaci XXI 403; Schereschewsky XVIII 260, 261. XXI 403; Spengler XXI 404. Züchtungsversuche: Mühlens XXI 274; Norris etc. XXI 274. S. pallida schaudinni Primärsyphilis: Siebert XVIII 262. S. pertenius Reinkultur: Noguchi XXI 403. S. pinnae Gonder XVIII 260. XIX 352 S. pilcatilis Zuelzer XX 24. XXI 274. Verwandtschaftsbeziehungen: Zuelzer XXI 404. S. recurrentis Hoefer XVIII 261. Gonder: Hoefer XVIII 261. Teilungsvorgang: Fantham & Porter XVIII 261. XIX 357. recurrentis obermeieri Hoefer XIX 357. Gonder, Stellung d. Spirochäten: Hoefer XIX 357. S. refringeus Zucht: Mühlens XX 30, XX 274. Züchtungsversuche: Mühlens XX 30. XXI 274. Spirochaetidae Groß XXI 400; Neumann XVIII 249. Siebert XVIII 65 Chemische Reaktionen: Mackinnon XIX 329. Cytologie: Swellengrebel XIX 461. Hautgummata: Müller XVIII 263. Meerfische: Neumann XVIII 352. XIX 350. Rückfallfieber: Neumann XVIII 360. Systematische Stellung: Gonder XVIII 260. Teilung: Mackinnon XIX 357. Spiroctetor n. g. Skorikov XX 134. Spirodiscus n. g. Fauvel XVIII 354. Spirographis Fortpflanzung: Laackmann XX 30. S. spallanzanii Regeneration: Ivanov XVIII. 106. XX 134. XXI 232.

Spiroloculina Italien: Fornasini XX 23.

Spironemaceae Freilebend: Groß XXI 403.

Spiroplecta pennatula Fornasini XVIII 256. Spiroptera Magentumoren: Henry XX 124. Pferd: Henry XX 124. 8. megastoma Kamerun: Berké XXI 468. S. perforans n. Anatomie: Centoscudi XXII 12. Pathologie: Centoscudi XXII 12. S. strongylina Ciurea XXII 12. S. strumosa Biologie: Seurat XXII 12. Wanderung: Seurat XXII 12. Spirorbis Ägypten: Sterzinger XVIII 357.

S. borealls Anatomie: zur Loye XVIII 148.

Spirostreptus lugubris Attems XVIII 385.

Spirotrichonympha n. n. (Pirsonympha Grassi non Leidy) Grassi XXI 398. Spirus Biologie: Dörries XXII 54. Insektenhaus: Dörries XXII 54. Vorkommen: Dörries XXII 54. Sphyradium Caziot XX 99. Amerika: Hanna XXI 459. Verwandtschaft: Hanna XXI 459. Sphyroncotaenia n. g. uncinata n. Afrikanische Trappgans: Ransom XXI 470. Spiraulax n. g. Kofoid XXI 403. Spicer John Evan (Spicer) The Development of the Male Urethra and a Case of Imper-forate Urethra in a Foetus XIX 263, 418. Spicer E. C. The Colour of a Donkey XXII 388. Spiegelhelfer Friedr. Ein Goniatit a. d. südl. Schwarzwald XX 102. Spielmeyer W. Von der protoplasmatischen u. faserigen Stützsubstanz d. Centralnerven-systems XVIII 238. Markscheidenfärbung am Gefrierschnitt XIX 312 Spilger L. Einfache Versuche z. Behandlung d. Menschen im Unterricht XXI 176.
Weitere einfache Versuche z. Behandlung des
Menschen im Unterricht XXII 475. Spillmann L. Dispositif facilitant la recherche du Spirochété XX 29. Spillman W. J. Mendels Law XVIII 30.
Origin Varieties Domesticated Species XVIII 34. Heredity XIX 301, XX 452 The Mendelian View of Melanin Formation XIX 301 Mendelian Phenomena Without De Vriesian Theory XIX 301.

Notes on Heredity and Evolution XXI 159.

Double Mutants in Silkworms XXI 164. XXII 187. Creating New Animals and Plants XXII 438. Inheritance of the Eye in Vigna XXII 448. The present Status of the Genetics Problem XXII 452 Spillmann L. & Bruntz L. Les néphrophagocytes des mammifères XIX 224, 467. XXI 81, 362. Spilomastax n. g. Handlirsch XXII 61. Spilomma n. g. Morley XIX 82. Spiloniscus n. subg. Racowitza XX 151. Spilopsyllinae n. subfam. Oudemans XIX 29. Spilosoma lubricipida Aberration: Guiart XIX 46 S. luctifera Tetzner XXII 186. S. mendica Bilateral gynandromorph: Bocklet XIX 62. S. menthastri ab. ochrea Linstow XXII 193. Spinanomala n. g. Ohaus XX 260. Spinax Embryo: Brohmer XVIII 236. Lorenzinische Ampullen: Brohmer XVIII 236. Sinneskanäle: Brohmer XVIII 236. Sinax niger Thymusentwicklung: Fritsche XIX 121, 412. Spindalis pretrei Bonhote XXI 60. Spiniphora n. subg. Malloch XIX 26. Spinotarsus n. g. Attems XVIII 385. XXII 51. Spinther oniscoides Riddell XVIII 357. Spinthoptera n. g. Casey XVIII 462. Spinula n. subg. Dall XXI 439. Spinulosa Nordpacifik: Fisher XX 62. XXI 430. Spio mecznikowianus Oligognathus parasiticus: Cerruti XX 133, XXII 18.

Spionidae Britannien: M'Intosh XVIII 357.
Frühreifung: Viguir XX 134, XXI 227.
Larve: Viguier XX 134, XXI 227.
Schlundtasche: Salensky XX 134, XXI 298.

Spirula Jugendform: Joubin XX 104 (bis), XXI 267 (bis). S. australis Chun XX 104. XXI 279. S. talpae Biologie: Seurat XXII 12. Wanderung: Seurat XXII 12. Spirulina Zuelzer XX 24. XXI 274. Spirostreptidae n. fam. Attems XVIII 386 (bis). Spitschakoff Th. Spermien u. Spermiohistogenese b. Cariden XX 156. XXI 315. Spirostreptoidea Systematik: Attems XVIII 286.

Spitta E. J. A Report on the Grayson's Rulings presented by Mr. C. Beek to the Royal Microscopical Society XXI 169.

Spitz Robert Abraxas sylvata ab. pantarioides n. XIX 50.

Raupe u. Puppe Siona decussata XXII 180. Spitzly John H. Acute poisoning by Trachinus vipera in Normandy XX 445, XXI 209.

Spiza Deane XIX 203.

Spizella Boston: Wright XXI 60.

Splichal Klemens Onthophagus n. sp. Nw. Hima-

laya XX 259. Spöttel Ein monströser Carabus granulatus

XVIII 451. XIX 376.

Spondylus echinatus Johnson XXI 446.

Spongambria n. g. Spaeth XXII 128.
Spongiaria Annandale XX 50; Lameere XVIII
145, 279. XIX 391.

Akklimatation: Seurat XXI 420. Antarktische Expedition: Kirkpatrick XX 50. Australien: Annandale XVIII 280.

Befruchtung: Jörgensen XX 51. Biologie: Acloque XX 48. XXI 276. Seurat XXI 420.

Blastodermblätter: Giard XVIII 132. Britisch Indien: Annandale XXI 388. Burma: Annandale XXI 388.

Campbell-Insel: Kirk XX 49. Ceylon: Annandale XX 14. XXI 388. Dpt. Var: Dubois XXI 420. Eibildung: Jörgensen XX 51.

Entoudig: Jörgensen XX 51.
Eireife: Jörgensen XX 51.
Embryologie: Kemna XXI 419.
Entwicklung: Wilson XX 48. XXI 230.
Epidermislage: Wilson XXI 330.
Epithelioidmembran: Wilson XX 49. XXI

186, 361. Fischerei: Privat-Deschanel XX 49. Gastrula: Giard XVIII 132.

Gewinnung: Dubois XXI 420; Seurat XXI

Giard: Kemna XVIII 132. Histologie: Minchin XVIII 182. *Ingolf «-Expedition: Lundbeck XX 49. Involutionserscheinungen: Maas XX 48. XXI 276.

XAI 270.
Kalkskelett: Kirkpatrick XX 49.
Kermadec-Inseln: Kirk XXI 420.
Kieselskelett: Kirkpatrick XX 49.
Koalescenz: Wilson XVIII 104.
Körper: Maas XX 48.

Kola-Fjord: Breitfuß XXI 420. Korschelt & Heider: Kenna XXI 419. Kreide Dänemarks: Ravn XVIII 279. Künstliche Aufzucht XX 49; Wilson XVIII

Larven: Dubois XXI 420.

Morphologie: Coste XVIII 104. Nervensystem: Parker XX 49. XXI 191. Nervensystemursprung: Parker XX 49. XXI 191.

Nichtregeneration: Maas XX 49. XXI 191. 230. 243.

Oberdevon Polen: Sobolew XXI 145.

Oxfordien Dpt. Jura: Maire XX 48.
Philippinen: Annandale XVIII 280 (bis);
Seale XVIII 280.

Präparate: Röhler XXI 419. Reaktion: Parker XX 49, XXI 191, 230. 243; Wilson XVIII 104.

Regenerationsmassen: Wilson XVIII 104.
Rotes Meer: Row XXI 281. 419.
Skelett: Hentschel XX 48. XXI 321.
Spikulae: Minchin XVIII 279. XIX 423.
Sudan: Row XVIII 281. 419.
Südamerika: Annandale XVIII 280.

Süßwasser s. Spongillidae.

Systematische Stellung: Dubois XXI 420;
Fernandez XX 48; Kemna XVIII 132.

XXI 419.

Spengiaria Tamaris: Delage XXI 420. Tomaris-sur-Mer: Dubois XXI 420. Tithon Sizilien: De Gregorio XVIII 279. Tunis: Privat-Dechanel XX 49. Nationalmuseum: Annandale XVIII 280 (bis).

Vermehrung: Lallie XX 49.

Weißes Meer: Swarczewsky XX 49.
Zucht: Delage XXI 420; Dubois XXI 420;
Lallie XX 49; Privat-Dechanel XX 49;
Seurat XXI 420.

Spongilla Rumanien: Chirica XX 50. S. helvetica n. Genfersee: Annandale XVIII 280.

S. hemephydatia n. Annandale XVIII 280, S. lacustris Laischew (Kasan): Ustinov XX 50, S. loricata Annandale XXI 388.

S. sinensis China: Annandale XX 50. Spongillidae Annandale XVIII 280 (bis). XX 50. XXI 388, 420; Lühe XVIII 280; Müller XXI 420.

Biologie: Müller XXI 421. Dordschland: Weltner XXI 421. Dethesthland: Weltner XVIII 241. Dschety-Ogus: Weltner XXI 420. Issyk-Kul-See: Weltner XXI 420. Morphologie: Müller XXI 421. Nordamerika: Annandale XVIII 280. Reduktionsvorgänge: Müller XXI 421. Regenerationsfähigkeit: Müller XXI 420. Südafrika: Annandale XVIII 280.

Spongiodea n. class. Poche XXI 175.

Spongiodea n. supersubregn. Poche XXI 175.

Spongiomorphae n. supercl. Poche XXI 175.

Spongiomorphae n. supercl. Poche XXI 175.

Spongiophora sphinx Burr XX 192.

Spongodes Harrison XX 51.

Nomenklatur: Kükenthal XVIII 283. Spongostylinae Paläarktisch: Sack XIX 21. Spooner Georgina B. Embryological studies with the centrifuge XXI 268

Spormann Karl Lemonia duni in Pommern XIX 59.

Sporocells n. g. Meyrick XIX 38.

Sporocelis n. g. Meyrick XIX 38.

Sporozoen Mrázek XX 47.

Anneliden: Brasil XVIII 272.

Chirodota pellucida: Dogel XXI 413.

Insekten: Krassilstschik XVIII 272. XIX 353.

Myxocystiden: Mrázek XX 47.

Ostpreußen; Wellmer XX 41.

Systematik: Léger & Duboscq XX 40.

Sprick J. Amphipepla glutinosa XX 94.

Springer Ada A Study of Growth in the Salamander Diemyctylos viridessens XVIII 71.

mander, Diemyctylos viridescens XVIII 71. Springer Frank A New American Jurassic Crinoid

(Inocrinus knightii n.) XVIII 293.
The Crinoid Fauna of the Knobstone For-

mation XXI 429.

Springfeld A. Einige Beobachtungen über Aaguillula intestinalis XX 120.

Spröhgerts J. B. Digne (Macrolep.) XIX 45.

Spuler Arnold Die Schmetterlinge Europas

Spuler Arno XIX 32

Spulski Boris Über die Wirbeltierfunde im Ter-tiär v. Agypten XIX 225. Geologie d. Gegend v. Borgloh u. Holte XIX

281.

Kenntnis d. baltischen Cenoman-Geschiebe Ostpreußens XIX 283. Odontopteryx longirostris n. XXI 36, XXII

326. Ergebnisse der neueren Arbeiten über den

fossilen Menschen XXI 141. Spumellaria Nordisch: Schröder XVIII 257.

Squalius agassizii Hofer XXII 275. S. agassizii × Chondrostoma nasus Burisier XXII 263.

S. cephalus Aquarienfisch: Schreitmüller XXII

Squalodon Australien: Hall XXII 385. Dänemark: Winge XXI 105.

Systematische Stellung: Hall XXII 385.

S. ehrlichil Linzer Sande: König XXII 385.

S. wilkinsoni Hall XXII 385.

Squalonchocotyle Ice Straits (Alaska): Ward Ward XX 115.

Squalus Doppelbildung: Vayssiere XIX 121, 382. Proteinverdauung: Van Slyke & White XXII 255

S. acanthias s. Acanthias vulgaris. Squamularia n. g. Gemmellaro XVIII 334. Squatarola helyetica Goodchild XIX 181. Squatina Fossil: Drevermann XX 418. Squilla Fukuda XXII 34.

S. mantis Augen: Demoll XVIII 370. XIX

371, 446, Augenstielreflexe: Demoll XVIII 370. XIX

371, 446. Organe: Bruntz XVIII 167. Globuligene

Variation: Lloyd XVIII 83. Viszeralnervensystem: Police XVIII 369.

XIX 445. Squire J. Eduard Heredity in Phthisis XVIII 29.

Srdinko J. Beitr. Biol. u. Zucht Agrotis latens XIX 53. Aus dem Leben u. über die Zucht von Agrotis

lucipeta XIX 53. Über die Lebensweise u. Zi cinerea XIX 53. XX 338. Zucht v. Agrotis

Lymantria monacha Prag XIX 60. Pterogon proserpina XIX 64.

Beitr. Kenntn. Lebensweise Lycaena orion XX 138.

Lepidopterenfauna v. Prag XX 312. Cucullia Böhmen etc. XX 339.

Was alles einer hungrigen Raupe gut bekommt

XXII 172.

Lebensweise u. Zucht v. Agrotis candelisequa XXII 182.

Agrotis candelarum u. Überwinterung der Raupen XXII 182. Das schnelle Wachstum einiger Cucullia-

Raupen XXII 183.

Srdinko Otakar Beiträge z. Kenntnis d. Neben-

niere d. Knochenfische XVIII 169.
Ssinitzin D. Th. Stud. über d. Phylogenie d.
Trematoden XVIII 340. XIX 354, 378.
Bucephalus u. Cercaria ocellata XIX 378.

Ssobolew L. W. Colloidintechnik XVIII 45.

Theorie u. Praxis Schleifen XVIII 45. Zus Lehre vom »Mesenterium commune « XIX

261, 410. Über Kombination der Mikrophotographie mit der Zeichnung XXII 466. Über das Studentengefriermikrotom der Firma

Sartorius XXII 470. Staby Ludwig Der Gepard XXII 400. Hyänen XXII 400.

Stach Jean Die Ontogenese d. Schneidezähne

d. Lepus cuniculus XXI 96, 297.
Stachyodes versluysi n. Stephens XVIII 282.
Stadelmann Heinrich Sonnenstrahlungsversuche am Chamäleon XX 462. XXI 241.

Staderini Rutilio Di un prolungamento ghiandolare dell' ipofisi accolta in uno speciale premammilare nel cervello del gatto adulto XVIII 201.

La hypophysis cerebri degli anfibi XX 447. XXI 340.

Intorno alla eminentia saccularis ed al suo significato morfologico XXI 78, 341. Lobulo ipofisario etc. XXII 360.

Risposta al Prof. Marro XXII 361

Staderini Rutilio & Pieraccini G. Sopra la origine reale e piu particol. sopra le radici posteriori del nervo accessorio dell' uomo XXII 415. Stadler Gustav Die zoolog. Reise d. Natur-wissensch. Vereins nach Dalmatien i. April

1906 (Rhynchota) XVIII 420. Stadler H. Albertus Magnus von Cöln XVIII 54.

Stadler Hans Biologie der Biene XXII 231. Stärcke Aug. Paraffinmäntel zur Konservierung

v. Gehirnen XXII 471. Stäubli Carl Beitrag z. Nachweis von Parasiten im Blut XVIII 220. Stäubli Carl Trichinosis XVIII 349. Verbreitungsart d. Trichinellen Über d. XVIII 350.

Über Eosinophilie « XIX 224, 467.

Staff Franz Organogenetische Untersuch. über Criodrilus lacuum XX 130. XXI 311. Staff Hans v. Über Schalenverschmelzungen u.

Dimorphismus b. Fusulinen XVIII 255. XIX 345.

Beitr. z. Kenntnis d. Fusuliniden XVIII 255. Anat. u. Physiol. Fusulina XX 23.

Die Anatomie u. Physiologie d. Fusulinen XXI 185, 273.
Staff H. v. & Reck Hans Einige neogene Seeigel

von Java XXI 433. Die Lebensweise d. Zweischaler d. Solnhofener

lithographischen Schiefers XXI 443. Lebensweise d. Trilobiten XXII 38. Staff Hans v. & Wedekind Rudolf Oberkarbon

Foraminifera sapropelit. Spitzbergen XX 20.

Staff Janos Zur Syphonalasymmetrie d. Jura-ammoniten XVIII 329. Staffel A. Goeddes Fasanenzucht XXII 332. Stafford Blanchi N. Coecidotea alabamensis n.

XXII 33.

Stafford J. The Larva and Spat of the Canadian Oyster XVIII 311. XIX 377. XX 81. XXI

Stahl Heinrich Ersprießliches in der Danio-Zucht zu erzielen XX 432

Stahlberg Notiz über Sitarobrachys brevipennis

XVIII 467. Stahr Hermann Über die Papillae fungiformes d. Kinderzunge u. ihre Bedeut. als Geschmacksorgan XVIII 160. XIX 260, 451.

Vergleichende Untersuch, an den Geschmackspapillen d. Oran-Utan-Zunge XIX 255, 451. Über gewebliche Umwandlungen an der

Zunge d. Menschen im Bereiche d. Papilla foliata XXI 128, 296. Stainier X. Notes sur le crétacé de la Hesbaye

XXI 152 Stainton Paul Causes d'erreur interpretations result. méth. osmiochromique XVIII 41. Stalfors Harry Beitr. z. Kenntn. der intrauterinen

Verhältinsse b. d. Gravidität eines Uterus bicornis XXII 393. Stamm J. C. Butterflies of Montour County XXII 198.

Stamm R. H. Über die Muskelinsertionen an das Chitin b. d. Arthropoden XVIII 360. XIX
468. XX 284. XXI 328.

Stamnodes Pearsall XIX 52.

S. secker n. Pearsall XX 335.

Standla M. Die Hauptfairde ungester Obstandla

Standfuß M. Die Hauptseinde unserer Obst-bäume a. d. Insektenwelt XX 182.

Chaerocampa (Pergesa) elpenor ab. daubi u. einige Mitteilungen über Wesen u. Bedeutung d. Mutationen illustriert an Aglia tau XX 315. XXI 212. inige Ergebnisse aus Zuchtexperimenten

Einige Ergebnisse aus Zuchtesperial init Lepidopteren-Mutationen (Aglia tau) XX 342. XXI 157, 219. Die Umgestaltung d. Schmetterlinge durch

Temperaturexperimente XX 327. XXI 270.
Standfussia n. g. Tutt XX 311.
Standing Herbert F. On Recently Discovered

Subfossil Primates from Madagascar XVIII

Staniewicz Witold Etudes expérimentales sur la digestion de la graisse dans les infusoires

ciliés XX 37. XXI 205.

Stannus Hugh S. Piroplasmosis among cattle
Mombera Distr. XX 45.

Stannus Hugh S. & Yorke Warrington A Case
of Human Trypanosomiasis in Nyasaland
with a Nota on the Patheragnia Asont XXI. with a Note on the Pathogenic Agent XXI 410.

The Pathogenic Agent in a Case of Human Trypanosomiasis in Nyasaland XXI 410.

Die eigebärenden Zahnkarpfe sch K. XIX 130. Stangeh

Über d. Entwicklung d. Laiches d. eigebären-

den Zahnkarpfen XIX 131. Die Labyrinthfische XIX 140.

Osphromenus trichopterus u. Trichogaster fasciatus XIX 140.

Einiges über Trichogaster lalius XIX 141.

Haplochilus rubropictus XX 434. Hemiramphus fluviatilis XX 434. Raspora cephalotaenia XX 437. Barbus fasciolatus XXII 266.

Bibliothek f. Aquarien- u. Terrarienkunde XXII 266, 268.

Westafrik. Fundulus-Arten XXII 270. Hemigrammus unilineatus XXII 271.

Platypoecilus maculatus u. seine Varietäten XXII 273.

Poecilia dovii XXII 273

Eupomotis gibbosus XXII 280.

Zucht v. Mesogonistius chaetodon XXII 281. Polyacanthus cupanus XXII 282.

Stansell Sidney S. S. Birds of Central Alberta XIX 177. XXI 24.

Stanton Timothy W. Age and Stratigraphic Relations Ceratops Beds Wyoming and Montana XVIII 20.

Fox Hills Sandstone and Lance Formation (Ceratops Beds) in South Dakota, North Dakota and Eastern Wyoming XIX 284. Final Supplement to the Catalogue of the Published Writings of Charles Abiathar White 1897—1908 XXI 181.

Stantschinsky Wladimir Anatomie u. Syste-matik d. Gattung Oneidium XVIII 146. Über den Bau d. Rückenaugen u. d. Histologie d. Rückenregion d. Oncidien XVIII 205. Stanwood Cordelia J. Dendroica XXI 52.

A Series of Nests of the Magnolia Warbler XXI 52.

XXI 52.

Stanzlale Rodolfo Das Treponema pallidum in der syphilitischen Placenta XVIII 263.

Staphylinidae Fenyes XX 251; Roubal XX 251; Sahlberg XXII 112; Schubert XXII 113.

Artenzahl: Eichelbaum XVIII 455.

Biologie: Xambeu XX 250 (bis). XXII 112.

Bulgarien: Rambousek XX 251.

Centralamerika: Bernhauer XX 251.

Dämemark: Johansen XXII 112.

Dalmatien: Rambousek XX 251.

Dalmatien: Rambousek XX 251.
Erste Stadien: Xambeu XX 250.
Geographische Verbreitung: Eichelbaum

XVIII 455.

Jatzentkovsky: Luze XX 251. Katalog: Eichelbaum XVIII 455.

Kilimandjharo-Expedit.: Eichelbaum XXII

Larvenzustände: Eichelbaum XVIII 455. Lena-Tal (Ostsibirien): Poppius XVIII 455. Literatur: Eichelbaum XVIII 455. Mausnester: Beare & Evans XVIII 455. Metamorphose: Xambeu XX 250 (bis). Mexiko: Schubert XVIII 456. Nordamerika: Bernhauer XVIII 456. Nordwest-Viktoria: Goudie XXII 113. Norwegen: Münster XXII 112. Ostindien: Bernhauer XXII 113.

Paläarktisch: Bernhauer XVIII 455. XX 250, 251

Parasitisch: Arrow XVIII 449.
Rumänien: Roubal XVIII 455.
Rußland: Bernhauer XXII 113; Jatzentkovsky XX 251; Luze XX 251.
Schottland: Beare & Evans XVIII 455.

Schweden: Eichelbaum XX 251. Seinebecken: Sainte-Claire Deville XVIII 455.

Seziren: Fenyes XVIII 455. Südamerika: Arrow XVIII 449; Bernhauer XXII 113.

Sundainseln: Bernhauer XXII 113.

Staphylinidae Synonyme: Eichelbaum XVIII 455

Vereinigte Staaten: Fenyes XVIII 456.

Staphyllaus Ameisenrauber: Wasmann XX 251.
S. chloropterus Provence: Mollandin XX 251.
Staples-Brown Richard Inheritance of Colour Domestic Pigeons XVIII 93, 95.

Domestic Pigeons XVIII 93, 95.
Second Report on the Inheritance of Colour
in Pigeons XXII 453.
Stapley Walter A Study of the Guttural Pouches.
of Horse XXI 109, 299.
Stapley Walter & Lewis J. C. Morphology of the
Vermiform Appendix XXII 354.
Stapparsia n. g. Meunier XXI 392.
Stappenbeck Richard Umrisse des geolog. Aufbaues d Vorkordillere zw. den Ellissen

baues d. Vorkordillere zw. den Flüssen Mendozoa u. Jachal XXI 143. Stappers Louis Recherches anatomiques sur le

tube digestif des Sympodes XVIII 369. XIX 407.

Notes sur la nourriture de quelques vértebrés arctique XX 404.

Stargardt K. Kurzsichtigkeit b. Affen XXII 402. Staria obscura Kiritschenko XXII 91.

Stark Joseph The Causation of Sex XIX 306. Starkel Stella & Wegrzynowski Lestaw Beitr. Histol. Nebenniere Föten v. Rindern XXII

Starkenstein Emil Vivisektion u. Gegner XVIII 51.

Der Glykogennachweis b. niederen Seetieren, sp. Tunikaten XX 109. XXI 196. Über den Glykogengehalt d. Tunikaten nebst

Versuch, über d. Bedeutung d. Eisens f. d. quantitative Glykogenbestimmung 466

Starks Edwin Chapin On a Communication between the Air-bladder and Ear in Certain Spiney-rayed Fishes XVIII 158, 208.

On the Orbitosphenoid in some Fishes XVIII 183.

The Scombroid Fishes XIX 138, 396.
The Osteology and Mutual Relationship of the Fishes belonging to the Family Scombridae XX 445, XXI 323.

Results of a Ichthyolog. Survey about the San Juan Island XXII 252.

A possible Line of Descent of the Goboid fishes XXII 278.

Osteology of certain Scombroid fishes (Leio-

gnathus) XXII 279.

The Osteolog, and Relationship of the Carangidae XXII 279.

The Osteolog. Characters of the Scombroid fishes Gemylidae etc. XXII 279.

Reports Sc. Results *Albatross * Atelaxia n. subordo XXII 282.

Starks Edwin Chapin & Mann Witham M. New and rare Fishes from Southern California XXII 262

Starks Edwin Chapin & William Francis A Review of the Flounders belonging to the genus Pleuronichthys XX 440.

Starling E. H. Adddress President Physiol, Section XVIII 29.

The Origin of Life XXII 460.

Stasimopus robertsi n. Pretoria: Hewitt XX 170. Stather J. W. Investigation of the Fossiliferous Drift Deposits at Kirmington, Lincolnshire and at various localities in the East Reding of Yorkshire XXI 89.

Statirinae n. subfam. Borchmann XVIII 465. Staub Walter Geol. Beschreibg, Gebirge Schä-chental u. Maderanertal XXII 429.

Stauder Herm. Coenonympha pamphilus ab. amaryllidis n. XXII 199.

Staudingeria Mauritanien: Chrétin XXII 171. Stauffacher H. Résumé de ses recherches sur la constitution du noyau et sur les nucléoles des cellules animales et végétales XVIII 223, Kernstudien etc. XVIII 223.

Stauffacher H. Beitr. Kenntnis d. Kernstrukturen XIX 462.

Über Chlorophyllkörner u. Erythrocyten XXI 139, 373. Neue Beobachtungen auf dem Gebiete d. Zel-

len XXI 188, 365.

Stauralia crassicornis Distant XX 229.

Staurenghi Cesare Varietà nello scheletro cefalico

dei mammiferi XVIII 122. Note di craniologia XVIII 183. Dimostrazione dell' esistenza dell' Os interparietale nel Sus scrofa e nel Meleagris gallopavo XVIII 183.

Duplicità dei centri ossificativi dell' Os nasale nell' Ovis aries e Sus scrofa XVIII 187. Fixura bregmatica lateralis degli Equidae apparentemente suturale XVIII 187.

Nuove osservazioni di craniologia dell' uomo

e dei mammiferi XIX 218, 428. Communicazioni preventiva di craniologia comparata XIX 218, 428. Craniologia comparata. Nota intorno i processi postsfenoidei delle roche petrose ed alla loro sutura in alcuni Sciuromorpha XIX 218, 428.

Nuove osservazioni sui »processi postsfenoidei « e *dorsopostsfenoidei « delle ossa netrose negli » Sciuromorpha « XIX 218,

428

preventiva di craniologi Communicazione comparata. Processi dorso postsfenoidei delle ossa petrose e loro sutura XIX 218. Due casi di Processus lateralis del Clivius del

Dorsum sellae nell' uomo e ricerche comparative nel canis vulpes XIX 218, 428. Craniologia comparata. Nota intorno ai processi postsfenoidei delle rocche petrose ed alla loro sutura in alcuni Sciuromorpha

(Sciurus vulgaris, Xerus erythropus, Arctomys marmotta) XIX 218, 428. Ancora della fixura bregmatica lateralis degli Equidae apparentemente suturale XIX

244, 430, Communicazioni preventive di Craniologia comparata. Processi petrosi dorso postsfenoidei e sutura interpetrosa dorso postsfenoidea in una specie di Antilopinae XIX 246.

Sull' articolazione dei processi petrosi nello Spermophilus citillus XIX 428.

Communicazione preventiva di craniologia Processi dorso-postsfenoidei comparata. delle ossa petrose e loro sutura nelle Prosimiae XIX 428.

Processi petrosi dorsi-postsfenoidea suturati fra loro e col dorso della sella turca nell' Hemigalago off. demidoffii XIX 428.

Processi petrosi dorso-postsfenoidei con ossicini suturali interposti nel »Cynomis ludovicianus « XIX 428.

Duplicità dei nuclei Craniologia comparata. ossificatori del Nasale nell' Ovis aries e nel Sus scrofa domestica XIX 429. Communicazione preventiva di craniologia comparata. Fissura bregmatica lateralis «

in varie specie dei Mammiferi XIX 429.

Esistenza costante del Fonticulus orbitalis nel feto dell' E. caballus ed ossicino fontanellare corrispondente in un E. caballus adulto, omologa coll' Os praefrontale dei Rettili XIX 429.

Comunicazioni preventive di Craniologia comparata. Processi petrosidorso-postsfenoidei e Sutura interpetrosa dorso-postsfenoidea in una specie di Antilopinae (Madoqua saltiana) XIX 430.

Duplicità frequente dello squamoso nell Ourebia montana XIX 430. Stauridiosaria n. subg. Mayer XX 56.

Stauridium cladonema Wachstumsgeschwindig-

keit: Heilbronn XXI 426.

Stauronotus mareccanus Sarcophaga lineata: Paoli XX 305.

Stauropus allernus Green XX 349.

S. fagi Ei: Richter XX 315. Liguster: Wüst XX 349. Vorkommen: Raeble XX 349. Zucht: Raebel XX 349.

Staureteuthis Krebse: Scott XX 104 & XXI corr. XXI 462.

Staurotylus n. g. Adelung XX 191.

Stawska Boleslawa Etudes sur le venin de Cobra et sur la sérotherapie antivenimeuse XX 469. XXI 210.

Etude sur le venin de cobra XXII 298. Stead David C. Fishes as Mosquitos destroyers

in New South Wales XIX 15.

A Suggested New Industry for New South Wales Farmers. Cultivating the Snapping Turtle of Japan Trionyx japonicus XX 471.

The Estuary Perch etc. XXII 282.

Stead Edgar F. The Black Cormorant in New Zealand XXI 36.

Stead J. E. A Workshop Microscope XVIII 38. Smiple Method Illuminating Opaque Objects

XVIII 40. XVIII 40.

Stearns Mary R. Bibliography of scientific writings of R. E. C. Stearns XXI 181.

Stearns Robert E. C. Dr. J. B. Trask XVIII 13.

Steassa n. g. Simon XX 170.

Stebbing E. P. Tachardia lacca, its Life History etc. XX 182. 218.

On some Insect Pests of the Himalaya Oaks

XX 182.

Life History of Chermes himalayensis XX 215. Undescribed Scolytidae of Economic Importance from Indain Region XX 280. Stebbing E. P. & James E. H. S. A further Notes

on the Chilgoza Bark boring Beetles of Zhob XX 269. Stebbing R. R. The Terms Polyzoa and Bryozoa

XXI 463. On John Vaughan Thompson and his Polyzoa

and on Vaunthompsonia, a Genus of Sympoda XXI 463, XXII 34.

Stebbing Thomas R. R. Opinions rendered by
the International Commission on Zoological

Nomenclature XIX 315.

Gen, Catal. of South African Crustac. XX 141. Scient. Results *Thetis * Coast of N. S. Wales Amphipoda XX 150.

Report marine Biology Sudanese Red Sea XX 151.

Isopoda from the Indian Ocean and British East Africa XX 151. Stebbins Fanniè A. Insect Galls of Springfield

XX 140.

Stebbins James H. Weigert's Iron Hämatoxylin Stain XVIII 43.

Life History of Cricula trifenestra XX 345. Steche Färbung v. Dixippus morosus XXII 70. Steche O. Leuchten tropischer Lampyriden XVIII 119.

Abnormität im Arterienverlauf b. Rana esculenta XVIII 120.

Entwicklung d. Genitaltrauben b. Physalia XVIII 145.

Die Leuchtorgane v. Anomalops katoptron u. Photoblepharon palpebratus, zwei Oberflächenfische aus dem Malaiischen Archipel XIX 139, 373, 436.

Das Knospungsgesetz u. d. Bau d. Anhangs-gruppen v. Physalia XX 58. XXI 228, 277. Stechow E. Branchiocerianthus imperator von d. Küste von Oman u. Baluchistan XVIII

284. Hydroidpolypen d. japanischen Ostküste XVIII 286.

Neue Funde von Iguanodon-Fährten XIX 160. Über Hydroiden d. Deutschen Tiefsee-Expedition. Ein neues Genus thecater Hydroiden XXI 425 & XXIII corr.

Steehus n. g. Distant XX 225.

Steck Leo Der Stimmapparat des Hemidactylus

Steck Leo Der Stimmapparat des Hemidactytus garnoti XVIII 156. Steck R. Platystyla hoffmannseggi XX 304. Stedman Thomas L. The Campaign against the Housefly XIX 25. Stefanelli Augusto Contrib, conosc. rapporti tra

le piastre motrice XXII 244.

Stefanelli Pietro Pio Mingazzini XVIII 60. Miscell. lepidotterol. Italia XIX 45.

Nota sopra alcuni Lepidott. nuovi Italia o Toscana XIX 52.

Stefanescu Gr. Ramasite de Dinotherium in România XIX 241.

Camila fosila din România este stramoasa camilelor dromadera si camila salbatica din Africa XIX 248.

Stefani Aristide Sul concetto della vita XIX 304

Stefanini Gluseppe Echinidi del miocene medio dell' Emilia XVIII 296.

Echini miocenici Malta XX 64.

Conoclipeidei e cassidulidi conoclipeiformi XX 64.

Stegania trimaculata ab. cognataria Elsaß: v. d. Goltz XIX 52.

Steganiodes n. g. Hampson XX 336. Steganopodes Museum Wiesbaden; Lampe XIX

162

Steganopsis n. g. Meyere XX 286. Steganopticha diniana XX 325. 8. pucicolana XX 325.

Stegocephala Klassifikation: Moodie XIX 149. Rhachitome Wirbel: Broili XVIII 184.

Rippen: Schwarz XVIII 184.

Systematische Stellung: Arldt XIX 151.

Wirbelsäule: Schwarz XVIII 184.

Stegodon Osteologie: Pohlig XXII 387.
Stegomyia Brasilien: Ribas XIX 17.
Gelbes Fieber: Brimley XXII 144; Ribas XIX 17.

Larven: Boyce & Lewis XX 292. Lufttemperatur: Finlay XIX 17. Raleigh: Brimley XXII 144. Trinkwasser: Boyce & Lewis XX 292.

8. fasciata Bagdad: Wenyon XXI 391, XXII 23, Biologie: Coupin XX 292, Orientalische Geschwüre: Wenyon XXI 391.

XXII 23. Oriental Sore: Wenyon XXI 391, XXII 23.

S. luteocephala Theobald XX 289. Stegosaurus Waffen: Lull XX 474, XXI 336.

S. priscus n. Nopesa XXII 304. S. ungulatus Lull XX 474.

Stegestema tigrinum Kopfmuskulatur: Luther

Stegostoma ugrmum kopimuskusuku XIX 119, 452. Kopfskelett: Luther XIX 119, 452. Nasenrinne: Luther XIX 119, 452. Stehli Georg Über d. Beschuppung d. Reptillen XX 460, 471, XXI 336 (bis).

Der ungleiche Borkenkäfer XXII 127. Der Schwammspinner XXII 191. Der Baumweißling XXII 204.

Insekten, die Metalle fressen XXII 218. Stehlik J. Über die wachsbereitenden Drüsen

d. Insekten XVIII 192

Stehlin H. G. Remarques sur les faunules de Mammifères des couches éocènes et oligocènes du Bassin de Paris XXI 87.

Die Säugetiere d. schweizerischen Eocens XXI 87.

Über d. Säugetiere d. schweizerischen Bohnerzformation XXI 88.

Zur Revision d. europäischen Anthracotheriden XXI 111.

Säugetierpaläontol. Bemerkungen XXII 368. Steler Aug. Die Einteilung der Tiere in der

Naturalis Historia des Plinius XXII 479. Steiger Adolf Über d. Bedeutung v. Augen-untersuch, f. d. Vererbungsforschung XVIII 31. XIX 270, 449.

Stein r. Neue javanische Anthomyiden XIX 20. Anthomyiiden Thomson Eugènes Resa XX

Anthomyidae Seychellen XX 296. Zur Kenntn. Fucellia XX 299.

Anthomyiden Südamerikas XXII 147.

Stein Stanislaus v. Die Wirkung d. kontinuierlichen Centrifugierens auf d. Entwicklung von Eiern, Kücken, Fischen u. Meer-schweinchen XX 398. XXI 270.

Steinach E. Summation einzeln unwirksamer Reize als allgemeine Lebenserscheinung XVIII 116.

Geschlechtstrieb u. echt sekundäre Geschlechtsmerkmale als Folge d. innersekre-

torischen Funktion d. Keimdrüsen XIX 306. Umstimmung des Geschlechtscharakters b. Säugetieren durch Austausch d. Pubertäts-

drüse XXII 350. Steindachner Franz Herpetologische Notizen

XIX 113. Über sechs neue Serrasalmo- u. Myletes-

Arten aus Südamerika XIX 127. Über drei neue Characinen u. Siluroiden aus

dem Stromgebiete d. Amazonas innerhalb Brasiliens XIX 127.

Chalceus affinis im Rio Jaragua b. Joinville i. Staate S. Catharina (Brasilien) u. Joinvillea rosae aus d. gleichen Fundorte XIX 127.

Über eine während d. brasil. Expedition entdeckte Brachyplatystoma-Art aus dem Rio Parnahyba u. über eine dichtgefleckte u. gestrichelte Varietät v. Giton fasciatus aus den Gewässern von Santos (Staat Sao Paulo) XIX 127.

Über zwei neue Fischarten aus dem Stromgebiet d. Rio San Francisco XIX 127. Über zwei neue Siluriden u. zwei Curmiatus-

Arten, sowie über eine Varietät v. Ancistrus vittalus aus dem Amazonasgebiete innerhalb Brasiliens XIX 127.

Bergiella platana aus dem Pa Plata, u. Identität v. Brachyplatystoma göldii u. Platystoma mucosa mit Brachyplatystoma (Pimelodes) filamentosum XIX 127.

Hemiodus fowleri n. aus d. Stromgebiet d. Amazonas XIX 132.

Metynnis unimaculatus n. aus einer Lagune am Rio Medonho XIX 132.

Eine neue Tilapia u. Lamprologus-Art aus d. Tanganyikasee u. über Brachyplatystoma (Taenionema platynema Blgr. aus d. Um-

gebung von Para) XX 425. Über 3 neue Arten v. Süßwasserfischen aus d. Amazonasgebiet u. aus d. See Candidius auf d. Insel Formosa, ferner über d. vorgerückte Altersform v. Loricaria acuta XX 427.

Eine neue Brachyplatystoma u. eine neue Loricaria-Art XX 427.

Uber eine Ageneiosus(Pseudageneiosus)-Art in Rio Paranhyba u. Rio Puty bei Therzina während d. Brasilianischen Expedition

gefangen XX 427. Eine neue Labeo-Art aus d. See Tanganyika

(L. hornii n.) XX 434. Über eine neue Tetragonopterus-Art aus d. Amazonasgebiet XX 438.

Zwei neue Cichlidenarten aus d. See Tanganyika XX 440.

Beitr. Kenntn. Fischfauna Tanganyikasee u.

Kongogebiet XXII 262. Einige neue u. seltene südamerik. Süßwasser-fische XXII 262.

Neue brasil, Myleus-Arten etc. XXII 262.

Die Fische des Itapocu u. seine Zuflüsse XXII 262. Über einige neue u. seltene afrik. Süßwasser-

fische XXII 264. Über eine neue Loricaria-Art in d. Flußgebiete des Jaragua u. der Ribeira etc. XXII 265. Steindachner Franz Neue Siluroiden u. Characinen a. d. Amazonengebiet XXII 265. Ageneiosus u. Farlowella-Arten XXII 265.

Notiz über einige Characinenarten a. d. Orinoco u. Surinam XXII 267.

Oxyloricaria tenuirostris n. XXI 272.

Steindachner F. & Stein P. Dipteren a. Südara-bien u. v. d. Insel Sokotra XX 295. Stejneger Leonhard Mesopeltis longifrenis n. sp. from Panama XIX 156.

Generic Names of some Chelyid Turtles XIX

157. The Batrachians and Reptiles of Formosa

XX 408. The Amphibian Generic Name Engystoma untenable XX 450.

Description of a New Frog from the Philippine Islands XX 455.

New Genus and Species of Lizard from Florida XX 464.

Tropidophorus partelloi n. Philippine Islands XX 465. Descr. New Batrachians Costarica and Pa-

nama XXII 285.

escr. Amphisbaena townsendi n. Peru XXII 295. Deser.

Steinella n. g. Cépède XX 37. Steiner Max Eine Zierfischseltenheit (Therapon) XX 445.

Steingelia n. g. gorodetskia n. Nassonow XX

Steiniella n. subg. Kofoid XXI 401. S. complanata Kofoid XXI 399. Steinmann G. Über marine Trias in Peru XVIII

Rassenpersistenz d. Ammoniten XVIII 328. Probleme d. Ammoniten-Phylogenie XVIII 330.

Die Abstammung d. »Gattung Oppelia « XVIII 330.

Die Abstammungslehre XXII 438.

s. Schlagintweit O. XXII 429. Steinmann Paul Untersuchungen Verdauungssystem Regeneration Tricladen XVIII 105. Régéneration chez les Planaries XVIII 105.

Anat. Untersuchungen künstlich verzögerter Doppelplanarien XVIII 105. Eine polypharyngeale Planarie aus der Umgebung von Neapel XVIII 162.

Doppeleibildungen b. Planarien XVIII 343. XIX 360.

Zur Phylogenie d. Planarien XVIII 343. XIX 406.

Organisatorische Resultanten XVIII 344. XIX 360. XX 117. XXI 231. Untersuchungen an neuen Tricladen XVIII

344. XIX 393.

Regeneration u. Selection XIX 359. Polycladodes n. g. alba n. Basel XX 117. Unsere Tierwelt im Kampfe mit der fort-schreitenden Kultur XXI 359. Interessante Glieder d. Basler Fauna XXI 475.

Revision d. Schweizerischen Tricladen XXI

\$475.

Steinmannella n. g. Welter XXI 421.

Steleocerus n. g. Becker XX 298.

Steleops n. g. Enderlein XX 201.

Steleucoela n. g. Kieffer XIX 82.

Stellox Arthur Wilson Additional Notes on the
Land and Freshwater Mollusca of North
West Donegal XVIII 304.

Land and Freshwater Mollusca from Teoting

Land and Freshwater Mollusca from Tooting,

London XVIII 304.

Hyalinia helvetica found in Ireland? XX 97.

A List of the Land and Freshwater Mollusks of Ireland XXI 440.

Stelfo A. W. & Welch R. Land- and Freshwater Mollusca of Rosapenna XX 73.

Stelleridae s. Asteroidea. Stellispongia verrucosa Schrammen XX 48.

Stellwaag Friedrich Studien über d. Honigbiene v. Enoch Zander XX 392. XXI 238, 357. Stelopolybla n. g. Ducke XX 388. Stemagoris n. g. Meyrick XXII 168. Stemma n. g. Sellards XVIII 396.

Stemmatophalera n. g. Aurivillus XXII 161. Stempell W. Zur Erinnerung an Darwin XVIII

Uber d. Entwicklung v. Nosema bombycis XVIII 278. XIX 354. Uber Nosema bombycis nebst Bemerk. über

Mikrophotographie mit gewöhnlichem u. ultraviolettem Licht XVIII 279, XIX 309. Entwicklungsgang Erreger Debrime Krank-heit Seidenraupe XX 48.

Zur Morphologie der Microsporidien XX 48. XXI 276.

Leitfaden für das mikroskopisch-zoologische Praktikum XXI 169. XXII 474. Stenaroa n. g. Léger & Hesse XX 48. Stenaroa n. g. Hampson XX 316. Stenaroa Emil Abnormitäten b. Reptilien XXII 293

Stenelahella n. g. Moore XX 132. Steneleodes n. subg. Blaisdell XVIII 468. Steneosaurus Oxford Clay of Peterborough:

Andrews XIX 159. Stenetrium longicorne Richardson XX 151.

Stenheliopsis n. g. Sars XX 146. Stenilema n. g. Hampson XIX 36 Stenobasipteron n. g. Lichtwardt XX 303. Stenobothrus bigattulus Spermatogenese; Gérard XVIII 407. XIX 420.

S. viridulus Spermatogenesis: Meek XXII 72. Stenocaris n. g. Sars XX 146. Stenocladia n. subs. Girty XXI 148. Stenocodia n. g. Hampson XX 336. Stenocopia n. g. Sars XX 146. Stenocryptus Thomson-Typen: Habermehl XXII

Stenodelphis Bezahnung: True XIX 241, 405. Stenoeme n. g. Gounelle XVIII 471. Stenogorytes n. subg. Schrottky XXII 219. Stenogyrinae Südafrika: Connolly XX 93. Stenoma Costa Rica: Busk XX 325.

Stenoma cura n. subg. Helkertinger XX 273.
Stenometra n. g. Clark XVIII 291.
Stenomylus Peterson XXII 397; Osteologie:
Loomis XXI 116, 326.

Verwandtschaft: Loomis XXI 116, 326. Peterson XXII 397.

S. hitchocki Skelett: Peterson XXII 397. Stenomys Thomas XXI 100. Stenonabis Reuter XX 229.

Stenoparedra n. g. Reuter XVIII 434.

Stenopelmatis Griffini XXII 72.

Stenopelmatida Griffini XXII 72. & 73 corr.

Alte Autoren: Griffini XXII 72. & 73 corr.

Neuguinea: Griffini XXII 72. 73.

Synonymic: Griffini XXII 72. & 73 corr.

Stenophasmus Südamerlia: Strand XXII 216. Stenophatna n. g. Aurivillus XIX 47.
Stenophora n. subg. Malloch XIX 26.
Stenophiloscia n. g. Verhoeff XVIII 368.
Stenophylax stellatus Mitteldarmentwicklung:
Ruß XVIII 163.

Stenopidea Westindischer Ozean: Borradaile

XX 154.

Stenopistia n. n. (Laelaps Wlk. non Koch) Strand XX 375. XXII 211. Stenopleura n. g. Viereck XXII 214. Stenopoma n. g. Jordan & Rothschild XXII 157.

Stenoptera n. g. Meunier XIX 12 Stenopteromyla n. g. Lichtwardt XX 303.
Stenorache n. g. Hampson XX 336.
Stenorabdium n. g. Werner XIX 152.
Stenoscutus n. g. Theobald XX 289.
Stenoscutus n. g. Hampson XIX 25.

Stenostaura n. g. Hampson XIX 35. Stenostygia n. g. Hampson XX 336. Stenothoe assimilis Walker XX 150. Stenotoura n. g. Braun XXII 130.

Stenoxenus Kieffer XIX 17

Stenta Mario Über ein drüsiges Organ d. Pinna XVIII 191.

Über ein neues Mantelrandorgan b. Leda commutata XVIII 310. XIX 451.
Stenton Rupert Aculeate Hymenoptera in the

London District XIX 89.

Oviposition and Incubation Paniscus virgatus XX 374.

Economy Monoblastus palustris XXII 215. Stentor Alkoholanpassung: Daniel XVIII 66. S. coeruleus Konjugation: Hamburger XVIII

Lichteinwirkung: Cole XX 24. XXI 189. Nahrungsauswahl: Schaeffer XVIII 271. XIX 338. XXI 203. XX 39.

Stenus Bewegung: Bruyant XX 251. XXI 237.
Fortbewegung: Bruyant XX 251. XXI 237.
S. gracilipes Koloritaberration: Fleischer XVIII

456

S. ocalatus Männchen: Vorbringer XVIII 88.S. similis Männchen: Vorbringer XVIII 88. S. zoufali n. Herzegowina: Fleischer XVIII 456. Stepanov P. Obersilurische Fauna aus d. Um-gegend d. Sees Balchas XXI 144.

Stepanian Sebouh Les ravages du Mais et leurs remèdes radicaux XXII 181.

Notes sur Heliothis armigera XXII 183, Stepf Heinrich Über Amphid. ab. doubledayaria XXII 179.

han Julius Ein Kosmopolit unter den Schmetterlingen XIX 78. Stephan Julius Kopulation überwinternder Falter XIX 79. Natürl. Feinde d. Schmetterlinge etc. XIX 81. Aporia crataegi XX 356.

Stephan P. Les divisions de maturation dans les organes génitaux des hybrides XVIII 94,

Stephan Siegfried Schnittfärbung brauchbare Modifikation d. Gramschen Färbungsme-thode XVIII 44.

Stephanastes bourgeti Fisher XX 61. Stephanidae Afrika: Kieffer XXII 209. Centralafrika: Bischoff XXII 207.

Stephanian Sebouh Parnara ravageur dans les Rizieres de la Basse-Egypte XX 362. Stephanoblatta Fayoli n. Kohlenlager Com-mentry (Allier): Leriche XVIII 405.

Stephanoceras blagdeni Camerano XVIII 18 Stephanocircus Südamerika: Rothschild XIX 30. S. thomasi Rothschild XXII 157

S. wolffhuegell Rothschild XXII 157. Stephanocrates benigseni n. Congo-Staat; Kuhnt XVIII 461. Stephanoderes coffaeae n. Kaffeeschädlich:

Hagedorn XX 281

Stephanodes n. g. Enock XIX 86.

Stephanolasca n. g. Van der Weele XX 208. Stephanometra n. g. Clark XVIII 291.

Stephanometridae n. subfam. Clark XVIII 291. Stephanonympha n. g. silvestri n. Janicki XXI 399. Stephanopachys substriatus Frankreich: Lesne

XVIII 465.

Stephanopharynginae n. subfam. Stiles & Gredberger XX 113. Stephanopsylla n. g. Rothschild XXII 157.

Stephanoteuthis n. g. Berry XVIII 331. Stephanurus dentatus Java: Hellemans XXII 13. Sumatra: Hellemans XXII 13.

Stephanus serrator Bisamberg: Fulmek XIX 87. Stephens J. W. V. Observations on the Hooklets of Cysticercus cellulosae in Man XVIII 340.

On the supposed Occurrence of Filaria immitis in Man XVIII 348.

A New Human Nematode Strongylus gibsoni n. sp. XVIII 349.

Cultures of Amoebae XX 19. Desmogonius desmogonius, a New Species and Genus of Monostome Flukes XXI 473. Stephens J. W. V. The anti-malarial operations at Ismailia XXII 139.

Stephens J. W. & Fantham H. B. Morphol. Trypanosomen Sleeping Sickness XX 33.

On the Peculiar Morphology of a Tryponosoma from a Case of Sleeping Sickness and the Possibility of its being a New Species

(Trypanosoma rhodesiense) XXI 275.

Stephens J. W. W. & Newstead R. The Anatomy of the Proboscis of Biting Flies XVIII 214. Stephens Jdne Alcyonarian and Madreporarian

Corals of the Irish Coasts, with Description of a New Species of Stachyodes XVIII 282. Stephens Norman E. Some terrestrial Isopodes

found in Cos. Dublin and Wicklow XXII 32. Stephensen K. Revideret fortegnelse over Danmarks marine Arter of Decapoda XX 154. Stephidae Sars XX 146.

Sterba Fr. Seltene u. neue Käfer f. d. böhmische Fauna XX 235.

Kleinasiatische Käfervarietäten XX 243 Stercorarius Europa: d'Aubusson XXI 36. XX 243. Mähren: Knotek XIX 186

Ottawa (Ont.): Eifrig XXI 36. Salzburg: Plaz XXI 36.

S. crepidatus Wilson XXII 325. S. parasiticus Oberösterreich: Roth XXI 36. Stereosa n. subg. Casey XVIII 462. Steringophoridae n. fam. Odhner XXI 471.

Steringophorinae n. n. (Fellodistominae Nicoll) Odhner XXI 471

Steringotrema n. g. Odhner XXI 471. Steriphotis n. g. Meyrick XXII 171. Sterki V. Notes Locomotive Disk Stylommato-

phora XVIII 112

Some Observations and Notes on Musculium XVIII 310.

Descriptions of two New Species of Musculium XVIII 310.

Pisidium marci n. sp. XVIII 312 Sphaerium pilsbryanum n. sp. XVIII 312. Bifidaria armifera XVIII 324

Bifidaria bilamellata n. sp. XVIII 324. Descriptions of Two New American Pupidae XVIII 326.

Common or Vernacular Names for Mussels XX 77.

Musculium pusillum n. sp. XX 81 & XXI corr. Sphaerium lineatum n. sp. XX 83 Notes Landsnails from Kentucky XX 94.

A Few Suggestions XXI 435. The Cardinal Teeth of Pisidium XXI 446.

New Pisidia from Alabama XXI 446. Notes on the anatomy and physiolgoy of the Unionidae XXI 447

Civilization and Snails XXI 449.
Additional notes on the Locomotive Disk of

Stylommatophora XXI 455. Sterling Stefan Sind die Ossa suprasternalia beim

Menschen auf das Episternum der niederen Wirbeltiere zurückzuführen? XVIII 188. Das Blutgefäßsystem d. Oligochäten XVIII XIX 397

Ein Beitrag z. Histologie d. Blutgefäßsystems b. Rhynchobdelliden XX 127. XXI 287. Beitr. z. Kenntnis d. Muskulatur d. Schulter-

gürtels u. d. Vorderextremität b. Zahn- u. Bartenwalen XXI 105, 329. Beitr. z. Histol. d. Leber b. Säugern XXII

354.

Stern C. Nachträge z. Koltzeschen Verz. Ham-burger Käfer XX 235. Sterna Britannien: Bickerton XXI 36. Dimorphismus: Ticchurst XXI 214.

Eierzahl: Gilroy XXI 36. Fruchtbarkeit: Gilroy XXI 36. Futterzusatzwirkung: Gilroy XXI Holyhead Skerries: Noble XXI 36. XXI 36. Killata-Bay: Warren XXII 325. Krankheit: Smalley XXI 249. Moy Aestuarium: Warren XXII 325.

Sterna Nest XXI 36.

Nestvariation: Kirkman XIX 186.

Ortssinn: Watson XXI 245. Spurn Point (Yorkshire): Grabham XIX 186, 8. dougalli Sardinien: Tschusi XIX 186.

Sternberg Charles H. An armoured Dinosaur from the Kansas chalk XIX 160.

Neue Arten Gattung Tefflus XX 252 Dynastes tityus subsp. corniger n. XX 257. Neue Dynastiden-Arten XX 257. 58.

s. Enderlein & Borst XVIII 104. Sternberg Wilhelm Der Appetit in der Theorie u. Praxis XVIII 77.

Sterneck Jakob v. Ein Beitrag zur Schmetter-lingsfauna Prags XIX 36.

Sternfeld Richard Mimicry afrik. Schlangen XVIII 88.

Die Schlangen Togos XIX 155.

Die Schlangen Kameruns XIX 155,

Scelotes schebeni n. Deutsch-Südwestafrika XX 464.

Neue Schlangen aus Kamerun, Abessinien u. Deutsch-Ostafrika XX 466.

Neue Beiträge zur Schlangenfauna Kameruns XX 466.

Die Schlangen Deutsch-Südwestafrikas XX 466

Zur Schlangenfauna Südwestafrikas XX 466. XXI 215.

Die Reptilien u. Amphibien v. Deutsch-Ostafrika XXII 246.

Zur Herpetologie Südwestafrikas XXII 294. Zur Reptilienfauna Deutsch-Ostafrikas XXII 294.

Zur Herpetologie Südostafrikas XXII 294. Seltene Varietät v. Coronella austriaca XXII

Nomenki, v. Gigantosaurus XXII 304, Sternfeld R. & Nieden Fritz Zoolog. Ergebn, Expedit. Fromm Deutsch-Ostafrika XXII

246.

Sternocerinae n. subfam. XVIII 461. Sternolophus Zaitzew XX 251. Übersicht: Zaitzew XX 251. Sternolhaerus Masi XXII 302.

S. nigricans seychellensis Systematik: Siebenrock XIX 159.

Sternotomis Hintz XXII 136; Roß XX 281. Sternoxes Belgien: Guilleaume XVIII 461. Steropes latifrons n. Sumakov XVIII 468.

S. sudeticus n. Gerhardt XVIII 455.

Sterrasterophora n. subordo Schrammen XX 48. Sterrha sacraria Brown XIX 52. S. sarothamnaria Brown XIX 52.

Sterrhurus fusiformis Ar XVIII 343. XIX 393. Anatomie: Miestinger

Histologie: Miestinger XVIII 343. XIX 393. Sterzi A. I gruppi midollari periferici degli Uccelli XX 480, XXI 344.

Sterzi Giuseppe Il saco endolinfatico. Ricerche anatomiche ed embriologiche XIX 108, 450. Il merito di L. Botallo nella scoperta del forame ovale XIX 320.

Intorno allo sviluppo del tessuto nervoso nei Selaci XXII 254.

Il tessuto sottocutaneo XXII 359.

Sterzinger Irene Über das Leuchtvermögen v. Amphiura squamata XVIII 118, 191. Einige neue Spirorbis-Arten aus Suez XVIII

Stetholiodes n. g. Fall XX 255. Stethophygma amabile Bolivar XVIII 406.

Stethynium n. g. Enock XIX 86. Steuart-Gladstone Hugh The Woodcock XIX 182.

Steuer A. Über Cerithienschichten u. Cyrenenmergel b. Großkarben XVIII 303. Steuer Adolf Planktonkunde XIX 475

Veränderungen d. nordadriatischen Flora u. Fauna während d. letzten Dezennien XIX Steuer Adolf Adriatische Planktoncopepoden XX 146.

Planktoncopepoden a. d. Hafen v. Brindisi XX 146.

Leitfaden d. Planktonkunde XXI 381. Adriatische Pteropoden XXI 459.

Adriatische Planktonamphipoden XXII 31. Notizen a. d. Fauna d. Adria b. Rovigno XXII 32. Adriatische Stomatopoden u. ihre Larven

XXII 34.

Steuroceras n. n. (Odontoceras Steuer non Serv.) XVIII 246.

Steusloff Ulrich Paludestrina ienkinsi a. d. deutschen Ostseeküste XVIII 319 (bis). Stevens F. L. A Botanical Zoological Laboratory

in Porto Rico XXII 477. Stevens N. M. Color inheritance and Sex inheritance Aphids XVIII 90,

Further Studies on the Chromosomes of the Coleoptera XVIII 177, 439. XIX 421.

A Study of the Germ Cells of Certain Diptera,

with Reference to the Heterochromosomes and the Phenomena of Synapsis XVIII 178.

Notes on Regeneration in Planaria simplicissima and Planaria morgani XVIII 344. XIX 360.

The Effect of Ultra-Violet Light upon the Developing Eggs of Ascaris megalocephala XVIII 346. XIX 389.

Studies in Spermatogenesis, with especial reference to the *Accessory-Chromosome & XVIII 391. XIX 420.

Studies on the Germ Cells in Aphids XVIII 422. XIX 305, 383, 420. On Unpaired Heterochromosome in the Aphids

XVIII 422. XIX 420. Chromosomes and Conjugation Boveria sub-

cylfhdrica var. concharum XX 38. XXI 228, 365.

Regeneration in Antennularia XX 57. XXI 230. Further Studies on Reproduction in Sagitta

XX 127. XXI 254, 308. Unequal Pair of Heterochromosomes in For-

ficula XX 195. XXI 315.

The Chromosomes in the Germ cells ol Culex XX 288. XXI 316, 320.

Heterochromosomes in Mosquito XXII 141. Further Studies on Heterochromosomes in

Mosquitos XXII 141. Prelim. Note on the Heterochromosomes in the Guinea Pig XXII 376.

Heterochromosomes in the Guinea Pig XXII 376.

Stevens W. C. Prof. Snowas a teacher XIX 325.

Stevensen W. D. H. Preliminary Report on the Killing of Rats and Rat Fleas by Hydro-

cyanic Acid XXI 359.

Stevenson C. W. On the Spinning Organs and Architecture of Evagrus, a Theraphosid

Aranea XVIII 192. Stevenson John James Darwin and Geology

XIX 321 Stewart A. M. Concerning the fertilization of

Orchis maculata XX 336. Some Notes on Melanism XXII 177.

Stewart J. The Pearl Mussel and its Fishery XVIII 312.

Stewart J. H. & Atwood Horace Some Factors influencing the Vigor of Incubator Chickens XXI 39, 195, 225. Sthenarosaurus n. dawkinsi n. Unterlias: Watson

XIX 159.

Sthenopis thule Larven: Swaine XIX 62. Puppe: Swaine XIX 62.

Stiasny Gustav Beobachtungen über d. marine Fauna d. Triester Golfes i. J. 1908 XVIII Stiasny Gustav Die wissenschaftliche Erforschung d. Adriatischen Meeres u. das neue öster reichische Forschungsschiff *Adria« XIX 475

Beobachtungen über d. marine Fauna d. Triester Golfes i. J. 1909 XIX 786.

Über d. Beziehung d. sog. »gelben Zellen « zu den koloniebildenden Radiolarien XX 23. XXI 221.

Zur Kenntnis d. gelben Zellen d. Sphaerozoen

XX 24. XXI 274.

Zur Kenntnis d, Lebensweise Balanoglossus clavigerus XX 66.

Dinophilus apatris f. tergestina n. XX 137.

Beobacht, über d. marine Fauna d. Triester Golfes während d. Jahres 1910 XXI 383. Über adriatische Tornaria- u. Actinotrocha-Larven XXI 390.

Planktonische Foraminiferen aus d. Adria XXI 396.

Über d. Entstehung d. Kristalloide in den

Kernen d. Sphaerozoen XXI 397. Radiolarien aus der Adria XXI 397

Postlarvale Entwicklungsstadien Lophius piscatorius XXII 281.

Stiboscopus gravenhorsti Weibchen: Habermehl XX 374.

Stich R. Implantation Venenstücke resezierter Arterien XVIII 110. Stich R. & Makkas M. Transplantation der

Schilddrüse XVIII 110.

Stich R., Makkas M. & Capelle W. Beitr. z. Gefäßchirurgie XIX 257, 365.
Stich & Zoeppritz H. Zur Histologie d. Gefäß-

naht, d. Gefäß- u. Organtransplantationen XIX 211, 364.

Stichel H. Merkwürdige Anomalien südamerik.

Papilio-Arten XVIII 91.

Brassolidae Tierreich XIX 69.

Hades n. subsp. XIX 72.

Beschreib, neuer Heliconiiden XIX 72.

Vorarbeiten Revision Riodinidae XIX 78. XXII 204.

Anwendung des Namens Papilio rivalis etc. XX 352.

Zweiter Beitr. z. nordischen Schmetterlingsfauna etc. XXII 174.

Lepidopt. Ergebn. Gebr. Rangnow Persien XXII 175.

Ithomeis astrea subsp. delecta n. XXII 200. Verarmte Formen b. Lycaeniden XXII 201. Parnassius delphius u. seine Formen XXII 204. Kritische Sichtung Variationsstufen Pieris napi paläarkt. Gebiet XXII 204. Kabis Gg. XXII 186.

Stichocotyle nephropis Odhner XX 115. XXI 279.

Stichonotus n. g. Sloane XX 245. Stichopogon Revision: Bezzi XX 297. S. schineri Bezzi XX 297.

Stichopus chloronatus Pearson XX 66. Stichostemma graecense Biologie: Rimsky-Korsakow XX 119. XXI 280.

Stichotrema n. g. dallatorreanum n. Orthopteron: Hofeneder XX 210.

Stickel Max Untersuch, an menschl. Neugebore-nen über d. Verhalten d. Darmepithels b. verschiedenen funktionellen Zuständen

XXI 129, 301. Stictocephala Landwirtschaft: Osborn XXII 91. Stictocera n. g. Casey XVIII 462. Stictometeorus n. g. Cameron XIX 87.

Stictonotus isosomatis Entwicklung: Kelly XX 368.

Stieda L. Das Vorkommen freier Talgdrüsen am menschlichen Körper XVIII 193. XIX 267,

Über den Haarwechsel XIX 267, 437. Untersuch. über d. Haare d. Menschen XXI

134, 335. Über Hirnfurchen u. Hirnwindungen XXI 135, 344.

Stier Ewald Studien über Linkshändigkeit XIX

Stierlin R. Dendrolimus als Waldverwüster XX 345.

Erebia christi XXII 199

Stierlinia n. g. Desbrochers XVIII 473.

Stift A. Über i. J. 1909 veröffentlichte bemer-kenswerte Arbeiten u. Mitteilungen aus dem Gebiete d. Zuckerrüben- u. Kartoffelkrank-heiten XIX 458.

Über im Jahre 1910 veröffentlichte bemerkenswerte Arbeiten u. Mitteilungen auf dem Gebiete d. Zuckerrüben- u. Kartoffelkrank-heiten XXI 359.

Stigler Robert Über d. angebliche Beziehung d. Halssympathicus z. Nervus abducens XXI 136, 348.

Stigmatogaster gracilis Rassen: Ribaut XX 176.

XXI 213. Stigmocheylus n. g. Berlese XX 162 (bis). Stilbe Jeffr. non Dekay (Parastilba n. n.) Coß-mann XVIII 246.

Stilblehrysis n. g. Bischoff XX 379, Stilboderma n. g. Broun XVIII 447, Stilbodiscus n. g. Broun XX 240, Stilbum elegans Bischoff XX 379.

Stiles Ch. Wardell Summaries of four Opinions Internat, Commiss, Zool, Nomencl. XVIII 48

Official List Zool. Names XVIII 48. L'hémoptysie parasitaire et son extension possible aux troupes européennes et américaines revenant d'Asie XVIII 341. Summaries of Six Opinions by the Interna-

tional Commission on Zoological Nomenclature XIX 315. Report of the International Commission on

Zoological Nomenclature XIX 315.

The Taxonomic Value of the Microsc. Structure of the Stigmal Plates in Dermacentor XX 165. XXI 335.

Special Committees on Zoological Nomenclature XXI 175.

The Article 30 (g) of the International Rules of Zoological Nomenclature XXI 175.

What is the Genotype of X-us Jones, 1900, based upon a Species erroneously determined as albus Smith 1890? XXI 175.

The Presence of Lamblia duodenalis in man in North Carolina and the Recognition of Amebae in Feces several days old XXI

'The Presence of Entomoeba histolytica and E. coli in North Carolina XXI 395. Tick Generic Names XXII 44.

Propositions for Changes in the International Code of Zool. Nomencl. XXII 473.

Stiles Ch. Wardell & Crave Charles G. Results of Microscopic Exam. for Hookworm Disease etc. XX 124.

Stiles Ch. Wardell & Goldberger Joseph A Study of the Anatomy of Watsonius n. g. watsoni of Man and of Nineteen allied Species of Manmalian Trematode Worms of the Superfamily Paramphistomoidea XX 113. XXI 279.

Stiles Ch. Wardell & Miller Harry Mac Clure Observations on the Viability of the Eggs of Hookworms (Necator americanus) and of Eelworms (Ascaris lumbricoides) in feces

allowed to decompose in water XXI 477.

Stiles George W. The Value of the Shellfish Industry and the Protection of Oysters from Sawage contamination XXI 443.

Stiles Harold J. The Parasites in Cancer XVIII 249.

Stiles J. C. Injurious June Beetles, Anomala marginata XVIII 459.
 Stilesia Revision: Gough XXI 469.

Stille Hans Verteilung Facies Scaphitenschichten östl. Westfäl. Kreidemulde XVIII 19.

Stille Hans Die Zone d. Inoceramus hoeneni b. Paderborn XVIII 310. Das Alter d. Kreidesandsteine Westfalens

XVIII 330.

Stiller Victor Meine Höhlenexkursion im kroatischen Montangebiet XXI 380. Stilling

Ming J. Me XXII 234.

Stimson A. M. Notes Stimsons Spirochaete XX 31.

Facts and problems of rabies XX 41.

Stinelli F. Ricerche istologiche su un canale deferente umano a doppio lume XIX 263, 419.

Stingelin Th. Mitteilung über einsge Cladoceren aus Südamerika XVIII 364.

Crustac, a. kleineren Seen d. Unterwaldner-u. Berneralpen XX 141.

Stinus n. g. Sellards XVIII 396 Stipator mitchelli Texas: Caudell XXII 73.

Stiphrornis mabirae n. Jackson XXI 60. Stipiturus malice n. Campbell XXI 60. Stipiturus mailee n. Campbell XXI 60.
Stiralysia n. g. Cameron XX 371.
Stirenetra n. g. Clark XVIII 291.
Stireneola n. g. striaticellis n. Kapkolonie: Cameron XX 375.
Stiraurytoma n. g. Cameron XXII 211.
Stirlodes n. g. Hampson XX 336.

Stirling William Types of Animal Movement XXI 236.

Stiromesostenus n. g. Cameron XXII 207.

Stirotarsus n. g. Bergroth XXII 94.
Stitt E. R. A Study of the Intestinal Parasites Found in Cavite Province XXI 360.

Stitz Hermann Zur Kenntnis d. Genitalapparats d. Panorpaten XVIII 170. Der Genitalapparat d. Neuropteren u. seine

Bedeutung f. d. Systematik ders. XVIII 416. XIX 415.

Zur Kenntnis d. Genitalapparats d. Neuropte-ren XVIII 416. XIX 415.

Dichthadia n. sp. Afrika XIX 92. Westafrikanische Ameisen XX 382.

Australische Ameisen XXII 223.

Stitzenberger J. Fossilienlager in d. Molasse nächst d. Kontaktes mit dem weißen Jura b. Storkach XIX 287. Stizorhina grandis Ogilvie Grant XXI 60.

Stobbe Rudolf Abdominale Sinnesorgane u. Ge-hörsinn d. Lepidopt. XXII 159.

Stockard Charles R. Behavior Aplopus mayeri XVIII 86.

The Artificial Production of a Single Median Cyclopean Eye in the Fish Embryo by Means of Sea Water Selections of Magnesium Chlorid XVIII 96, 143.

The Question of Cyclopia XVIII 96, 143.

The Rate of Regeneration and the Effect of New Tissue of The Old Park VVIII 1

New Tissue on The Old Body XVIII 104. An Experimental Study of the Rate of Regeneration in Cassiopea xamachana XVIII

105 The Relation between the Extent of Injury and the Rate of Regeneration XXIII 105.

Preliminary Report on Studies of Growth XVIII 289. XIX 339. XXI 207. Experiments to Control Reversal of Asymmetry in the Regenerating Claws of Crusta-cea XVIII 372. XIX 361.

The Artificial Production and the Development of One-eyed Monsters XIX 131, 376, 389 & corr.

The Development of Artificially Produced Cyclopean Fish — The Magnesium Embryo XIX 131, 376, 389 & corr.
Rates of Regeneration in Various Salt Solu-

tions, and the Influence of Regenerating Tissue on the Animal Body XIX 328, 359. Studies of Tissue Growth. Functional Acti-vity etc. XIX 359. XX 58. XXI 229, 231.

Stockard Charles R. The Question of Reversal of Asymmetry in the Regenerating chelae of Crustacea XX 154, XXI 233.

Habits, Reactions and Mating Instincts of the •Walking Stick « Aplopus mayeri XX 194.

XXI 192.

The influence of Alcohol and other Anesthetics on developing Embryos XX 422 (bis). XXI 270 (bis)

The Experimental Production of various Eye Abnormalities and an Analysis of the Development of the Primary Parts of the Eye XX 423, XXI 271, 349.

The Independent Origin and Self-differentiation of the Leps of the Eye XX 432 (bis).

XXI 271 (bis), 349. The Independent Origin and Development

of the Crystalline Lens XXI 271.

Stockberger W. W. A Literary Note on Mendel's
Law XXII 453.

Stockmayer Beob. aus dem heimischen Schlangenleben XXII 298.

Stoeckel Pseudohermaphroditismus masculinus

externus XVIII 121. Stöckl August Lepidopt. Galizien XX 312. Stoecklin Moynler de Villepoix & Pancier Félix Un cas de momification XXII 22.

Stöhr Philipp Über die Schuppenstellung d. menschlichen Haare XVIII 194.

Lehrbuch der Histologie u. der Mikroskopischen Anatomie d. Menschen mit Einschluß der mikroskopischen Technik XVIII 221. Über die Abstammung der kleineren Thymus-rindenzellen XXII 237.

Stoerk Oskar Beiträge z. normalen Histologie d. Nebennierenrinde XVIII 169. s. Enderlein & Borst XVIII 104

Stoerk Oskar & Haberer H. v. Anatom. Verhalten intrarenal eingepflanzt. Nebennierengewebe XVIII 110. Beitrag z. Morphologie d. Nebennierenmarks

XVIII 169.

Stojanow A. Tschernyschewia n. g. XX 107. Stoiba n. g. Spaeth XVIII 472. Stoichus n. g. Sellards XVIII 396. Stokvis C. S. Protozoen u. Selbstreinigung XVIII 257.

Stolč Antonin Über d. intracellulare Agglutination u. verwandte Erscheinungen Pelomyxa u. anderen amöbenartigen Orga-

nismen XVIII 78. XXI 395.
Uber kernlose Individuen u. kernlose Teile
v. Amoeba proteus XX 19. XXI 188. Encystierung v. Pelomyxa XXI 395.

Stolella n. g. indica n. Annandale XVIII 333. Stoll Chr. Beob. an syrischen Lepidopt. XXII

Stoll F. E. Die Küstenornis d. Insel Oesel XIX 174.

Ornithologie XXII 317.

Stolley E. Pentacrinus brirareus und P. subangularis norddeutsch. Posidonienschiefer XX 61.

Zur Kenntnis d. arktischen Trias XXI 149. Beiträge z. Kenntnis d. Cephalopoden d. nord-deutschen unteren Kreide XXI 462. Stollia fasciolata Distant XX 229.

Stolotermitinae n. subfam. Holmgren XX 202. Stoloteuthis nipponensis n. Japan: Berry XXI

Stolyhwo Kazimiere Contrib. étude homme fossile Diprothoma platensis XXII 419. Homo primigenius XXII 420.

Stolz J. W. Beitr. z. Wirbeltierfauna der preußi-

schen Oberlausitz XXII 245.
Uberreste Vogelwelt der preußischen Oberlausitz XXII 315.

Stelzmann Jean Une colonie de castors en Po-logne XXII 376. Stomachomyia n. g. Enderlein XX 285.

Stomatella bohemica Perner XXI 448. Stomatelepas Schildkröten: Pilsbry XX 149. Stomatopoda Adria: Steuer XXII 34. Globuligene Organe: Bruntz XVIII 167. Golf v. Neapel: Giesbrecht XX 153. XXI

186, 256. Japan: Fukuda XX 153. XXII 34. Larven: Steuer XXII 34.

Neapel: Giesbrecht XX 153. XXI 186, 255. Ostasien: Balss XX 153. Stomatopera delicatula Bassler XXI 464.

Stomotoca apicata Embryologie: Rittenhouse XX 58 XXI 253.

Stomoxys Krankheitsübertragung: Schuberg & Kuhn XXII 154. Orient: Summers XXII 154.

Rüssel: Stephens & Newstead XVIII 214. S. calcitrans Afrika: Roubaud XXII 154.

Argentinisches Rindvieh: Iches XX 305.

Biologie: Newstead XIX 27 (bis); Portschinsky XX 303; Roubaud XXII 154.

Eiablage: Langeron XX 305. XXI 266.

Larvenzucht: Langeron XX 305. XXI 266.

Morphologie: Roubaud XXII 154. Variation: Roubaud XXII 154.

Stomps Theo. J. Kernteilung u. Synapsis b. Spinacia oleracea XXI 367

Stone Witmer Thomas B. Wilson XVIII 62. Report on the Spring Migration of 1905 XIX 165.

Report on the Spring Migration of 1909 XIX 166

June Birds of Falton County, Pa. XIX 178. Report Spring Migration of 1910 XXI 14. William Gambel XXI 182

On some Collections of Reptiles and Ba-trachians from the Western United States XXII 246.

A protest against Changing the International Code of zool, Nomencl, XXII 473.

Stonham Charles On the Food-pads of the Young of the Green Woodpecker XIX 192, 437 & corr.

Stopsrola melanops Harper XXI 60. Stopes Marie C. & Hewitt C. Gordon On the Tent-

building Habits of Lasius niger in Japan XIX 93

Storms Raymond Lybium proosti n. du terrain bruxellien XIX 139.

Storrow B. The presence of a sesamoid articular

in some of the common fishes XX 422. XXI 322.

A Case of Spidal-Curvature in a Codling XX 439. XXI 251. Notes on Nudibranchs XXI 453.

Stosch In den Gewässern von Labrador XIX 251. Stough H. B. Tachypsylla celtidis-mammae XX 218.

The Hackberry Psylla, Pachypsylla celtidismammae XXI 283.

Stout Vinniè R. Crangonia alabamensis n.
XXII 32.

Stow S. C. Lincolnshire Galled Plants XX 138. Further Notes on Lincolnshire Galled Plants XX 138.

Stoyanow A. A. On the Character of the Boundary of Palaeozoic and Mesozoic near Djulfa XXI 436.
St. Quintin W. H. Nesting Notes from Scampston

f, 1908 XXI 15.
*Breeding Notes 1906 XXI 15. The Intelligences of Crane XXI 29.

Ampelis XXI 50. Correction XXI 50. Monticola XXI 56.

Mouth Decoration Nestling Ortygospiza polyzona XXI 56.

Breeding Pinicola in Captivity XXI 58.

Strabocephalium n. g. Bernhauer XXII 113.

Strachan James On the Structure of Scales

Thermobia domestica XXII 66.

Stracilla n. g. Aurivillius XXII 161. Stracker Oskar Die Plica longitudinalis duodeni

b. Menschen u. b. Tieren XIX 261, 408.

Strahl Hans Placentarsyncytien XVIII 134. Zwischenformen b. Placenten XVIII 134.

Neue Beitr. z. vergleichenden Anatomie d. Placenta XIX 212, 385. Der Uterus puerperalis v. Erinaceus euro-paeus XIX 238, 425.

Uber Zwischenformen in d. Plazentarreihe XIX 250, 386. Zur Kenntn. d. Wiederkäuerplazentome XXII

301

Strahl H. & Benecke R. Ein junger menschlicher Embryo XXI 126, 263. Strahl H. & Martin P. Die puerperale Involution

d. Uterus b. Schaf XVIII 182.

Strand Embrick Spinnentiere v. Südafrika u. einigen Inseln. Ges. b. d. deutschen Südpolarexpedit. 1901—1903 XVIII 375.

Erstes Verzeichnis d. b. Rom von Adolf Rossi

gesammelten Spinnen XVIII 381. Süd- u. ostasiatische Spinnnen XVIII 382.

Neue od. wenig bekannte Lycoctenus-Arten d. Berliner Museums XVIII 383.

Neue od. wenig bekannte amerikanische Lycosiden aus d. Sammlung d. verstorb. Mr. Thomas Workman XVIII 383.

Eine neue zweiäugige Spinne (Nops anisitsi n.) XVIII 383.

Lepidopt. von Eregli u. Taurus XIX 34. Schmetterlinge aus dem Sambesigebiet XIX 35.

Lepidopt, v. Deutsch-Ostafrika XIX 37. Über einige Heteroceren hauptsächlich aus Kamerun XIX 47.

Über einige Schmetterlinge aus Kibwezi u. Brit. Ostafrika XIX 47.

Lepidopt. von Ober-Guinea u. Sudan XIX 47. Lepidopt. aus Deutsch-Ostafrika, ges. Wintgens XIX 47.

Lep. aus Deutsch-Ostafrika, ges. v. Uhlig XIX 47.

Enydra u. Rhinidophora XIX 52. Übersicht d. bekannten Amphicallia-Arten

XIX 56. Mutmaßl. Weibchen v. Abynotha preussi XIX 56.

Übersicht d. Anaphe-Arten XIX 56. Ein Ahasver unter den Lepidopteren XIX 57. Zur Kenntn, d. afrik. Arten der Arctiidengattungen Deilemera etc. XIX 57.
Bemerkg. z. erste Stände Eligma narcissus

XIX 58.

Ist Pristoceraea alba ein Ovios ? XIX 61. Thaumatopoea in Afrika XIX 62.

Pemphigostola n. g. synemonistis n. XIX 63. Xanthospilopteryx limbomaculata n. XIX 64. Zwei neue afrikanische Hesperiiden XIX 72 Zur Kenntn. afrik. Lycaenesthes-Arten XIX 74

Mylothris ruandana n. XIX 75. Zur Kenntn. afrikanischer Ypthime-Arten XIX 79.

Beitr. z. Bienenfauna v. Paraguay XIX 99. Die paläarktischen Halictus-Arten d. k. zool. Museums zu Berlin XIX 101. Paläarkt. Prosopsis kgl. zool. Museum Berlin

XIX 102.

Der Gattungsname Diplura XIX 315.

Parasiten in Spinneneiern XIX 459. Erigone, Ericia, Nordenskioeldia XX 12. Anthophila u. Fossores Norwegen Hymen.

Hymen, Anthopello XX 139. Neue Beitr, z. Arthropodenfauna Norwegens XX 139.

Bemerkg. Arachniden württemberg- u. frän-kischen Höhlen XX 159.

Einige Arachniden a. d. Krim XX 160. Südamer. Cupiennius u. Ctenus-Arten XX 170.

Strand Embrick Neotropische cteniforme Spinnen des Berliner Mus. XX 170.

Cupiennius guatemalicus n. Guatemala XX 171.

Nordafrik. Clubioniden XX 171. Latouchia japonica n. Japan XX 171.

Zwei neue exotische Myrmarachne-Arten XX 171.

Tarentula martinicensis n. Kleine Antillen XX 172.

Neue etc. afrik. Homopteren XX 220. Neue u. wenig bekannte ostafrikanische He-

teropteren XX 224.

Madates n. n. (Datames Horv. non Simon)

XX 228. Brephometra n. n. (Pero Mein. non H. Sch.) XX 287.

Catajana n. g. u. Aelogramma n. g. XX 314.

Hemipecten u. Dipaena XX 314. Schmetterl. a. Central- u. Westsumatra XX

Fünf neue Gattungsnamen v. Lepidopt. XX 326. Verz. Lepidopt, Dumemündg, in Kamerun

XX 332. Nereidania n. n. (Nereis Warren non L.) XX

Phibalapteryx vorax n. Afrika XX 335. Anaphe venata v. nyansae n. XX 342. Die afrikanischen Ocmaria-Arten XX 348. Carnegia geniculipennis n. XX 349;

Zeuzerops n. g. hyalinipennis n. Afrika XX 349

Taboribia n. g. wintgensi n. XX 351 Neue Tagfalterformen v. Usambara XX 355. Drei neue Crabroniden etc. XX 365. Beitr. Kenntn. Hymenopterenfauna guay XX 365. Amerik. Hymenopt. XX 366.

Amblyteles nonagriae u. A. celsiae XX 370. Stenopistha pro Laelaps Wlk. non Koch XX 375.

Apidolog. a. d. naturhist. Mus. Wiesbaden XX 390.

Beitr. Kenntn. Hymenopterenfauna Paraguay XX 391. Süd- u. ostasiatische Halictus-Arten zool. Mus.

Berlin XX 394.

neue Gattungsnamen in Arthropoda XXII 21.

Bosmina geoffreyi n. n. u. B. tasmanibia n. n. XXII 26. Spinnentiere a. Neuguinea XXII 39.

Arachnid. v. d. Kanar. Insel Gomera XXII

Amasilla u. Erecanana n. n. XXII 46. Opiliones d. Aru- u. Kei-Inseln XXII 46. Vorl. Diagn. neuer Spinnen XXII 48. Araneae v. d. Aru- u. Kei-Inseln XXII 48. Dilta n. n. (Teutonia Verh. non Koenike) XXII 66.

Amephora maculipennis n. Kamerun XXII 90.

Amephora machipennis ii. Karii 90. Berichtigung Amephora XXII 90. Ancephora angulosa n. XXII 90. Malfeylia jacobii n. Ostindien XXII 90. Zool. Ergebn. Expedit. Fromm Deutsch-Ostafrika XXII 161.

Zwei neue exot. Großschmetterl. XXII 162. n. sp. afcikanische Heteroceren g. u. n. XXII 163.

Cryptolechia monotoma n. Ecuador XXII 169. Diatraea orichalcociliella n. Ostafrika XXII

Gelechiidae n. sp. a. Argentinien XXII 170. Polygramnodes hintzi n. Kamerun XXII 171. Notes on the Cocoon etc. Trichostibas XXII

Beschr. afrik. Lepidopt.-Samml. Stettin. Mus. XXII 176.

Beschr. afrik. Lepidopt. bes. Striphnopterygiden XXII 176.

Strand Embrick Neue Großschmetterlinge v. Abyssinien XXII 176.

Verz. Schmetterlinge k. Augustastrom (D.-Neuguinea) XXII 177.

Bemerkg, Problepsis superans XXII 180. Terina n. sp. Afrika XXII 180. Coronidia u. Homidia XXII 180. Die afrikan. Gattung Busseola XXII 183.

Osarba reussi n. Ostafrika XXII 184. Phasicnecus u. Thaumatopoea XXII 185. Ludia u. Holocera-Arten XXII 185. Zur Kenntn. Anaxita XXII 186. Neue Formen Imbrasia deyrollei XXII 189.

Graphidura n. sp. Afrika XXII 189.
Monda fragilissima n. Afrika XXII 190.
Neireisana n. n. pro Pseudosterrha Rbl. non
Warren XXII 190.

Pachypasa mesoleuca n. Kamerun XXII 191.

Pericopis jaionis n. Brasilien XXII 191. Saturniidae v. Deutsch-Ostafrika XXII 192.

Santrindae v. Deutsen-Ostafrika AATI 19-Deskript. Bemerkg. afrik. Schwärmer a. d. Sammlg. Berlin. Mus. XXII 194. Die indoaustral. Castniiden XXII 194. Sphingidae n. Deutsch-Ostafrika XXII Danaididae etc. Usambara XXII 197. Neue afrik, Pierididen u. Nymphalididen

XXII 197. Apalloga n. g. separata n. XXII 198. Südamerik. Riodinidae n. g. XXII 200. Beitr. Kenntn. Liphyra XXII 200.

Zur Kenntn. papuan. Tellervo XXII 205. Hymenopt. Kamerun u. Paniscus-Arten Hymenopt. XXII 206.

Hymenopt. a. Peru u. Equador XXII 207. Zur Kenntn. papuanischer u. austral. Hy-menopt. XXII 207. N. sp. Epistenia, Aepocerus, Podagrion XXII

211. Neue exotische Chalcididen Lycisca, Dirhinus,

Hontalia XXII 211. Stenopistha n. sp. etc. XXII 211.

Neue u. wenig bekannte exot. Arten Chal-cidiergattg. Megastigmus etc. XXII 211. Pulvilligera n. g. maxima n. XXII 216. Zwei neue südamerik. Stenophasmus XXII 216.

Dorylus nigritarsis-Weibchen XXII 224. Faun, u. system. Notizen über afrik. Bienen XXII 229.

Neue afrikanische Nomia-, Systropha- u. Tetralonia-Arten XXII 229.

Neue afrik. Bienenarten XXII 229.

Zwei neue afrik. Bienen d. Gattg. Nomia u. Omachthes XXII 229. Afrikanische Megachile n. sp. XXII 232.

Corynura peruvicola n. XXII 232 Eucera problematica Südamerika XXII 232. Afrikanische Bienen d. Gattg. Nomia XXII

Megachile bougainvilliana n. Salomona XXII

s. Cameron P. XX 370. s. Stichel H. XXII 175. Strand E. & Scitz A. Hymenopt, alger. Prov. Constantine XX 366.

Strandia n. n. (Maindronia Roewer non Bouvier)

Robert XX 169.

Strasmann R. Beitr. z. Technik d. Oxydaseraktion an Gewebsschnitten XXI 171.

Straßburger Demonstration eines Kranken mit Balantidium coli XX 27. XXI 411.

Straßburger Eduard Zeitpunkt d. Bestimmung d. Geschlechtes, Apogamic, Parthenogenesis u. Reduktionsteilung XVIII 37, 100. XIX 306, 350

Strasser H. Über d. Nachbehandlung d. Schnitt-serien auf Papierunterlagen XIX 313. Stratiomyla anubis Larve: Cros XXII 154. 208. Parasiten: Cros XXII 154, 208. Stratiomyldae Kertész XIX 27.

Baltischer Bernstein: Meunier XX 305.

Stratiomvidae Cedar Point (Sandusky): Fulton XXII 154.

Morleys Larve: Collin XIX 27.

Nachembryonale Entwicklung: Jusbaschjanz XX 305. XXI 265.

Pimpla oculatoria: Collin XIX 27. Postembryologie: Jusbaschjanz XX XXI 265

Stratospongilla n. subg. Annandale XVIII 280. Stratton F. J. M. & Compton R. H. On Accident in Heredity with special reference to Rightand Left-Handedness XIX 301. Stratz C. H. Wachstum u. Proportion d. Men-

schen vor u. nach d. Geburt XIX 258, 381. Atavismus d. menschlichen Ohres XIX 271, 451.

Strauch Friedrich Wilhelm Was wissen wir über die weißen Blutzellen? XXI 139, 373.

Straus J. Über das Vorkommen einiger Kohlehydratfermente b. Lepidopteren u. Dipteren XVIII 78.

Chemische Zusammensetzung der Arbeitsbienen u. Drohnen XXII 230.

Strausch K. Gambusia nicaraguensis u. die Gambusenfrage XX 433.

Strauß E. Tierische Farbstoffe XXI 239.

Strauß Ferdinand Naturgeschichtsskizzenbuch

XVIII 49.

Strauß J. Sur la tuberculose du Perroquet XXI 44, 249. Strebel Hermann Revision d. Unterfamilie d. Orthalicinen XVIII 326.

Die Gastropoden schwed. Südpol-Expedition

Conchiol. Mitteil. naturhist. Mus. Hamburg XX 94.

Streblorhamphus Tate non Cab. (Sublacuna n. n.) XVIII 246.

Strecker Friedrich Der Vormagen d. Menschen XVIII 159.

Kombination von Fixierung u. Färbung XXI 170.

Beitr, z. Kenntn, d. Defektbildungen des Urogenitaltraktus XXII 351.

Gleichzeitige Fixierung u. Färbung XXII 467.

Strecker John K. jr. Notes on the Narrowmouthed Toads (Engystoma) and Engystoma areolata n. sp. from Southeastern Texas XIX 145.

Notes Landshells Matagorda Peninsula XX 94.

Agriolimax agrestis Waco XX 94.
Description of a New Solitary Spadefoot (Scaphiopus hurterii) from Texas, with other Herpetological Notes XX 410.

Notes on the Robber Frog, Lythodytes latrans XX 451.

Streeter George L. The Peripheral Nervous System in the Human Embryo at the End of the First Month XVIII 205.

Development of the corpus callosum XXI 134,

Strehl Karl Prüfung eines Mikroskopes XVIII 38. Streich Ivo Zum Begattungsakt des Bombylius venosus XX 297.

Streiff R. Generationswechsel b. d. Manteltieren XVIII 138.

Über die Muskulatur d. Salpen u. ihre systematische Bedeutung XVIII 189, ie geogr. Verbreitung der Fische in der

Die geogr. Verbreitung der Fische in der Ostsee XX 413. Streißler E. Über d. Bedeutung d. freien Kno-

chentransplantation f. d. Wiederherstellung normaler Knochen u. Gelenksfunktionen XIX 211, 364.

XIX 211, 364.

Stremme H. Wie ist Diplodocus richtig aufzustellen? XIX 160.

Abel's Neurekonstruktion des Diplodocus XX 474.

Die Säugetiere d. Pithecanthropus-Schichten XXII 368, 369.

Strepsiceros buxtoni n. Lydekker XXI 116.

Strepsilas interpres Bewegung: Smith XX 31, Echinostephilla virgula: Lebour XX 114. Strepsiptera Enock XXII 82; Pierce XXII 82.

Biologie: Nassonov & Hofender XXI 283. Java: de Mayere XXII 82. Larven: Zavattari XVIII 418.

Revision: Pierce XVIII 418. Wirtstiere: Robertson XX 210.

Streptocephalellus n, subg. Daday XX 143. Streptocephaleldae n, fam. Daday XX 143. Streptocephalopsis n. subg. Daday XX 143.

Streptostyla n. g. Dautzenberg XVIII 82. Stresemann Erwin Seetaucher als Sommergäste

im Binnenlande XXI 37

Bericht üb. d. Vogelmarkierungen in Bayern XXII 311.

Strickland C. On the supposed Development of Trypanosoma lewisi in Lice and Fleas, and the Occurence of Crithidia ctenophthalmi in Fleas XVIII 257.

Description of a Herpetomonas of the common Greenbottle Fly, Lucelia sp. XXI 401. The Mechanism of Transmission of Trypano-

soma lewisi XXII 157.

Strickland C. & Swellengrebel N. H. Devel. Trypanosoma Lewisi in Ceratophyllus fasciatus XX 34.

Notes on Trypanosoma and its relation to certain Arthropoda XX 139.

Strickland E. H. Some New Culicidae from Western Australia etc. XXII 142.

Janthinosoma paraguayensis XXII 143.

Strickland J. Goodall & Earle H. G. The Structure

of the Pancreas in Relation to Function XIX 119, 409.

Stride II. Der Einfluß des Fortpflanzungs-triebes auf beide Geschlechter in der Tierwelt XVIII 218.

Der Süßwasserpolyp XVIII 287 & corr. Stricker M. Erfahrungen b. d. Zucht d. Girar-dinus januarius var.? XIX 132. Poecilia amazonica XIX 133.

Zuchterfolge mit einer noch unbestimmten Tetragonopterus-Art XIX 135. Strigiceps cyaneus Filaria: Martini XX 123. S. pallida Ostpreußen: Tischler XXII 18. Strigidae Culiciden: Jennings XIX 15.

Gerölluntersuchung: Greschik XXII 347.

Ignis fatuus: Lindner XXII 347. Immunität: Billard & Maublant XXII 234. Insekten: Davis XIX 207.

Leuchten: Dobbs XXII 347; Lindner XXII 347

Mageninhalt: Greschik XXII 347. Viperngift: Billard & Maublant XXII 234.

Strigiphilus n. subg. Mjöberg XX 211.
Stringer Caroline E. Note on Nebraska Turbellaria with Descriptions of two new Species XVIII 344. XIX 357. On a Modified form of the Lever fine adjust-

ment etc. XXII 465.

Striphnopterygidae Strand XXII 176. Strischow J. Bemerk. über d. geolog. Bau u. d. Naphtaführung d. Umgebung v. Geran (Gouv. Elisavetpol) XXI 437. Strix cinerca Anfric XXI 66. S. flammea Fisher XXI 65; Kleinschmidt XX

475. Essex: Fitch XXI 65.

Lesex: Fitch AA1 03.
Jugendbefiederung: Shufeldt XXII 347.
Leuchten: Purdy XVIII 119.
Nestbefiederung: Pycraft XXII 347.
Sperlingsfeind: Szomjas XIX 208.
Taubenfeind: Lintia XIX 207.
Lenengie Anglis AVI 66.

S. lapponica Anfrie XXI 66.

S. occidentalis Jugendgefieder: Swarth XXI 65. S. pratincola Pickaway County (Ohio): Bales

XIX 208. S. varia Fisher XXI 66.

S. xantus Jugendgefieder: Swarth XXI 65.

Strobilidium Faure-Fremont XVIII 64.

Strobiloestrus oreotragil Oreotragus saltatrix: Scheben XX 284 (bis).

Strobllops floridanus Florida: Pilsbry XVIII 316. Strobl Gabr. Neue österr. Muscidae Acalypterae XIX 20.

Die Dipteren v. Steiermark XX 285. Strobliola n. g. Cerny XIX 12. Strodtmann Sigism. Die Wanderungen der Fische i. d. Ostsee XXII 261.

Ströse Die Übertragung d. Trichinen auf d. Schwein XVIII 350. Untersuchg. Biol. d.

Dasselfliege kämpfung d. Dasselplage XXII 151.

Stroganoff Mme. Rapports anatomiques de l'oeuf à la paroi de la trompe gravide XVIII 134. Die »Schaufelknorpeldrüse « ein bisher nicht genügend bekannter beachtenswerter Lymph-

knoten d. ventralen Brusthöhlenwand XXI 113, 308. Strohl Hans Polyphemus Biologie XVIII 99. Strohl Johannes Die Copulationsanhänge d. solitären Apiden u. die Artentstehung durch »physiologische Isolierung « XVIII 26, 179. Jugendstadien u. Negetationspunkt «Antennularia antennina XVIII 132.

Le poids relatif du coeur et l'effect des grandes

altitudes XXI 41, 195. Über Höhenstudien an Vogelherzen XXI 41, 200, 289,

Die Massenverhältnisse d. Herzens im Hoch-

gebirge XXI 41, 195. Über Herzverhältnisse b. nächstverwandten Vogelarten aus den Hochalpen u. d. lappländischen Ebene XXI 195. XXII 331.

Strohm Karl Die zusammengesetzten Augen d. Männchen v. Xenos rossii XX 210. XXI 348. Strohmayer Wilhelm Die Vererbung des Habsburger Familientypus XXII 453.

Strohmeyer H. Beschreib. zweier neuer Phloeoborus-Arten u. Ergänzung d. Diagnosen einiger bek. Phloeotrupiden unter Berücksicht. d. sekundären Geschlechtscharaktere XVIII 478.

Atractocerus n. sp. XX 263.

Acanthophorus n. g. brevicollis n. West-

Usambara XX 270.
Peronophorus n. n. pro
Strohm. non Serv. XX 279. Acanthophorus

raßfigur v. Polygraphus grandicolor XX 280. Über Kaffeeschädlinge a. d. Insel Java XX 280

Neue Borkenkäfer a. Abessynien etc. XX 280. Fraßfiguren v. Xyleborus dryophagus u. X.

monographus XX 281.
Borkenkäfer d. Philippinen XXII 133.

Neue Platypodiden a. Ost- u. Westafrika, Madagaskar, Peru XXII 135. Platypus del Uruguay XXII 135. Fam. Platypodidae u. ihre Einteilung XXII

135

Biolog, Bedeutung sekund. Geschlechtscharaktere am Kopfe weibl. Platypodiden XXII 135.

Zwei weitere Borkenkäfer a. Abessynien XXII 136

Stromatidium n. g. Girty XVIII 16. Stromatium unleolor Holzschädlich: Silantjev XVIII 478. XIX 394. Mõbelschädlich: Silantjev XVIII 478. XIX

394.

Transkaukasien: Silantjev XVIII 478. XIX 394.

Stromatoporoides Waulsortien: De Dorlodot XXI 390.

Strombocoridia n. subg. Rohwer XXII 219. Stromboconus n. subg. De Gregorio XIX 285. Strombophorus n. g. Hagedorn XVIII 470 Strombopugnellus n. g. digitolabrum n. sp. Koch

XXI 153. Stromer von Reichenbach E. Lehrbuch der

Paläozoologie XVIII 12.

Stromer von Reichenbach E. Die Urwale XVIII 187.

Rept.- u. Fischreste aus d. marinen Alttertiär

von Südtogo XX 407. Über das Gebiß der Lepidosirenidae u. d. Verbreitung tertiärer u. mesozoischer Lungenfische XX 421. XXI 296.

Bemerk. Z. Rekonstruktion eines Flugsaurier-skelettes XX 473. XXI 324. Die einstige Verbreitung afrikanischer Säuge-tiere XXII 371.

Aceratherium-Schädel XXII 387.

Stromstein Frk. A. Report upon the Lymphatic System of Thalassochelys XXII 302. Relation Mesenchymal Spaces and Devel.

Posterior Lymph. Hearts Thalassochelys

XXII 302.
Strong R. M. A Litter of Short-tailed Dogs
XVIII 31, 85. The Sense of Smell in Birds XVIII 117.

On the olfactory organs and the Sense of smell in Birds XXII 309.

Strongylidae Klassification: Railliet & Henry XVIII 349.

Pferd: Olt XX 124.

Strongylocentrotus Cyankaliumeinfluß: Loeb XXI 434. Dominanzerscheinungen: Loeb etc. XXI 219.

Ei: Loeb XXI 434 (bis). Giftwirkungshemmung: Loeb XXI 434 (bis).

Hybriden: Hagedorn XIX 296, XX 65, XXI 219; Loeb etc. XX 65, XXI 219. Hybrideneier: Hagedorn XIX 296, XX 65. XXI 219.

Hydroxylionen: Loeb XXI 434 (bis)

Myttoryinoleni: Loeb AXI 454 (bis).

Mütterlicher Charakter: Hagedorn XIX 296.

XX 65. XXI 219.

Pluteus: Loeb etc. XX 65. XXI 219.

Reinmütterliche Merkmale: Hagedorn XIX 296.

XX 65. XXI 219.

Sauerstoffmangeleinfluß: Loeb XXI 434. Unbefruchtetes Ei: Loeb XXI 434. 8. droebachiensis Awerinzew XX 65. Hermaphroditismus: Gadd XX 65. XXI 229.

Pigmente: Awerinzew XXI 434

S. lividus Chlornatriumlösungen: Meyerhof XXI 435; Schaxel XX 65. Chromatin: Schaxel XXI 254.

Chromosomen: Baltzer XX 63. XXI 36 Cytoplasma: Schaxel XX 65. XXI 254. Eier: Konopacki XXI 483. Eier-Atmung: Meyerhof XXI 435. Eifurchung: Schaxel XX 65. XXI 254. Eireifung: Schaxel XX 65. XXI 254. Felsenbohrer: Romanes XXI 435.

Hypertonische Lösungen: Konopacki XXI Organbildung: Schaxel XX 65. XXI 254.

Künstliche Parthenogenese: Hindle XX 65. XXI 227, 269. 8. purpuratus Künstliche Parthenogenese: Hindle

XXI 434. Strongyloides Darling XXII 12.

Mensch: Darling XXII 12.

Strongylus Lungenwurmseuche; Recker XX 125.

Reh: Olt XXII 13; Recker XX 125.

Schaf: Dixon XX 125; Moussu XX 125.; Nocl

XX 124. Strauß: Gould XX 124; Jowell XX 124. Strongylose: Moussu XX 125; Noel XX 124.

Ziege: Moussu XX 125.

S. anserls Railliet & Henry XVIII 349.

S. douglassil Strauß: Robertson XX 124 (bis).

S. gibsoni n. Mensch: Stephens XVIII 349.

S. ovina Railliet & Henry XVIII 349.

8. pinguicola Java: Hellemans XXII 13. Sumatra: Hellemans XXII 13. S. sangeri Railliet & Henry XVIII 349.

S. strigosus Railliet & Henry XVIII 349.
Strophalosia Befestigung: Yakovlew XX 106.
Strophomena Schmidt XX 106.

Strophomenaceae Befestigung: Yakovlew XX 106.

Strotometra n. g. Clark XVIII 291.
Strubell Alex. Die Immunität d. Igels gegen
Toxine, seine Festigkeit gegenüber banalen
Giften XIX 238, 337. XXI 102, 199.
Struck Rudolf Neue Beobachtungspunkte ter-

tiärer u. fossilführender diluvialer Schichten in Schleswig-Holstein u. Lauenburg XVIII

Struthidea cinerea Nest: Seth Smith XXII 343. Struthlo Duerden XIX 187, 438, XXII 327.
Acclimatisation: Duerden XIX 187,
Appetit: Sternberg XVIII 77.

Aufzucht: Cambon XIX 187: Carrougeau XXI 468.

Australien: Dal Piaz XXII 326.
Befiederung: Cochelet XXI 38; Duerden XIX
187. XXII 327.
Brut: Duerden XXI 38.
Cap XXI 38; Cochelet XXI 38. 336.
Deficencement (Cochelet XXI 38. 336.

Drüsenapparat: Vallillo XXI 37, 250. Eilage: Rivière XXII 327. Embryo: Mitrophanow XXII 326.

Entfaltung: Pocock XXI 166.

Entwicklung: Mitrophanow XXII 326. Entwicklung: Mitrophanow XXII 326. Feder: Duerden XIX 187, 438. Federterminologie: Duerden XIX 187, 438. Flaundichtigkeit: Duerden XIX 438.

Flaumschwäche: Duerden XIX 438. Frankreich: Charon XXII 327. Gefieder: Cochelet XXI 336. Hagenbeck's Farm: Duerden XIX 187.

Hermaphroditismus: Elley XXI 37, 250. Herzmuskelklappe: Dal Piaz XXII 326. Industrie: Duerden XXI 38; Forest XXI 38;

Lee XXII 327. Jung: Rivière XXII 327.

Krankheiten: Robertson XXI 470.

Männchen: Pocock XXI 38.

Parasiten: Carrougeau XXI 468; Robertson

XXI 470. Stellingen (Hamburg): Duerden XIX 187;

Sokolowsky XXI 38.
Strongylus: Gould XX 124; Jowell XX 124.
Taenia: Robertson XXI 470.
Todheuchelnder Instinkt: Duerden XXII 327.

Vereinigte Staaten: Lee XXII 327.
Vereinigte Staaten: Lee XXII 327; Cacht XXI 38; Bassermann XXII 327; Carougeau XXI 38; Charon XXII 327; Cochelet XXI 38, 336; Sokolowsky XXI 38.
Zwerg: Duerden XXI 38.

8. africanus Lungen: Schulze XVIII 157.8. indicus n. Fossile Eischale: Bidwell XXI 38. Stschelkanowzeff J. Orthoptères, recueillis sur les rives du lac Balkasch et du fleuve Ili par l'expédition envoyée au lac Balkasch en 1903 XVIII 402. Stacherbakow Th. S. Untersuchg. Anschwem-mungen Fluß Oka (Col.) XX 237.

Stshelkanovtev P. Zur Kenntn. v. Bergiola n. n.

XX 198.

Stuart-Menteake D. G. W. El Darwinismo los Pirineos XIX 294.

Stuart Murrey Geology and Prospect of Oil in Western Prome and Kama, Lower Burma etc. XIX 285.

The Recorrelation of the Pegusystem in Burma with notes on the Horizon of the Oilbearing strata XIX 285.

Fossil Fish from the Pegu-System, Burma XX 417.

Stubbs Frederick J. The Use of Wind by Migrating Birds XIX 166.
The Mechanism of Plumage in Water Birds XX 478. XXI 237.

An Undescribed Feather Element XX 480. XXI 336.

Ardea gazetta XXI 31

The Egret in Britain XXI 31.

Stubbs Frederick J. The Young of Terns XXI 35.

Lagonus, Heathes and Crowberry XXI 41. Ceremonial Gatherings of the Magpie XXI 58. The Colour of the Kingfisher XXI 62, 218. Devel. of the Snipe XXII 323.

Observ. Nocturnal Habits of the Redwing XXII 344.

Stuckenberg A. Die Fauna d. obercarbonischen Seite d. Wolgadurchbruches b. Samara XXI 147.

Stuckey F. G. A. A Review of the New Zealand Actiniaria known to Science, together with a Description of Twelve New Species XXI

On Two Anemones found in the Neighbour-hood of Wellington. Leiotelia thompsoni and Sagartia albocincta XXI 423.

Notes on a New Zealand Actinian Bunodes aureoradiata XXI 423.

Stuckey, F. G. A. S. Walton C. L. Notes on a Collection of Sea-anemones XXI 423,

Studer Arnold Unser Blut in gesunden u. kranken Tagen XVIII 230.

Studer Theophil Hipparion proboscideum n. Obermiocan v. Samos XXII 390.

Studnicka Franz Karl Zur Lösung der Dentinfrage XIX 105. 404.

Vergl. Untersuchungen üb. d. Epidermis d. Vertebraten XIX 107, 436.

Die Natur d. Chordagewebes XIX 148 (bis), 385 (bis). Zur »Erwiderung « von Fr. Krauß, über »Die

Natur d. Chordagewebes « XIX 148. Schlittenobjektivwechsler u. Revolver XXI

Über Bausubstanzen eu, die Bestandteile d. Tierkörpers überhaupt XXI 361.

Das Gewebe der Chorda dorsalis etc. XXII 242 Das Mesenchymu. das Mesostroma der Frosch-

larven XXII 288. Makroprojektion in d. Benützung des Mikro-

skops XXII 475.
s. Krauß F. XIX 385.
Stübel Hans Zur Frage der Eiweißverdauung d.

Landpulmonaten XVIII 77.

Landpulmonaten XVIII 77.

Studien z. Vergl. Physiologie der peristaltischen Bewegungen XX 131. XXI 244.

Studien über den Blutkreislauf d. Vögel (Blutdruckhöhe, Innervation, Blutdruckwellen) XX 477. XXI 200.

Beitr. z. Kenntnis d. Physiologie d. Blutkreislaufes bei verschiedenen Vogelarten XX 477. XXI 200.

477. XXI 200.

Stugeta Dudgeon XIX 67.

Stuhlmann Franz Deutsch-Ostafrika XVIII 218.

XIX 479.

Stummer v. Traunfels Rudolf Arktische Myzostomen XX 135.

Über d. phylogenetische Entwicklung d. schallleitenden Apparate am Gehörorgan d. Wirbeltiere XX 403. XXI 351.

Sturany R. Mollusken aus Tripolis u. Barka XVIII 323.

Sturisoma tenuirostris n. Rio Meta (Venez.): Steindachner XXII 272.

Sturm Über Dottertumoren u. Eikonkremente b. Hühnern in ihren Beziehungen zu Eileiter

u. Eierstock XXI 40, 318.

Sturniolo G. Il passo di crocieri in Messina XXI 55.

Sturnus vulgaris Brauner XXI 60. Gemetzel: Kelso XXI 60. Grünspecht: Turner XIX 164. Kroatien: Jordis XXI 60. Markiert: Joy XXII 343. Nestbau: Herbert XIX 203.

Weiß: Jordis XXI 60. Zauneidechse: Schreitmüller XIX 109.

Sturtevant A. H. jr. On the Inheritance of Color in the American Harness Horse XXI 162. XXII 388.

Another Sex-limited Character in Fowls XXI 165. XXII 328.

A Critical Examination of Recent Studies on

An experiment dealing with sex-linkage in Fowls XXII 453. Is there Association between the Yellow and

Agouti factors in Mice? XXII 453 Stutzer M. Die einfachste Färbungsmethode d Negri'schen Körperchens XXI 413. XXII 468

Styclopsis grossularia Enteropsis roscoffensis: Chatton & Brément XVIII 366.

Stylaria lacustris Ungeschlechtliche Fortpflan-

zung: Dalla Fior XVIII 102.
Wachstumsvorgänge: Dalla Fior XVIII 102.
Stylaster gemmascens Rockall: Thomson XX

Stylasterina Indischer Ozean: Hickson & England XVIII 285.

Percy Sladen-Expedition: Hickson & England XVIII 285. Stylemys bottii n. f. De Stefano XIX 159.

Stylecapsa n. g. Principi XX 23. XXI 397. Gefäßsystem: Southern XX 131. XXI 290. Styledrilus Gefäßsystem: Southern XX 131.

XXI 290.

Stylohalina n. g. conica n. Kirk XX 49. Stylommatophora Bewegungsscheibe: XVIII 112. XXI 455. Stylonotus n. g. Needham XVIII 298. Sterki

Stylonychia Alkohol: Woodruff XVIII 66. Konjugation: Baitsell XXI 412.

S. mytilus Organische Umgebung: Faure-Fre-miet XVIII 66.

Stylopyga orientalis s. Periplaneta orientalis. Stylorache n. g. Hampson XX 336.
Stylorache n. g. Hampson XX 336.
Stylorache n. Turkestan: Fleischer
XVIII 478.

Styphlodora bascaniensis n. Goldberger XXI 474. S. condita n. sp. Gomes XXI 474. Subaeschna n. g. Martin XX 203.

Suberites domunculus Cholesterin: Henze XVIII 280. XIX 335.

Dromia vulgaris: Polimanti XXI 358

Spongosterin: Henze XVIII 280, XIX 335. Suberogorgiidae Kinosnita XX 51. Sublacuna n. n. (Streblorhamphus Tate non Cab.) Cossmann XVIII 246.

Submargarita n. subg. Strebel XX 77.

Subnicoletia n. g. Silvestri XX 189.
Subprotula n. g. Suvestri XX 189.
Subrotula n. g. Bush XX 134.
Subterraneobombus n. subg. Vogt XXII 228.
Subnilijalpia n. subord. Klapálek XVIII 415.

Subulitermes n. subg. Holmgren XX 202. Succinea oblonga Ursprung; Kormos XX 99. S. ovalis Kiefervariation: Walker XVIII 159.

Suctoria (Ins.) s. Aphaniptera Suctoria (Prot.) Hickson XVIII 271.

Sudowsky D. A. Einige agrogolog, Untersuchungen Gouv. Samara XX 71.
Suess Eduard Das Leben XIX 304.
Süßbach S. & Breckner A. Die Seeigel, Seesterne

u. Schlangensterne d. Nord- u. Ostsee XXI

428. Sucur Albert Un illustre adversaire du transformisme (Fabre) XXI 182.

Suggitt R. The Rearing of Passer montanus luteus XXI 58.

Sugurov A. M. Beitr. Süßwasserfauna der Krym XX 143.

Beitrag zur Kenntnis d. Herpetologie des Kaukasus. Bombina bombina zur kaukasischen Fauna gehörig XX 449.

Sulda Studien über d. Ursachen d. Färbung ani-malischer Fasern XIX 312. Suldae Carpal-Organ: Wallenberg XXI 111, 333.

Mentalorgane: Wallenberg XXI 111, 333.

Sukatscheff B. W. Material. Erforschg. Seen Livlands XXII 14.

Suia Gurney XXII 326.
Abnorme Färbung: Atkinson XXI 37. Flugstellung: Beetham XXI 37.

Hybriden: Worcester XXII 326.

S. leucogastra Biologie: Chapman XIX 186.

Sulc Karel Über einige unbekannte Schutzdrüsen b. Insekten XVIII 391. XXI 435. Zur Anatomie d. Cocciden XVIII 424. XIX

395.

Zur Kenntnis u. Synonymie d. weidenbewohnenden Psylla-Arten XVIII 428.

Trioza Cockerelli n. sp. a novelty from North America, being also of economic importance XVIII 428.

»Pseudovitellus« u. ähnliche Gewebe d. Homopteren sind Wohnstätten symbiotischer Saccharomyceten XX 210. XXI 304, 317. 361.

Katal. Psylla palaearktické XX 218.

Symbiotische Saccharomyceten d. echten Cicaden (Cicadidae) XX 220. XXI 304, 362.
Beitr. Kenntn. Psylliden XXII 88.
Monogr. gen. Trioza XXII 89.
Respiration Tracheensystem v. Schaumprodulten v. Aphenbasidae VXII 80.

dukten v. Aphrophoridae XXII 89.

Sulima A. Über Narkotisierung von Haifischen
XX 417.

Sullivan Waiter E. Notes on the Crabs found in

Naragansett Bay XX 157.

Sulze Walter Über die elektrische Reaktion v. Nervus olfactorius d. Hechtes auf Doppelreizung XX 432. XXI 243.

Sumakow G. G. Excursions entomologiques dans

les régions Syr-Darienne et Transcaspienne XVIII 445.

Sterops latifrons n. XVIII 468.

Col. nouv. de l'Asie Centrale XX 238. Beitr. fn. Coleopt. Turkestan u. Transkaspisch.

Gebiet XX 239. Beitr, fn. Wasserkäfer Livländisch, Seen XX

Donacia gracilicornis XX 275. Temnorhinus heros n. XX 281

Agrotis segetum als Baumwollschädling XXII 182

Sumangala n. g. Distant XXII 89.

Summan and B. B. Bistant AATI 69.
Summan and B. B. Bistant AATI 406.
Summers H. E. The Distribution of San José
Scale in Iowa XVIII 424.
Summers Sophie L. M. Antipatharians from the
Indian Ocean XX 53.
Sumner Francis B. Biol. Laboratory Bureau of

Fisheries Woods Hole XVIII 53. Some Effects of Differences of Temperature and Humidity upon the Post-natal Development of the Mouse XVIII 144.

On the Occurence of the Littoral Barnacle Chthamalus stellatus at Woods Hole, Mass. XVIII 366.

Some Effects of External Condition upon the

White Mouse XIX 235, 334.
The Reappearance in the Offspring of Arti-Produced Parental Modifications ficially XIX 301.

The Biological Laboratories at Woods Hole XIX 319.

An Experimental Study of Somatic Modifications and their Reappearance in the Off-

spring XXI 67, 162. Some effects of temperature upon growing mice and the persistance of such effects in a subsequent generation XXI 160. XXII 379.

The Adjustement of flatfishes to Various Background XXII 277.

Sumner Francis B. & Unterwood Jas. W. Meaning Color Variations Litorina palliata XVIII 89 Notes Entom. Dept. Tropical Medicine XXII 144. 149. 154.

Sumner Francis C. On Generic Names XVIII 47.

Sun A. Über einen Parasiten aus d. Körperhöhle v. Ptychodera minuta XX 20. XXI 221. Sundwall John The Structure of the Harderian

Glands of the Ox XVIII 193, 208 Sundwik Ernst Edw. Über das Wachs der Hum-

meln XXII 56.

Jaktagelser angaende humlorna XXII 155, 231

Sunier A. L. J. Les premiers stades de la differentiation interne du myotome etc. XXII 249.

Sunius gattoi n. Malta: Cameron XX 243. Sunley R. M. Notes Larvae New Zealand Lepi-

dopt. XXII 181.

Suomalainen E. W. Kaksi eläinintieti teellistä tiedonantoa XVIII 338. Brieftaube aus England nach Finnland ver-irrt XIX 192.

Cottus quadricornis im Kallavesi-See XXII

Cottus quadricornis u. C. poecilopus im Puru-

280

vesi-See XXII 280. Liparis lineatus XXII 281.

Ornithol. Reise n. Lapponia enontekiensis

XXII 317. XXII 317. Gelfauna Umgebung d. Kallavesi-Sees Vogelfauna XXII 317.

Rallus aquaticus XXII 323.

Superflua n. n. (Kollaria Tutt non Put) Strand XX 326.

Suphalomitas n. g. Van der Weele XX 207. Supino Felice Morfologia del Cranio e Note sistematiche e biologiche sulle Famiglie Trachinidae e Pediculati XVIII 184.

I così detti Pesci antimalarici XIX 15. Sviluppo larvale e biologia dei pesci delle nostre acque dolci XIX 131. XX 438. XXI 267.

Influenza delle luci colorate sullo sviluppo delle uova di trota XX 438. XXI 281. Ricerche sul cranio dei Teleostei XXII 259.

Osserv. sopra i corpi postbranchiali di pesci XXII 264. Osserv. numero dei nervi occipito-spinali dei

Teleostei XXII 264. Chlopsis bicolor XXII 267

Saurenchelys cancrivora XXII 275. Todarus brevirostris XXII 275

Surbeck G. Bachsaiblingalbino - XVIII 91. Eine auffallende Parasitenhäufung b. Coregonen XIX 459.

Eine große Sporencyste v. Henneguya zschokkei XXI 418.

Surcouf Jacques Note prélim. system. Chryso-

zona XIX 27.

Note sur les Tabanides du Mus. Francfort-sur-Main XIX 27.

Descr. de Tabanides nouveaux XIX 28. Tabanides nouv. de Madagascar XIX 28.
Tabanides nouv. de l'Afrique occidentale XIX: 28.

Dacus longistylus parasite des fleurs de Cu-

curbitacees en Afrique XXII 149.

Surface Frank M. The Early Development of a
Polyclad, Planocera inquilina XVIII 126. Orgin of the Mesoderm of the Polyclad XVIII 132.

Fecundity of Swine XIX 245, 345, 356. Surface H. A. Specimens Received during January 1909 etc. XVIII 399.

Bee Keeping and Honey Production XX 393.

Pests of Trees XXII 60.

The San José Scale XXII 86. Saving Animal Life XXII 242.

Suraia ulula Ostpreußen; Tischler XXI 18. Sus scrafa (domestica) Bieler XXII 390; Thum XXII 390.

Achim: Fahrenholz XXI 112. Äußere Genitalien: Durbeck XVIII 171. Afteratresie: Ulbrich XIX 245, 373. Alterseinfluß: Sustschowa XXI 111, 109. Sus scrofa (domestica) Aortenbogen: Reinke XXI 111.

Arcus marginalis-Entwicklung: Dorello XXII

Atavismus: Wilhelmi XXII 390, 448 Cardiadrüsen: Mönnig XXI 111, 299.

Carpus-Schweißdrüsenapparat: Roger

Chondrocranium: Mead XIX 245, 246. 430 (bis)

Corpus callosum-Entwicklung: Dorello XXII 390.

Corsica: Trouessart & Dehaut XXII 391. Darm: Hafner XIX 245, 408.

Darmentwicklung: Hafner XIX 245, 408; Martin XIX 245, 408. Deutsche Südseekolonieen: Bauschke XXII

391 Doppelbildung: Landois XVIII 96.

Doppelmißbildung: Forsheim XVIII 95. Dünndarm-Lymphgefäße: Heuer XIX 412. Echinococcose: Dévé XX 112.

Eingeweidelymphgefäße: Heuer XIX 246. Embryo: Baetjer XVIII 168; Davis XXI 111, 291; Froriep XIX 410; Kuntz XXII 391; Mead XIX 245, 246, 430 (bis); Prentiss XXI 112, 352; Reinke XXI 111, 290; Thyng XXII 390.

Embryologie: Lillie XVIII 127. Entwicklung: Dietrich XXII 391.

Fötus: Hopfie XXI 299. Fruchtbarkeit: Surface XIX 245, 345, 356. Fünfter Aortabogen: Reinke XXI 290. Fütterung: Dictrich XXII 391.

Gehirnwindungentwicklung: Dorello XXII 390.

Geschlechtseinfluß: Sustschowa XXI 111, 199. Geteilte Niere: Bergman XXI 111, 251. Hämoglobingchalt: Sustschowa XXI 111, 199. Hermaphroditismus: Giniéis XVIII 121 Hermaphroaitismus verus: Sauerbeck XXI

111, 250, 229. Hybriden: Sampion J. S. & A. L. XVIII 31, 85.

Hypoglossusganglien-Entwicklung: Prentiss

XXI 112, 352. Hypoglossusganglion: Prentiss XXI 112, 352. Intestinaldivertikel: Lewis & Thyng XVIII 164.

Januskopf: Landois XVIII 96.

Kastrationseinfluß: Sustschowa XXI 111, 199. Kiemenbogencölom: Froriep XIX 410. Kongenital-Aphakie: Mohr XXII 390.

Kongenitale Hornhauttrübung: Mohr XXII 390.

Kopfvenen: Davis XXI 291. Krankheit XIX 460. Leber: Debeyre XVIII 165.

Lymphgefäßentwicklung: Heuer XVIII 168. Lymphknotenkeimcentren: Baum & Hille XVIII 170.

Magenkardiadrüsen: Hopffe XXI 112, 299. Magenkardiadrüsenregion: Hopffe XXI 112, 299.

Mesenterialsack: Baetjer XVIII 168 (bis). Microcephalus: Duckworth XVIII 96. Nasenschleimhaut: Alcock XXI 112, 351. Nervenelementwanderung: Kuntz XXII 391. Oberflächliche Venen: Smith XIX 400. Organlymphknoten: Jänicke XXII 355.

Os interparietale: Staurenghi XVIII 183. Os nasale: Staurenghi XVIII 187. XIX 218, 429.

Os nasale-Kern: Staurenghi XVIII 187. XIX 218, 429

Ovarien: Käppeli XVIII 180.

Pankreas: Thyng XVIII 166. Psorospermose: Horta & Paredes XX 47. Pupillarmembranpersistenz: Mohr XXII 390. Rassen: Bäuschke XXII 391; Pira XIX 246. Ren fissus: Bergman XXI 111, 251.

Sus scrofa (domestica) Rote Blutkörperchen: Sustschowa XXI 111, 199. Sardinien: Trouessart & Dehaut XXII 391.

Sardmen: Trotessart & Denaut XXII 39. Schädel: Fahrenholz XXI 112. Schweden: Pira XIX 246. Schweißapparat: Roger XIX 242. Sclerostomum pinguicola: Henry XX 124. Shrapnellsche Membran: Bondy XVIII 210. Siskaschwein: Ulmansky XXII 391. Synechie: Mohr XXII 390.

Thoracalgang: Baetjer XVIII 168. Thymus: Zotterman XXII 390.

Thymusecto-entodermalis: Zotterman XXII 390.

Thyreoiddrüse: Moody XXI 112, 307.
Trichinen: Böhm XIX 236; Schade XVIII 349
XIX 236; Ströse XVIII 350.

Trichinenübertragung: Schade XVIII 349. XIX 236.

Tympanicum-Entwicklung: Bondy XVIII 210.

Vena cava inferior: Davis XXI 111, Vena cava inferior-Ursprung: Davis XXI 111, 291.

Venen: Davis XXI 111.

Venenentwicklung: Smith XIX 245.

Würmer: Bougon XX 110.

Zungenentwicklung: Kallius XXII 390 (bis). Suschkin P. Lycaena cyane larbajala n. XIX 74. Erebia ligea u. E. euryale XXII 199.

Suschkin P. & Tschetverikov S. Lepidopt. distr. Minusinsk etc. XIX 67.

Sustera Oldr. Neue böhmisch. Hymenopt. XIX 89. Sustschowa Nadaeschda Untersuch. über den

Einfluß d. Alters, Geschlechts u. d. Kastration auf d. Zahl d. roten Blutkörperchen u. d. Hämoglobingehalt b. Rindern, Schweinen u. Schafen XXI 111, 199. Sutcliffe John S. L. Microscope Stands XXII 465.

Suter Henry Descriptions of New species and subspecies of New Zealand Mollusca, with notes on a few species XVIII 307.

Richtigstellung einiger Namen in Dr. Curt Wissel's Pacifische Chitonen • 1904

XVIII 315.

The New Zealand Athoracophoridae, Descriptions of Two New Forms XVIII 324. The Mollusca of the Subantarctic Islands of New Zealand XX 77.

Über einige neue seeländische Chitonen XX 86.

Cnithochiton marmoratus XX 86. List of Recent Shells found Fossil in New

Zealand XXI 437. Two New Fossil Mollusca XXI 442

Sutherland W. D. The Applicability of Medico-legal Pratice in India of the Biochemical Tests for the Origin of Blood-Stains XX 396. XXI 199.

Suturgana n. g. plumipes n. Turkestan: Oshanin XVIII 438.

Suvorov E. K. Ixodes reduvius. Eine anatomische Skizze XX 167. XXI 282.
Suvorov G. L. Description de quatre espèces et

d'une sous-espèce nouvelle du genre Deracanthus XVIII 474.

Dorcadion androsovi n. XVIII 474. Beschreibung neuer Arten d. Gattung Neo-dorcadion XVIII 476.

Dorcadion cineriferum n. XX 276.

Neue Arten u. Varietäten Compsodorcadion XX 276.

Übersicht Arten Deracanthus XXII 131.

Campsodorcadion n. sp. XXII 132.
Dorcadion uvarovi n. XXII 132.
Dorcadion uvarovi n. XXII 132.
Suwa A. Untersuch über d. Organextrakte d.
Selachier XX 417. XXI 196.
Suzuki B. Einfache Entwässerungs-Vorrichtung mikrotechn. Zwecke XVIII 42. Einfache Schnittserienmethode Celloidineinbettung XVIII 45.

Suzuki U., Joshimura K., Jamakawa M. & Irle Y. The Extractives of Fish Muscles XXI 195.

Svábenik Jan. Studien Nematomorphen XVIII 148

Beitr, z. Anatomie u. Histologie d. Nemato-morphen XX 126. XXI 281. Svenson Elis Zur Morphologie d. Arteria sub-clavia u. axillaris b. Lacerta XVIII 155.

Swaine J. M. Catalogue of the described Scolytidae of America, North of Mexico XVIII 478.

Notes on the Larva and Pupa of Sthenopis thule XIX 62

Eccoptogaster piceae n. XX 276.

Notes on a few Scolytidae XX 280.
Notes on a few Scolytidae XX 282.
Correction (Xyleborus) XX 282.
Insect Notes from Ste. Annes XXII 64.
A few New Ipidae XXII 133.

Some Insects of the Larch XXII 136. Swales B. H. Conurus carolinensis XXI 45. Bubo virginianus occidentalis in Michigan XXI 66.

Swan John M. A Human Embryonic Vesicle Showing Early Placenta Formation XVIII

Complications of Malarial Fever XVIII 275. Swanton K. W. The Fox and the Goose XXII

300 Swarczewsky B. Knospenbildung Acineta gelatinosa XVIII 101.

Fortpflanzungserscheinungen Arcella vulgaris XVIII 101.

Zur Kenntnis d. Allogromia ovoidea XVIII 354. XIX 351.

Beobacht, über Lankesteria sp., eine in Tur-bellarien d. Baikalsees lebende Gregarine XX 42. XXI 223, 363. Beitr. Spongienfauna Weiß. Meer XX 49.

Swarth Harry S. Two New Owls from Arizona with Description of the Juvenal Plumage of Strix occidentalis (xanthus) XXI 65. Birds and Mammals of Alaska Expedition

XXII 246. Dryobates villosus subsp. sitkensis n. Alaska

XXII 335. Two n. sp. Marmota New America XXII 379. Swartz Charles K. Tropidoleptus Fauna in Mary-land Chemung Recurrence of the Tropido-

leptus Fauna in Chemung of Maryland XXI 464. Sweet Georgina Variations in the Anatomy of

Hyla aurea XVIII 85, 151. The Anatomy of Some Australian Amphibia XVIII 174.

The Endoparasites of Australian Stock and Native Fauna XVIII 220, 336.

The Eyes of Chrysochloris hottentota and C. asiatica XIX 238, 448. New and unrecorded Endoparasites Austral

Chickens XX 110.

Argus victoriensis n. XX 165. Swellengrebel N. H. Neuere Untersuch. über die

vergleichende Cytologie d. Spirillen u. Spirochäten XVIII 263. XIX 461 Zur Kenntnis des Baues u. d. Zellteilung von

Trypanosoma gambiense u. Tr. equinum XVIII 265. XIX 352, 391. Notiz über eine freilebende Amöbe, Amoeba

Salteti n. sp. XX 19. XXI 273. Fixation and Staining of Trypanosoma lewisi

XX 33.

Normal and abnormal morphology of Trypanosoma lewisi, in the blood of the rat XX 36. XXI 363.

Über Zelleinschlüsse die b. d. Hornhautimpfung mit Varizellen auftreten XXI 391.

Note on the Morphology of Herpetomonas and Crithidia, with some Remarks on Physiological Degeneration XXI 398.

Swellengrebel N. H. Zur Kenntnis d. Dimorphismus v. Trypanosoma gambiense (var. rhodesiense) XXI 406.

The Life history of Pleistophora gigantea (Glugea gigantea) XXI 419.

Swellengrebel N. H. & Strickland C. The development of Trypanosoma lewisi outside the Vertebrate Host XX 33. XXI 222.

Some Remarks on Dr. Swingle's paper, the

Transmission of Trypanosoma lewisi by Rat Fleas etc. XXI 398.

Swenander Gust. Biologiska undersökningar i af vissa fabriksanlaggningar förorenade vatten XIX 476. Swenk Myron H. Eleodes as an Enemy of Plant

and Grain XVIII 466.

Three New Bees of Anthophora XIX 99. Notes on some Insects injurious in Nebrasca XXII 60. Spraying for the melon Aphis XXII 85.

New Saw fly Enemy of the Bull Pine in Nebraska ((Ichneum.) XXII 213.

New Sawfly Enemy of the Bull Pine in Nebraska XXII 217.

Swenk Myron H. & Cockerell T. D. A. Prosopis n. sp. XX 395. Swett L. W. Hydriomena XIX 51. Eupithecia miserulata XIX 51.

Therina fiscellaria var. peccataria n. XIX 52. Mesoleuca implicata var. williamsi n. XX 335. Nyctobia limitaria reiffi n. XX 335. New Hydriomena Varieties XX 335. Geometrid Notes XXII 179. 180.

Hydriomena XXII 180.

Swezey Otto H. Banane Leafrollers (Omiodes musicola n.) XIX 41. Another Banane Leafroller (Omiodes maia n.)

XIX 41. Generic Synopis of Hawaiian Macrolepidopt.

XIX 48

Notes on Hypocala andremona and H. velans XIX 55.

Notes on a Day's Insect Collecting in the Waianae Mountains Oahu XX 188. romaeolus arduus XX 261.

The feeding Habits of Hawaiian Lepidopt. XX 310.

Generic Synopsis Hawaiian Microlepidopt. XX 321

N. sp. of Hawaiian Lepidopt. XX 321. Gracilaria mabaella n. XX 323.

Swierstra C. J. Descr. of the Male Polyptychus numosae XIX 63.

Descript. n. sp. Lepidopt. Rhopal. XIX 68.

Check List of the Lepidopt. Rhopal, Transvaal XIX 68.

Swietschnikow Über die Variationen d. Occipitalwirbels XVIII 188.

Swindells Arthur W. More about Cormorants XXI 36.

Swingle Leroy D. A Study on the Life History of a Flagellate Crithidia melophagi in the Alimentary Tract of the Sheep-Tick Melo-phagus ovinus XVIII 258. XX 26. Similarity

Blood-Platelets and Haematozoa

XX 15.

Swinhoe C. N. sp. Indo-Malayan and African
Lepidopt. XIX 46.

Swinnerton H. H. Organic Remains in the Trias

of Nottingham XX 421.

Swinton A. H. The Vocal and Instrumental Music of Insects XVIII 406. XXII 59.
The old Inhabitants of a Jerusalem Garden XX 187.

Swoboda Hans Merkwürdige Acherontia atropos XIX 62.

Syagrius intrudens Biologie: Mangan XVIII 478. Sycalis pelzelni Nisten: Teschemaker XXI 60. Sycanus croceovittatus Anatomie: Kershaw XVIII 438. XIX 386, 423.

Sycanus croceovittatus Metamorphose: Kershaw XVIII 438. XIX 386, 423.

Sychnoleteroides n. g. Brèthes XIX 81. Sycon raphanus Entwicklung: Hammer XVIII

281. XIX 377, 460. Histologie: Hammer XVIII 281. XIX 377,

460

Sycones Befruchtung: Jörgensen XX 51. XXI

297.
Eibildung: Jörgensen XX 51. XXI 257.
Eifurchung: Jörgensen XX 51. XXI 257.
Eireifung: Jörgensen XX 51. XXI 257.
Eireifung: Jörgensen XX 51. XXI 257.
Syconycteris Andersen XXII 384.
Sycotypus Physiologie: Mendel & Wells XX 90.
Sycum pyrum Laville XXI 453.

Syk Ivan Über Altersveränderungen in d. Anzahl d. Hassal'schen Körper nebst einem Beitr. z. Studium d. Mengenverhältnisse d. Mitosen in d. Kaninchenthymus XIX 234,

Sykes E. B. Carelia pilsbryi n. sp. from the Ha-waiian Islands XVIII 324. The Land and Freshwater Mollusca of the

Seychelles Archipelago XX 86.

On the Mollusca procured during the *Porcupine * Expeditions 1867—70 XXI 450.

Sykes G. F. The Distribution of flies in Providence XX 303.

Sykes Mark L. Protective Resemblance in the

Insecta XVIII 35, 390. XIX 346.
Sykes P. M. A Sixth Journey in Persia XXI 388. Syketia Gude non Pomel (Ruthvenia n. n.)
Gude XXI 459.

Sylepta ruralis Macrocentrus abdominalis: Gehrs XX 374. Zucht: Gehrs XX 374

413

Syllidae Abnorme multiple Kopfbildung: Michel XVIII 357 & corr. XIX 354.
Cephalisation: Michel XVIII 357 & corr.

XIX 354. Hinterkopfregeneration: Michel XVIII 357

& corr. XIX 361. Körperbildung: Michel XVIII 357 & corr.

XIX 354.

Kopfregeneration: Michel XVIII 357 & corr. XIX 361. Paarige Teile: Michel XIX 354.

Postcephale Regeneration: Michel XVIII 357 & corr. XIX 361.

Proterandrie: Du Plessis XVIII 103. Regeneration: Michel XVIII 357 & corr.

XIX 354, 361, Reproduktion: Polig XXII 13.

Michel XVIII 357 Schwanzregeneration: & corr. XIX 361.

Schwanzstumpfen: Michel XIX 354. Stolonen: Michel XVIII 357 & corr. XIX 354. Stolonenbildung: Michel XVIII 357 & corr. XIX 354 (bis).

Stolonenformen; Michel XVIII 357 & corr. XIX 354.

Stolonisation: Michel XVIII 357 & corr. XIX 354.

Südkalifornien: Moore XVIII 355. Unpaare Teile: Michel XIX 354.

Syllis amica Stolonen: Michel XVIII 357. XIX

S. cirropunctata n. Michel XVIII 357, XIX 354. Stolonen: Michel XVIII 357. XIX 354. vivipara Ferronnière XX 134.

Sexualität: Michel XVIII 99.

Sylvia Silver XXI 60.
Psychologie: Ford Lindsay XXI 61.
Spielnester: Großmann XIX 204.
Südkalifornien: Moore XVIII 355.

S. atricapilla Nisten: Teschemaker XXI 61.
S. caucasia n. Ognew & Bánkowski XXI 61.
S. curruca Biologie: Fromm XXII 343.
S. hortensis hortensis Nordtirol: Fratz XXI 61.

S. phryganophila Ridgway XIX 204. Sylviella chubbi n. Ogilvie Grant XXI 61.

622 S. lowi n. Ogilvie-Grant XXII 343. S. neumanni n. Rothschild XIX 204. Sylvilagus floridanus n. subsp. hitchensi n. Virginien: Mearns XXII 382. Symbiochara n. g. lativentris n. sp. Kalifornien: Fenyes XVIII 454. Symbranchus marmoratus Masi XX 438, XXI 201 Symington J. The Pharyngeal Tonsil XXI 129, 299. Symmers Trypanosomiasis and Sleeping Sickness XXI 410. Symmoriidae n. fam. Dean XIX 114. Sympaectria n. subg. Hendel XIX 20. Sympetes Revision: Carter XX 269. Sympeters Revision. Catter Az 209.
Sympetrum Britannien: Lucas XVIII 414.
S. striolatum Codina XX 206. XXII 79.
Wanderung: Codina XX 206. XXII 79.
Symphalangus Gesang: Pocock XXII 79.
Symphalangus Gesang: Pocock XXII 124.
S. syndactylus Welch XXII 403. Uberäähliger Prämolar; Wegner XVIII 120. Sympherobius angustus oCitrus Mealy Bug«: Essig XX 208. Sympherta Hulst non Förster (Gladela n. n.) Großbeck XIX 46. Symphognatha n. subfam. Verhoeff XXII 52. Symphyla Britannien: Bagnall XXII 54. Höhlen: Brölemann XX 174 Symphylurinus n. g. Silvestri XVIII 400. Symphylus Först. non Dallas (Polemophthorus n. n.) Schulz XXII 205. Symphyognatha n. superfam. Verhoeff XVIII 386 Symphyoiulini n. trib. Verhoeff XVIII 387. Symphysius n. g. Broun XVIII 447. Symphythophleps n. g. Warren XIX 49. Sympoda Verdauungskanal: Stappers XVIII 369. XIX 407. Synacanthotermes n. g. Holmgren XX 202. Synagris Biologie: Roubaud XX 388. XXII 61. Instinkt: Roubaud XX 388.

Synallaxis erythropus Ridgway XIX 204.

Synalpheus Amerika: Coutière XVIII 372. XIX 204. Asymmetrie: Stockard XVIII 372, XIX 361. Asymmetrische Klauenregeneration: Stockard XVIII 372. XIX 361. AVIII 372. AIX 501.

Synapion n. subg. Schilsky XX 232.

Synaptacella n. g. Maplestone XXI 463.

Synaptacellidae n. fam. Maplestone XXI 463.

Synaptothrips n. g. Trybom XX 200.

Synarmoge n. g. ferrarii n. Oberkarbon Westfalen: Handlirsch XX 206. Synascidia Caullery XVIII 335. Golf von Marseille: Daumézon XVIII 336. Hüllen: Daumézon XVIII 191. Muskulatur: Daumézon XVIII 189. Syncalania n. g. Hampson XX 336. Syncaligus n. g. Berlese XX 162.

Syrichthus malvae Reverdin XXII 200 (bis). Syringium n. g. Principi XX 23. XXI 397. Syringoclemis n. g. Girty XXII 148. Syringopora Waulsortien de Sosoye: Salée XXI 424. Syringospira n. g. Kindle XIX 279. Syringothyris Devon Missouri: Schuchert XX 107 Südoranien: Dauvillé XVIII 334. Syritta oceanica Biologie: Terry XX 305. Symmaticus reevesi Carruccio XIX 191.
Symaticus reevesi Carruccio XIX 191.
Syrnium aluco Halteridium: Mayer XXI 415.
Leucocytozoon: Mayer XXI 415.
S. uralense Endély: Hausmann XXII 347; Nagy Syncarida Kohlenlager England: Calman XXII XXII 347.

Massenhaft: Schenk XXI 208.

Ungarn: Schenk XIX 208. Syncerus Nomenklatur: Hollister XXII 397. Synchaeta fennica n. Rousselet XVIII 358. 8. pectinata Resteier: Rousselet XVIII 358. Syromastes Akzessorische Chromosomen: Wilson XVIII 431. XIX 420(bis).
Chromosomen: Wilson XVIII 431. XIX Syncrotus n. g. Horváth XX 222. Syncrotus Horv. non Bergr. (Hemischizus n. n.) Horváth XXII 83. 420 (bis) Syncyclonema De Gregorio XVIII 311. Syndactylosaura n. g. Südafrika: Werner XX

Bau: Wahl XVIII 344, XX 393. Syndesmogenus n. g. Attems XVIII 386. XXII Syndinium Meerescopepoden: Chatton XX 32.

Syndesmis Wahl XVIII 344. XIX 393.

XXI 222. Syndiplosis n. g. Rübsaamen XX 138.

Synechocryptus n. g. Schmiedeknecht XIX 85. Synentognathi Klassifikation: Regan XXII 264. Synergus connatus Dalla Torre & Kieffer XX

Synctocephalus n. g. Fall XX 239.

410.

Syngamus trachealis Noel XX 125, Gans: Lichtenstern XX 125 Syngnathidae Duncker XVIII 84. Geylon: Duncker XX 426.

Schwanzendenregeneration: Duncker XVIII 108.

Südwest-Australien: Duncker XIX 126. Syngnathus phlegon n. Quarnero: Leidenfrost XX 426.

Synischiosoma n. g. Verhoeff XXII 52. Synoecoides mocsaryl n. Brasilien; Zavattari

XXII 227. Synsiphonium n. g. liouvilli n. Antarktisch: Hallez XXI 476.

Synteratus n. g. Broun XX 240. Syntermes n. g. Holmgren XX 202

Synthemis Monographie: Tillyard XX 206.

S. flavoterminata Tillyard XX 206.
S. guttata Tillyard XX 206.
Syntomaspis warreni n. Eichengalle: Cockerell XXII 216.

XXII 210.
Syntomidae Hampson XIX 36. XXII 165;
Rothschild XX 350, 351. XXII 166, 195.
Britisch Guiana: Kaye XXII 195.
Mimetismus: Schrottky XIX 63, 346. XX 351.
Paraguay: Schrottky XIX 63, 346. XX 351.
Südbrasilien: Kaye XXII 195.

Syntomis phegea Aberration: Ramme XX 351, S. phegea f. fenestrata Ramme XXII 195 (bis). Syntomosphyrum indicum Ceratitis: Silvestri

XX 297, 375. Eintührung: Silvestri XX 297, 375. Indien: Silvestri XX 297, 375. Orangentliege: Silvestri XX 297, 375.

Syntomostylus fortis Eocen Green River (Wy.): Cockerell XVIII 478.

Syntonoptera n. g. Handlirsch XXII 61. Syntonopteridae n. fam. Handlirsch XXII 61. Syntonus n. g. Burr XX 192

Synuchidius n. g. Apfelbeck XX 238.

Sypharoptera n. g. Handlirsch XXII 61. Sypharopteridae n. fam. Handlirsch XXII 61. Sypharopteroidea n. ordo Handlirsch XXII 61. Syrbula admirabilis Chromosomen: Robertson XVIII 177.

Geschlechtliche Chromosomen: Wilson XVIII

431. XIX 420(bis). Syrphidae Ashworth XX 305; Meißner XVIII

yrphidae Ashworth XX 305; Meißner XVIII
301; Miller XXII 151; Osborn XX 305.
XXI 212; Walton XXII 147.
Biologie: Metcalf XXII 153, 154.
Puppen: Vimmer XXII 154.
Sachsen: Winckler XX 305.
Schweden: Ringdahl XXII 159; Wahlgren

XIX 27. Wisconsin: Graenacher XX 295. XXII 147.

Syrphus arcuatus Osburn XX 305.

S. perplexus n. Osburn XX 305. XXI 212.

Meristische Variation: Osburn XX 305. XXI

212.

Syrrhaptes paradoxus Szemere XIX 191.

Cheshire: Coward XIX 191

Deutschland: Thienemann XIX 191. Einwanderung: Chigi XIX 191; Thienemann XIX 191.

England: Witherby XIX 191. Frankreich: Aubusson XXI 43. Galizien: Tschusi XXI 43.

Gauren, Ischills IXI 49.
Gouv. Utim: Remann XIX 191.
Invasion: XIX 191.
Kent: Nelson & Alexander XIX 191.
Krain: Ponebsek XIX 191.
Osteuropa: Chigi XIX 191.

Ungarn XIX 191. Wanderung: Tschusi Schmidhoffen XIX 191.

XXI 43. Yorkshire: Nelson & Alexander XIX 191. Zug: Knauer XXII 332.

Syrrheuma n. g. Dognin XXII 166. Sysphineta europaea Ungarn: Szabo XX 385. Systellonotus unifasciatus Reuter XX 223.

Systolides Bougon XX 136. Systropha Afrika: Strand XXII 229.

Systropus arizonicus n. Banks XIX 27. Syzygonia Konow non Klug (Parasyzygonia n. n.)

Rohwer XXII 217.

Szabó Joseph De duabus speciebus novis Epi-tritus XIX 93. Formicides nouv, etc. Mus. nat. hongr. XX

383. Cryptopone mocsáryi n. Neuguinée XX 383.

Sysphincta europaea Ungarn XX 385. Structure of the female Genital Camponotus ligniperda XXII 224.

Inginjerica XXII 224.
Szafer Władysław Kenntn. d. Schwebeflora
Lemberg XX 28.
Szakáll Gyula Das Auge d. Blindmaus (Spalax
typhlus) XXI 102, 350.
Das Hörorgan v. Spalax hungaricus XXI 102,

351.

Szemere Ladislaus v. Unbekannte Daten über Syrrhaptes paradoxuss XIX 191. Beobachtungen über den Rotfußfalken XIX 206

Szente Kornel Beiträge z. Kenntnis d. Fett-körpers d. Insekten XX 179. XXI 304. Szentpétery Sjegmund von Überreste v. Elephas

primigenius v. Marossárpatak u. Akmar XXII 386.

Schädelbruchstück v. Cervus euryceros v. Plasztelek XXII 395. Szeöts Bela v. Das Nisten von Muscicapa parva

in Tavarna XIX 200. Ergebnisse m. Rauchschwalbenmarkierungen

XXII 338.

Lanius collurio XXII 340.

Szépligeti Gg. Braconidae and Ichneumonidae Kilimandscharo-Expedit. XX 368.

System d. paläarkt. Braconiden XX 370. Übersicht einiger Gattungen d. Banchoinae XX 373.

Opius africanus n. XX 374. Zwei neue Braconiden v. Brasilien XXII 210. Sigalphus daci n. XXII 216.

Szepligetia n. n. (Tritoma Szepl. non Fbr.) Schulz XXII 205.

Szlelasko A. Schutz seltener Tierformen XIX 457

Vorkommen Helix pomatia in Ostpreußen

XX 97. Die Bedeutung der Oologie f. d. Systematik XXI 15.

Eischalenkorn d. europ. Geierarten XXII 345. Szily Aurel von Über das Entstehen eines fibrillären Stützgewebes im Embryo u. dessen Verhältnis z. Glaskörperfrage XVIII 132, 206. Über die agglutinationsvermittelnde Funktion

des Kreuzspinngiftes XX 171, XXI 209. Entstehung des melanotischen Pigmentes im Auge d. Wirbeltierembryonen etc. XXII

241.

Szlávy Kornel v. Die Vogelwelt d. großen Riedes in Ujvidék XIX 172. Szombathy Col. Notes sur quelques Elatérides exotiques XVIII 462.

Espèces et variétés nouvelles du genre Semiotus XVIII 462.

Elatérides nouv. ou peu connus XX 261.

Beitr. Kenntn. ungar. Elateriden XX 262. Szombathy Kalmán Idolus mocsaryi n. Ungarn XX 262.

On the structure of the retina of the Proso-

On the structure of the retina of the Prosobranchiata XXI 449.

Szomjas Gustav v. Von der Vogelwelt verhinderter Raupenfraß XIX 168.
Ornitholog. Tagebuchnotizen vom Hortobagy XIX 172.

Albino eines Dorndrehers (Lanius collurio)

XIX 198.

Jagd des Haussperlings auf den Junikäfer XIX 201.

Strix flammea als Sperlingsfeind XIX 208. Buteo ferox im Hortobágy etc. XXII 316. Szontagh Iglio Thomas v. Johann Röckh v.

Nagysur. Sein Leben u. Wirken XIX 276. Beiträge z. Morphologie u. Physiologie d.

Segmentalorgane d. Regenwurmes XX 129. XXI 211, 311.

Die Lumbriciden Ungarns XX 131.

Beitr. z. Kenntnis d. Excretionsorgane v. Tubifex tubifex XX 131, XXI 311, Beitr. Anat. Lumbriciden XXII 16. Octolasium frivaldszkyi XXII 16.

Eine neue Plasmafärbung u. Versilberung XXII 439. Szüts Andor Über die Cajalsche Versilberungs-

u. die Apathysche Nachvergoldungsmethode XXI 469. Szulcewski A. Zur Säugetier- u. Vogelfauna der

Umgebung von Janowitz (Kr. Znin) XX

Szymanski J. S. Versuch, das Verhältnis zwischen modal verschiedenen Reizen in Zahlen auszudrücken XXII 21, 234.

Szymonowicz Ladislaus Über d. Nervenendi-

gungen in den Haaren d. Menschen XIX 272, 473.

T.

Tabanidae Hine XX 305. XXI 284; Lutz XIX 28; Portschinsky XX 305. XXII 155; Surcouf XIX 27 (bis). 28. Afrika: Austen XX 306.

Ausrottung: Portschinsky XXII 155. Biologie: Brimley XXII 155. Brasilien: Lutz XIX 28. XXII 155; Lutz & Neiva XIX 28.

Krankheitsübertragung: Mégnin XIX 27.

Larve: Paoli XVIII 138. Madagaskar: Surcouf XIX 28.

Niederelbegebiet: Kröber XX 306 & XXII corr. Trypanosoma pecorum: Bruce etc. XXII 155.

Trypanosomiasis: Sergent XIX 21. Vernichtung: Portschinsky XX 305. **Tabanus** Assam: Ricardo XIX 28. Begattung: Villeneuve XX 306.

Biologie: Brimley XXII 155. Crithidia: Patton XVIII 259. XIX 351.

Flagellaten: Knuth & Rauchhaar XX 35. Hannover: Peets XX 306. Indien: Ricardo XIX 28.

Reis: Del Guercio XXII 155. Westafrika: Surcouf XIX 28.

T. hilaricus Crithidia: Patton XVIII 259. XIX

T. luridus Flügelgeäder: Kleine XX 306.

T. paradoxus Villeneuve XX 306. Biologie: Bau XIX 28. Taboribia n. g. wintgensi n. Strand XX 351. Tabountschikoff A. Les grandes cellules particulières (sentoderme secondaires) chez l'embryon d'Aranea cucurbitina XX 171. XXI 263.

Tachardia angulata n. Neusüdwales: Froggatt XXII 89.

T. lacca Stebbing XX 182. 218.
Biologie: Stebbing XX 182. 218.
Sammeln: Stebbing XX 182. 218. Vermehrung: Stebbing XX 218.

Tachea aimophila Boettger XXI 456.

T. hortensis s. Helix hortensis.
T. nemoralis s. Helix nemoralis.
T. splendiola Boettger XXI 456.

T. spiendiola Boettger XXI 456.
Tachieopsis n. g. Boettger XXI 456.
Tachidiella n. g. Sars XX 146.
Tachidiopsis n. g. Sars XXII 28.
Tachina aletiae Townsend XIX 28.
Tachinidae Escher-Kündig XX 306; Thompson XXII 155; Townsend XIX 28.
XXII 155; Townsend XIX 28.
Chrysomeliden: Knah XIX 28.

Chrysomeliden: Knab XIX 20.
Eiablage: Gilpin-Brown XXII 151.
Oberlausitz: Kramer XX 306. XXII 155.
Überwintern: Thompson XX 306.
Variation: Villeneuve XIX 28, 343.
Verpuppung: Thompson XX 306.
Westafrika: Villeneuve XX 306.

Tachyblaston n. g. ephelotensis n. Lebenszyklus: Martin XVIII 272.

Tachydromia Melander XX 306.

Tachyglosus aculeatus s. Echidna hystrix.
Tachyoryctes annectens Artberechtigung:
Schwalm XIX 237. XXI 102, 237.
Tachysphex Garcia XIX 96.
Tachytes Rohwer XIX 96. Tachytes Konwer XIX 96,
Tachytethus n. g, Pierce XXII 82,
Tachyzethus n. g, Cameron XX 387,
Taddei Domenico Le fibre elastiche nei tesserti
di cicatrice XXII 364 (bis),
Tadorna Brüten: Becker XXI 35,
Taeger Heinrich Geol. Verhältn, Vértesgebirge

XVIII 24.

Tacnia Kuhlmann XX 112.

Anomalie: Fasciolo XVIII 95.

Antitryptische Tieralbuminoide: Fermi XVIII 339.

Antitryptische Tiergewebe: Fermi XVIII 339. Cysticercen: Cantoni XVIII 339; Lühe XX 112; Mehlhose XVIII 339.

Cysticercus cellulosae: Jacobsohn XVIII 339. Cysticercus cerebri: Pfeifer XVIII 339. Cysticercus inermis: Ciurea XVIII 340. Cysticercus longicollis: Gläser XVIII 339.

Cysticercus meningitis: Chotzen XVIII 340. Cysticercus racemosus: Henzler XVIII 340. Kocher XXI 471.

Cysticercusinfektion: Falta XVIII 339. Echinococcose: Dévé XXI 191, 470 (bis); Parlavecchio XVIII 340. Echinococcus: Bertolini XVIII 339; Borchardt & Rothmann XVIII 339; Le Conte XVIII 339; Lyon XVIII 339; Mehlhose XVIII 339; Meyer XXI 471; Perroncito & Barabaschi XXI 471; Weinberg XVIII

340. Echinococcuscyste: Dévé XXI 191, 470 (bis). Entwicklungsgeschichte: Gläser XIX 387. Gehirneysticerkose: Chotzen XVIII 340; Gehirncysticerkose: Chotzen

Hoppe XVIII 340.
Gehirntumoren: Hoppe XVIII 340.
Hautfinnen: Pichler XXI 471.

Hexacanthe-Wanderung: Nicaise XXI 471. Histogenese: Young XVIII 147. Kuh; Meyer XXI 471.

Leberechinococcusentwicklung: Chiari XVIII

Leberfinne: Sabrazès & Muratet XVIII 339. Mensch: Cantoni XVIII 339; Stephens XVIII

Mittelrußland: Neslobinsky XXI 469.

Taenia Multiple Leberechinokokken: Ehrlich XVIII 340.

Muskelfinnen: Pichler XXI 471. Nordamerika: Lyon XVIII 339. Organstörung: Latzel & Staniek XX 111. Prophylaxis: Dévé XVIII 339. Rattentumor: Bridré XVIII 339. Rind: Bertolini XVIII 339.

Rinderfinne: Zagelmeier XVIII 339.

Säugling: Comby XXI 471. Strauß: Robertson XXI 470. Trihedral: Barker XX 112. Tumorenatiologie: Saul XVIII 339. Tumorenbiologie: Saul XVIII 339.

Vögel: Neslobinsky XXI 469.
Wiederkäuer: Cholodkowsky XX 1
T. balaniceps n. Hund: Hall XX 111.
Luchs: Hall XX 111.

T. centripunctata Gough XXI 469.
T. cucumerina Mensch: Lins XXI 471.
T. elliptica »Muskulatur«: Heape XX 112. XXI 361.

T. furnarii Blanchard XVIII 338. T. nana Belgien: Malvoz XX 112.

T. nigropunctata Genitalorgane: Mola XVIII 170. T. saginata Dreistrahlig: Shennan XVIII 95. Einimpfungswirkung: Barnaba XVIII 939. Strobilation: Fasciolo XVIII 123.

T. serrata Gametogenese: Young XXI 470.
T. solium Anomalie: Bravetta XVIII 338. XIX 349.

s. Cysticercus. s. Echinococcus.

Taenildae Rosseter XVIII 340. Nordamerika: Ransom XVIII 340. Südamerika: Lühe XX 112. Taeniapion n. subg. Schilsky XX 232.

Taeniocampa Smith XX 341.

Smith: Dyar XX 339.

T. gothica Kopula m. T. stabilis: Gerwien XXII

185 T. incerta Ei: Richter XX 336. T. munda Ei: Richter XX 336.

T. pulverulenta Ei: Richter XX 336.
T. rorida Biologie: Gerwien XXII 185.
Eizucht: Gerwien XIX 56. XXII 185; Siegel XIX 56.

Metamorphose: Gerwien XIX 56. T. stabilis Kopula m. T. gothica: Gerwien XXII

185. Taeniocystis légeri n. Oligochäten: Cognetti

XXI 414. Taenioglossa Sibago-Expedition: Schepman XVIII 316.

Taenionema platynema Pará: Steindachner XX

Taeniopodites n. g. Cockerell XVIII 396.

Taeniopteryx Morton XXII 80. T. putata: Morton XXII 80.

Taeniorhynchus Theob. non Arrib. (Rhynchotaenia n. n.) Bréther XXII 139.

Taeniotes suturalis Kautschukbaum: Crawford

XX 281.

Mexiko: Crawford XX 281.

Tafner H. Zeichnen auf durchsichtiger Zeichen-

fläche XVIII 51.

Die möglichen Verunreinigungen der Reagentien durch die Gefäße XXII 467.

Talner Vedor Beitr, Akaridenfauna Ungarns XX 163.

Tahara Y. Uber das Tetradongift XXII 263. Berichtigung XXII 263.

Tait John A Simple Method of Observing the Agglutination of the Blood Corpuscles in Gammarus XVIII 73.

Blood Coagulation in Gammarus XX 150.
XXI 198.
Colour Change in Ligia oceanica XX 152.
XXI 239.
Typus of Crustacean Blood Coagulation
XXII 25.

Takahashi Katashi Some Conditions which Determine the Length of the Internodes found on the Nerve Fibers of the Leopard Frog, Rana pipiens XVIII 204, s. Hatai XX 454.

Takahashia japonica Hawaii: Kotinsky XVIII

Takavia q. g. Roewer XXII 46.
Takeuchi T. & Inoue R. On the existence of a Enzyme in the Silkworm which produces Ammonia as a cleavage Product of Amino Compounds XX 343, XXI 206.

Talavera n. g. Peckham G. & Peckham E. XVIII 383.

Talbot Mignon Podokesaurus n. g. holyokensis n. Trias Connecticut Valley XXII 301. Talitridae Viktoria: Sayce XVIII 367.

Talitrus Cephaloidophora talitri: Mercier XXI 414

T. kershawi n. sp. Victoria: Sayce XVIII 367.
Talorga n. g. Cameron XXII 214.
Talpa europaea XXII 383; Adams XXI 103;
Marre XXI 104; Potterat XXI 104.
Angeborene Luxation: Braus XXI 251.
Aortabogen: Saulié & Bonne XVIII 155, 157. Biologie: Kazzander XIX 238, 452. XXI 103, 334, 356; Knuaer XXI 103.

534, 350; Khuaer XXI 103.

Branchialapparat; Saulié & Bonne XVIII 155.

Brüten: Adams XIX 239.

Embryo: Saulié & Bonne XVIII 155, 157.

Haarmangel: Furlatti XXI 103, 251.

Hoden: Lécaillon XIX 238, 418.

Interstitielle Hodenzellen: Lécaillon XIX

238, 418. Kaukasien: Satunin XXI 104.

Kehlkopfentwicklung: Saulié XIX 401. Kiemenbogen: Saulié & Bonne XVIII 155, 157.

Larynxentwicklung: Saulié XIX 238 Mangelhafte Haarbildung: Furlotti XXI 103, 251.

Nahrung: Albini XXI 104. Nützlich: Hofmann XXII 383. Placentariesenzellen: Van Cauwenberghe XXI 103, 320.

Puerperale Uterusinvolution: Moll XXI 103. Reproduktion: Lécaillon XIX 238, 418. Samenkanälchen: Lécaillon XIX 238.

Schädlich: Hofmann XXII 383. Süd-Rußland: Satunin XXI 104.

Thyreo-thymisches System: Schaffer & Rabl XIX 237, 411. Uterusinvolution: Moll XXI 320.

Variation: Service XVIII 85. T. romana Caruccio XXI 104.

Talpidae Illinois: West XXI 104.

Nahrung: West XXI 104.

Nahrung: West XXI 104.

Tamandua tetradactyla Beddard XIX 231.

Halsorgan: Bender XIX 231, 400, 406.

Microfilarien: Mesnil & Brimont XIX 459.

Struktur: Beddard XIX 396.

Trypanosomen: Mesnil & Brimont XIX 459.

Tambourina n. g. Distant XXII 93.

Tammes Tine Einige Verbesserungen an der

Mikroskopierlampe XXII 466. Tanaidacea Dänemark: Hansen XX 149. Rotes Meer: Stebbing XX 151.

Tanaka Shigeho Descriptions of One New Genus and Ten New Species of Japanese Fishes XIX 117.

Tanaka Takehiko Experim. Untersuchg. Her-kunft der Körnchenzellen des Centralnervensystems XXII 362 Kenntn. menschl. Hautpigmentierung

XXII 413.

Tanaka Yoshmaro Über d. Arten d. durch tierische Parasiten hervorgerufenen Krank-heiten in Japan XIX 460.

Pathogenität Amoeba dysenteriae XX 20. Studies on the Anatomy and Physiology of the Silkproducing Insects XXII 187.

Tanasescu J. Ch. Sur la topographie des vaisseaux lymphatiques du coeur XVIII 154.

Tanberg Andreas Undersogelser over parathyroideas functioner XIX 262, 414.

Tandler Julius Einfluß der Kastration auf den

Organismus XVIII 89. Bericht über Untersuchungen über die Ent-

wicklungsgeschichte d. Kiebitz (Vanellus cristatus) XIX 182, 380. Uber d. Entwicklung d. V. Aortenbogens u. d. V. Schlundtasche b. Menschen XIX 259,

400.

Über den Einfluß d. innersekretorischen Anteile d. Geschlechtsdrüsen auf d. äußere Erscheinung d. Menschen XIX 307, XXI 125, 226.

Emil Zuckerkandl XIX 326. Über den Einfluß d. Geschlechtsdrüsen auf die Geweihbildung b. Rentieren XXII 396.

s. Keibel F. & Elze C. XVIII 128.

s. Zuckerkandl E. XXI 329.

Tandler Julius & Grosz Siegfried Über den Einflud d. Kastration auf den Organismus XVIII 88. XXI 125, 226. XXII 405.

Tangavius oeneus oeneus Visher XXI 61.

Tangl Franz Embryonale Entwicklung u. Meta-

morphose vom energetischen Standpunkte aus betrachtet XVIII 390. XIX 335, 378.

Zur Kenntnis d. Stoff- u. Energieumsatz holometaboler Insekten während d. Metamorphose. Beitr. z. Energetik d. Ontogenese XX 179. XXI 264. Tanner Beitr. Vogelfauna Thurgau XXI 37.

Tanner Karoly Die Morphologie d. männlichen Geschlechtsapparates u. der osmotische Druck d. Blutes v. Cybister laterimarginalis XXI 198.

Tanner V. Studien öfver kvartårsystem et i Fennoskandias nordliga delar XXI 439. Tannreuther Geo W. The Development of Hydra XVIII 103, 125.

History of the Germ Cells and Early Embryology of Certain Aphides XVIII 129,

Budding in Hydra XVIII 288. XIX 357. Observations on the Germ Cells of Hydra XVIII 288. XIX 414.

Origin and Development of the Wings of Lepidoptera XX 363. XXI 357. Tanquary Maurice Cole Experim. Adoption

Lasius etc. by Colonies of alien Species XXII 221.

Tantia n. g. Distant XX 229. Tanyethira n. g. Turner XXII 167. Tanysoma n. g. Broun XXII 130.

Tanytarsus Paedogenesis: Johannsen XX 292. XXI 227

Taoga n. g. Cameron XIX 83.

Taona n. g. versicolor n. sp. Central-China: Distant XVIII 431.

Tapes aureus Spirochaete: Fantham XVIII 261. XIX 345.

Taphrodesmus n. g. Silvestri XX 174. Taphrospilus n. g. Simon XXI 63. Taphrostoma n. g. Canu XVIII 332.

Fapirostoma n. g. Canu XVIII 332.

Tapinocephalus Broom XIX 160, 427.

Schädel: Broom XIX 160, 427.

Tapinostola bondil Fundort: Warnecke XX 341.

T. fulva Ei: Edelsten XIX 56.

Tapinothelella n. g. Strand XVIII 375.

Tapirulus Stehlin XXI 87.

Tapirus Carruccio XXII 388.

Anatomie: Beddard XIX 212, 396.

Bezahung: Ameghino XXII 388.

Bezahnung: Ameghino XXII 388.

Farbe: Pocock XXI 108, 218.
T. indicus Anatomie: Lönnberg XXI 108, 287. Jugendbild: Mitchell XIX 243. Skelett: Carruccio XXII 388.

T. spegazzinii n. Ameghino XXII 388. Tapoosa n. g. Distant XXII 89.

Tappelner H. v. Untersuch, über den Angriffsort der photodynamisch. Stoffe b. Paramaecien XVIII 66.

Taprobanus n. g. Distant XXII 92.
Taragama Riel XXII 193.
T. meloui n. Riel XIX 62.

Taramelli Torquato L'età del genere umano XIX 275.

Tarandus s. Rangifer.

Tarapani Helena Zur Entwicklungsgeschichte d. Hyobranchialskelettes v. Salamandra atra u. Triton alpestris XIX 148, 427.

Tardigrada Murray XXII 39; Richters XVIII 375. XIX 394.

Arktisch: Richters XXII 39. Basel: Heinis XIX 479.

Biologie: Heinis XIX 479. Cambridge Nat. Hist.: Shipley XVIII 358. Karpathen: Richters XX 161. Marin: Richters XVIII 375. Moosbewohnend: Heinis XIX 479. Moosrasen: Sellnick XVIII 374.

Ostpreußen: Seilnick XVIII 374. Schottland: Murray XXII 39. Schweden: Carlzon XVIII 375. Schweiz: Ammann XVIII 375. XIX 479.

Südamerika: Richters XXII 39. Systematik: Heinis XIX 479. Unter 77 Grad S. Br.: Richters XVIII 375.

Tardigradomorpha n. supersuperclass. Poche XXI 175.

Tarentola Pharathyroiddrüsensecretion: Weber XX 465. XXI 307.

T. mauritanica s. Ascalabotes fascicularis. Tarentula Bulgarien: Drenscky XX 172.

T. martinicensis n. Kleine Antillen: Strand

XX 172

Targioma celtis n. Herrick XX 219.

Tarján Tiberius Zutraulichkeit einer Anser albifrons finnmarchicus XIX 184. Das Schlagen d. Wachtel während d. Fluges

XIX 188.

Tarnani J. C. Contribution à la question sur la photogénèse chez les Chironomus XIX 14,

Beitr. Kenntn. Fauna Turkestans XXII 268. Tarsiger elgonensis n. Ogilvie-Grant XXII 343. T. indicus subsp. formosanus n. Hartert XXI 61. Tarsius Elliot XXI 122.

Hypophysisentwicklung: Bolk XXII 402. Systematische Stellung: Smith XIX 254. Tarsonemidae Monographie: Paoli XXII 40.

Tarsonemus Geschwulstätiologie: Saul XX 168; Reuter XX 168.

T. hominis Mensch: Blanc & Rollet XX 168. Zellwucherungen: Dahl XX 168.

Tarsopolipus n. g. Berlese XXII 41.

Tarulli L. & Panichi L. Contrib. Studio altera-zioni della cellule nervose del midollo spinale XXII 362

Taschenberg Otto Franz von Leydig XVIII 60. Die giftigen Tiere XVIII 80.

Tatera Wranghton XIX 235. Afrika: Wranghton XXI 96.

Taterillus n. g. Thomas XXI 96; Wranghton XXI 96.

Tatochila Paravicini XX 364.

Tatrasoma n. g. Verhoeff XX 175. Tattersall Walter M. The Schizopoda collected by the Maia and Puritan in the Mediterra-

nean XVIII 370. Marine Amphipoda and Isopoda XX 149. Die nordischen Isopoden XXII 32.

Schizopod. Crust, from the Northeast Atlan-tic Slope XXII 34.

Tatu novemcinctum Biologie: Lane XIX 232, 385

Entwicklung: Newman & Patterson XXI 95,

Placentation: Lane XIX 232, 385.

Tatu novemeincium Polyembryonie: Newman & Patterson XXI 95, 256.

Vererbung: Newman & Patterson XXII 374. Tatusia Embryologie: Fernandez XIX 232, 380. T. hybrida Keimblätterinversion: Fernandez XIX 232, 380.

Polyembryotik: Fernandez XIX 232, 380. Spezifische Polyembryonie: Fernandez XIX 232, 380,

Taube Erwin Beitr. z. Entwicklungsgeschichte d. Euphausiden XVIII 370. XIX 378.

Taibert Überzählige Karpalia u, Tarsalia u, Sesambeine im Röntgenbilde XVIII 122.
Tauropsis n. g. Broun XXII 130.
Taussig Fred. J. The Development of the Hymen XVIII 182.

Taute M. Exper. Studien über d. Beziehungen d. Glossina morsitans zur Schlafkrankheit XXI 408

Tautz Alwin Über d. Zucht des Moderlieschens, Leucaspius delineatus XX 434.

Tavares J. S. As cecidias do Gerez XVIII 359. Contributio prima ad cognitionem cecidologiae Braziliae XVIII 400.

Tavaresiella n. g. Del Guercio XXII 85. Taverner P. A. & Swales B. H. Notes on the Migration of the Saw-whet Owl XXII 347.

Tavernier E. Un Maitre Entomologiste XIX 322.

Taxometra n. g. Clark XXI 429.

Taylor Adelaide M. Descriptions and Life-histories of Two New Parasites of the Black Currant Mite, Eriophyes ribis XVIII 378. Taylor Estes P. An Experiment in the Control

of Curculio on Peach XVIII 472. Eggs and Stages Enarmonia prunivora XIX 40.

Taylor Frk. E. Note on Plague Desinfection in India XIX 30.

Taylor G. H. Phytia myosotis in Westmorland XVIII 326. Taylor Geo. W. The Eupitheciae of Eastren

North America XIX 51.

Descr. n. sp. Eupitheciae Western America XX 334.

Descr. n. sp. Eupithecia Eastern America XX 334.

Mesoleuca n. sp. XX 335. Stray Notes on Geometridae XX 334. Taylor Geo. W. & Gibson Arthur Sphinx perele-

gans British Columbia XIX 64.

Taylor J. Coleopt. Isle of Wight XX 234.

Taylor Walter P. A Instance of Hybridization in
Humming-Birds, with Remarks on the

Weight of Generic Characters in the Trochilidae XIX 205. Two new Rodents from Nevada XXI 96.

An apparent Hybrid in the Genus Dendroica XXII 339.

Mammals of the Alexander Nevada Expedition XXII 372.

Capromeryx minor n. Pleistocene Rancho la Brea XXII 395.

Taylor Wm. Lamna spallanzanii in the Moray Firth XX 418. Note on a Neck-bone of Balaena biscayensis

from the Post-Tertiary Clay of the Moray Firth Area XXI 105.

Tchistovitch N. J. & Pivovarov V. P. Sur la mor-

phologie du sang de foetus du lapin et des lapins nouveau-nés XXI 99, 372

Technitella thompsoni n. Nordsee: Heron-Allen & Earland XVIII 256.

Techow G. Zur Kenntais d. Schalenregeneration b. d. Gastropoden XX 85. XXI 231, Mißbildungen b. d. Fühlerregeneration von

Süßwasserschnecken XX 92. XXI 231. Zur Regeneration d. Weichkörper b. d. Gastro-

poden XXI 447. Tecia n. g. Strand XXII 170

Tectibranchiata Glandulae de Blochmann: Perrier & Fischer XVIII 191.

Philippinen: Bergh XXI 449.

Teetopenthalodes n. g. Trågardh XVIII 577. Tedeschi Aldo Contributo sperimentale allo studio della Spirochete della febbre ricorrente africana (Spirochete duttoni) XX 29. XXI 189.

Exper. Beitr. Erforschung Spirochaete duttoni XX 30.

Tedeschi E. Nel centenario della teoria delle

Evoluzioni XVIII 29.
Tefflus Sternberg XX 252
Tegastidae Sars XX 146.

Tegenaria mirabilis Simon XVIII 374. Tegeticula Nomenklatur: Bussk XIX 42.

Tela French XXII 193. Telchmann E. Vererbung als erhaltende Macht XVIII 33.

Teichmann Ernst Über d. Gift d. Sarkosporidien XX 47. XXI 208.

Das Problem d. Befruchtung u. d. Protozoenforschung XXI 228

Uber ein Protozoentoxin XXI 418. Uber d. Teilungen d. Keime in d. Cyste v. Sarcocystis tenella XXI 418.

Teichmann Ernst & Braun H. Über ein Protozoentoxin (Sarcosporidiotoxin) XXI 418. Tellhard de Chardin P. Belle défense d'un Acri-

dien XIX 456. Telopsidae Burkhard XXII 26.

Tejus monitor Oocyten: Loyer XIX 155, 424. Oocytenfett Loyez XIX 155, 424. Telssier Pierre Nouvelle contribution à l'étude

de l'Anguillule stercorale. Anguillulose experimentale de la Grenouille XXI 478.

Telenomus fiskei n. Tussock Moth: Brues XX

T. rufiventris n. Mayr XIX 87.

Teleoceras minor n. Miocan Nebraska: Olcott XIX 243.

Teleocoris n. g. Kirkaldy XX 223.
Teleostel Dollo XIX 122; Raschke XIX 122.
Altersbestimmung: Haempel XXII 274. Atembewegungen: Holmquvist XX XXI 201, 328.

Atmungsrhythmus: Deganello XVIII 76. Aufenthalt: Audigé & Loup XIX 355. Bauchflosseninnervation: Hammarsten XXII

Bedeckungslamellen: Lanzi XIX 123.

Bewegliche Cilien: Policard & Mawas XIX 126. Blutgefäßzellen: Imbert XIX 379.

Branchiostegalmuskeln: Borcea XIX 123, 434. Brustflossen: Derjugin XX 423. XXI 355; Pychlau XVIII 189.

Chromaffinsystem: Giacomi XXII 259.

Cranialnerven: Barbieri XVIII 203. Cranium: Supino XXII 259. Darmeosinophilen: Drzewina XXI 300, 370. Darmprotozoen: Icilio XX 40.

Deutschland: Fechner & Paeske XIX 122. Doppelmonstra: Moenkhaus XXII 258.

Drûse: Woodland XVIII 158. Ductus endolymphaticus-Entwicklung: Wenig XXII 259.

Dünndarmrelief: Eggeling XVIII 164. Ei: Hefford XX 424.

Eibiologie: Dakin XXII 248.

Embryo: Bálk XX 423, XXI 332; Lanzi XIX XIX 123, 379; Senior XIX 128, 398. Embryonalbekleidung: Lanzi XX 422, XXI

263. Embryonalbekleidungsplatten: Lanzi XX 422. XXI 263.

Embryonalblutlauf: Borcea XIX 123, 397. XX 422. XXI 288.

Embryonalentwicklung: Lanzi XX 422, XXI 262 (bis). Reis XX 426, XXI 256. Eosinophile Eingeweide: Drzewina XX 422. Ernährung: Eggling XVIII 164.

Fischkalender: Fechner & Paeske XIX 122.

Teleostei Flossenregeneration: Beigel XX 426. XXI 233; Souvorov XX 421. XXI 233. Flosenstrahlen: Ziegler XVIII 195. Gasdrüse: Reis XVIII 158; Woodland XXII

257, 258.

Gasproduktion: Woodland XXII 257, 258, Gefäßsystementwicklung: Grochmalicki XX 422. XXI 288.

Gefäßzellenwanderung: Imbert XIX 398, 466. Geruchsorgan: Burne XIX 124, 451.

Gestaltung: Reis XXII 258. Hautentwicklung: Hase XXII 280.

Hautlamellenelemente: Lanzi XIX 379.

Hautregeneration: Beigel XXII 263.

Hautskelett: Hase XXII 280. Herz: Kolff XVIII 75. XIX 123, 337; Pagonowska XXII 259. Herzphysiologie: Kolff XVIII 75. XIX 123,

Herztätigkeit: Kolff XVIII 75. XIX 123, 337.

Herzursprung: Imbert XIX 123, 379, 398, 436, 466,

Herzventrikelfasern: Sala XXII 258. Japan: Franz XXI 285.

Intermediäre Mesodermalmassen: Borcea XIX 385

Interrenal system: Giacomi XXII 259. Irismuskeln: Grynfeltt XX 423. XXI 349. Kiemendeckel regeneration: Beigel XX 426.

XXI 233. Klassifikation: Regan XIX 123; Senior XIX 128

Kleinhirn: Franz XXII 259. Larve: Heiford XX 424. Leben: Segerstråle XXII 259. Linsenregeneration: Grochmalicki XVIII 108, 206, 207.

Melanoblasten: Bolk XIX 123, 436. Mesodermgewebe: Borcea XIX 123.

Mitochondrien: Policard & Mawas XIX 126. Morphologie: Senior XIX 128.

Musculus geniohyoideus: Holmquist XXI 201. Musuclus protractor hyoidei: Holmquvist XX

412. XXI 201, 328.

Musculus tensor choroideae: Grynfeltt XX
423. XXI 349.

423. XAI 349.
Myotomdifferentiation Gunier XXII 249.
Myotomen: Dietz XIX 123, 434.
Netenniere: Sedinko XVIII 169.
Nervenelemente: Nemiloff XVIII 236.
Nervus collector: Hammarsten XIX 124, 445.
Nervus oculomotorius: Beccari XIX 124, 440. Nervus trochlearis: Beccari XIX 124, 440;

Franz XXII 259.
Niere: Audige XX 422. XXI 311; Roule & Audigé XVIII 174.

Nierenorganphylogenese: Haller XVIII 174.

Notechordentwicklung: Roule XVIII 174. Notechordentwicklung: Roule XVIII 133. Occipitospinalnerven: Supino XXII 264. Oststaaten: Nichols XXII 262. Ovarialei: Franz XX 422. XXI 170, 320. Ovarialeiphotographien: Franz XX 422. XXI 170, 320. 170, 320,

Pheochromsystem: Giacomi XXII 259. Pigmentzellen: Bolk XX 423, XXI 332; Im-Pigmentzetten: Bolk AA 425. AA1 552; I. bert XIX 123, 379, 398, 436, 466. Pinealregion: Terry XXI 340. Plymouth: Hefford XX 424. Pronephros: Guitel XVIII 174. Regeneration: Nußbaum XVIII 95, 108.

Reproduktionsfähigkeit: Audigé & Loup XIX 355.

Retia mirabilia: Woodland XXII 258. Haberer & Doflein-Sammlung: Franz XXI 285.

Schädel: Nusbaum XVIII 183. Schultergürtel: Derjugin XX 423. XXI 355. Schwanzflosse: Regan XX 427. XXI 323, 355; Whitehouse XX 427. XXI 323, 355; Schwanzflossenmuskulatur: Hinderßon XX

423. XXI 329, 354.

Teleostei Schwimmblase: Guyénot XIX 123, 402; Tracy XXII 259; Woodland XXII Schwimmblasenfunktion: Guyénot XIX 123. 402. Schwimmblasenmorphologie: Tracy XX 422.

XXI 294, XXII 259. Skleromatische Elemente: Sunier XXII 249. Sinus venosus-Wand-Entwicklung: Lafite XX 417. XXI 291.

Sphincter iris: Grynfeltt XVIII 207

Süßwasser: Audigé & Loup XIX 355. Telencephalon: Johnston XXII 249. Teratologie: Nusbaum XVIII 95, 108 & corr. Thymus: Hammar XVIII 168.

Thyroidea: Gudernatsch XXII 259. Unterkiefer-Senkungsmechanismus: Holm-

quvist XX 412. XXI 201, 328. Urinkanälchen: Policard & Mawas XVIII 174. Urostyl: Regan XX 427. XXI 323, 355. Venöse Sinuswandentwicklung: Lafite XX 417, XXI 291.

Visceralskelettentwicklung: Woskobojnikofi XX 422.

Vorderhirn: Keller XIX 126, 440. XX 427 XXI 340

Vorderhirnfurchen: Kappers XXII 259. Wanderg-fäßzellen: Imbert XIX 123, 436. Wandergefäßzellenursprung: Imbert XIX 123.

Weber'sche Knöchelchen: Nusbaum XVIII 183.

Zeugungsfähigkeit: Audigé & Loup XIX 123. Zirbeldrüse: Terry XX 423. Zwischenhirn: Keller XIX 126, 440. XX 427.

XXI 340.
Teleostomi Schwanzflosse: Whitehouse XX 412.

XXI 322, 354.
Telephoridae Südamerika: Pic XX 264.

Telephorus Pic XVIII 463.

Telestes Atmungsbewegung: Lombroso XVIII 77.

T. agassizii Hofer XXII 275.
Telesto Laackmann XX 53. XXI 276.
T. rosea Kinoshita XX 53.
Teleutochaeta n. g. Stein XXII 147.
Teller Edgar E. An Operculated Gastropod from the Niagara Formation of Wisconsin XX

452. Synops. Type specimens fossi Format. Wisconsin XXII 424. fossils Palacoz.

Tellervo Strand XXII 205.
Tellervo Strand XXII 205.
Tellesilla virgo John XIX 56.
Tellina Sowerby XVIII 307.
T. calcaria Höve (Odsherred): Milthers XIX 290.
Tellyesniczky Kálmán Ist die Entstehung d.
Chromosomen b. d. Mitose eine Evolution

oder eine Epigenese? XVIII 224. Telomyxa n. g. Léger & Hesse XX 48. Telorchis Goldberger XXII 474. Telphusa Haffner XXII 38.

Teltscher Eine Methode z. Bestimmung d. Muskelkräfte b. Kugelgelenken XXI 328.

Temeculina n. subg. Cockerell XIX 130, Temelucha n. g. Meyrick XIX 39, Temnocephala Entwicklung: Haswell XVIII 343, XIX 378,

Tempscheilus nodosum Ceratitenschichten Trias Göttingen: Rosenbach XXI 460.

Temnophyllus knighti n. Malayen: Kirby XXII 73.

Temnorhinus heros Sumarov XX 281. Temnostegini n. trib, Enderlein XVIII 400.

Temnotrionyx n. g. Hay XIX 158. Temoridae Sars XX 146. Temple W. R. Agapornis nigrigenis XXI 45. Tenagovelia n. g. Kirkaly XXII 92. Tenaris Deutsch-Neuguinea XX 364

Tenchini L. & Cavatori P. Sur la morphologie de la glande thyréoide normale chez l'homme XIX 262, 414. Tenebrio molitor Flügelregeneration: Werber XVIII 108

Gregarinen: Pfeffer XX 42 Larvenpigment: Gortner XXII 125. Tenebrioloma n. g. Gebien XXII 125.

Tenebrionidae Blaisdell XVIII 468; Carter XX 269; Péringuey XXII 125; Semenov XVIII

XVIII 468. Ägypten: Boehm XVIII 468. Australien: Carter XVIII 447. XXII 126.

Centralasien: Sumakov XX 238. Doppelte Spermenbündel: Bugmòn & Popoff XVIII 177. Dorrigo: Carter XXII 106.

Kilimandscharo-Expedition: Gebien XXII 125.

Kongogebiet: Blaisdell XX 269. Nordafrika: Peyerimhoff XXII 125.

Tenebroides lepidus n. Brasilien: Léveille XX

Teneriffa Becker Strand XXII 21. Teneriffia n. g. Thor XXII 45.

Teneriffia Thor (Teneriffiola n. n.) Strand XXII 21.

Teneriffidae Thor XXII 45.
Teneriffiels n. n. (Teneriffia Thor non Teneriffa

Becker) Strand XXII 21.

Teneroides n. subg. Gahan XX 263.
Tenerominus n. g. Gahan XX 263.
Tennent David Hilt The Chromosomes in Crossfertilized Echinoid Eggs XVIII 93, 128.
Experiments in Echinoderm Hybridization
XVIII 295. XIX 349, 389. XXI 432. XXII 448.

An Account of Experiments for Determining the Complete Life History of Gasterosto-mum gracilescens XVIII 342.

Dominance Maternal on Paternal Characters Echinoderm hybrids XX 63, XXI 219. Variation in Echinoid Plutei XX 65, XXI 211.

Heterochromosome of Male Origin in Echinoids XXI 343.

Tenthredina n. g. Rohwer XX 378.
Tenthredinidae (Chalastogastra) Carter XXII pauredmidae (Unalastogastra) Carfer XXII
126; Enslin XXII 217; Forsius XXII 218:
Kokujew XX378; MacGillivray XIX 89(ter);
Mocsary XIX 87; Rohwer XIX 88, 89. XX
378. XXII 217, 218, 219; Tullgren XX 378;
Van Rossum XVIII 100. XIX 88, 356.
Afrika: Enslin XXII 219.
Afterraupen: Rudow XX 377.
Australien: Rohwer XX 378.
Bestimmen: Morica XXII 218

Bestimmen: Morice XXII 218.
Biologie: Loiselle XIX 87.
Britannien: Morice XXII 218; Morley XX

Eierlage: Paulton XIX 88. Entwicklung: Rudow XX 376. XXII 208 Fleischfressend: Enslin XIX 89; Mrázek XIX

XIX 88. Formosa: Enslin XXII 219. Genustypen: Rohwer XXII 217, 218.

Japan: Rohwer XX 378.

Kilimandscharo-Expedition: Konow XX 376.

Larven: Forsius XXII 213, 218; Lesne XXII XXII 218; Meijere XX 177; Van Rossum XVIII 100.

Moskau: Fedtschenko XX 378. Mundteile: Demoll XIX 80, 454. Nahrung: Van Rossum XVIII 100. Niederrhein: Ulbricht XXII 217. Norfolk: Bloomfield XIX 87. Ostkanada: Rohwer XX 378.

Parthenogenese: Van Rossum XVIII 100 (ter.) Raupen: Rudow XXII 218.

Radjen: Raddow XXII 216. Säge: Chapman XIX 88; Morice XIX 88, 454; Poulton XIX 88. Schlupfwespen: Forsius XXII 213. Tertiar Florissant: Brues XXII 217. Tibet: Konow XIX 87.

Tenthredinidae (Chalastogastra) Verwandlung: | Termitidae Comoren: Wasmann XA 202.

Rudow XX 377. Einwanderung: Chaine XX 203.

Weinrebenschädlich: Picard XXII 218,

welneebenschadien: Pleard XXII 218.
Tenthredo Rohwer XIX 89.
Fleischfressend: Enslin XIX 89.
T. flavida Rohwer XX 378.
Tentyrina Übersicht: Reitter XVIII 468.
Teodoro G. Note sul Coccinellidi Chilocorini
Padova XX 282.

Contributo allo studio sulla obliterazione delle

facciali XXI 133, 327. Secrezione della cera nei maschi della Pulvinaria camelicola XXII 88.

Le glandula ceripare della femmina della Pulvinaria camelicola XXII 88.

Tephrinopsis ochriciliata Warren XIX 49.
Tephroclystia Frankreich: Dufrane XIX 52.
T. breviculata Biologie: Chrétien XX 335.
Tephrosla bistortata Brut: Cockayne XIX 5 T. bistoriata crepuscularia Cockayne XIX 52.
Teplouchoff S. Material z. Ornithofauna des
Perm. Gouvern. XXII 317.
Teracolus Schultze XIX 47.

Terapha nigridorsum Alpen: Bergevin XX 230. T. nigridorsum var. pallescens n. Bergevin XX 230.

Teras ferugana Noel XX 325. Teratembia n. g. Krauß XXII 75. Teratobaikalia n. subg. Lindholm XVIII 304. Teratocapsus n. g. Poppius XXII 95.

Teratoneura Dudgeon XIX 67.

Teratoneura n. g. Poppius XX 226.
Teratophthalma n. g. Stichel XIX 78.
Teratornis n. g. Rancho La Brea: Miller XXI

Terebella Lehme Boom: Leriche XVIII 357. Oberkreide England: Bather XXII 19. Terebellidae Fühler: Saint-Hilaire XXII 19. Terebra Sowerby XVIII 387.

Terebratula multicarinata Jacob XX 107.

T. kielcensis Siemiradzki XVIII 15.

Teredilae Lesne XVIII 462. Terediles Lesne XX 263.

Biologie: Sigerfoos XX 83. XXI 277. Entwicklung: Sigerfoos XX 83. XXI 277. Organisation: Sigerfoos XX 83. XXI 277. Schutz XX 78.

T. navalis Kuhlmann XX 83.
Tereg J. s. Ellenberger W. XXII 364.
Terina Strand XXII 180.
Teripelus n. g. Heller XVIII 473.

Termes s. Termitidae.
T. dirus Holmgren XX 202.
T. flavipes Jowa: Osborn XXII 76.

T. lucifugus Duboscquia legeri; Pérez XVIII 278.

Kalifornien: Parker XXII 76. Kaukasien: Jakobson XX 202 Kaukasien: Jakobson XX 202.
 Schädlich: Parker XXII 76.
 Schwärmen: Feytaud XX 202.
 T. malayanus Gäste: Silvestri XXII 65.
 Java: Silvestri XXII 65.
 Termitaphis Silvestri XXII 97.

Systematische Stellung: Silvestri XXII 97. Termitidae Escherich XVIII 412. XX 203; Flet-cher XVIII 358; Green XX 203; Holm-gren XXII 76, 77; Noel XX 203; Warren XVIII 412

Abd-el-Kuri: Forbes etc. XVIII 399. Athlopien: Sjöstedt XXII 77. Anatomie: Holmgren XVIII 412, XIX 395. Anomalien: Sandias XVIII 412, XIX 342, 374.

Baumschädlich: Chaine XX 203.

Bauten: Escherich XX 202; Karnwajew XX

Biologie: Bugnion XX 203; Escherich XXII 76; Prell XXII 58; Timm XXII 76; Warren XVIII 412.

Centralasien: Karawajew XX 202. Ceylon: Bugnion XX 203, XXII 75; Wasmann XXII 76. Chylusmagen: Freylaud XVIII 163.

Einwanderung: Chaine XX 203.

Escherich: Wasmann XXII 76. Europa: Sandias XVIII 412. XIX 342, 374. Exsudattheorie: Wasmann XX 203, XXI 208. Flagellaten: Buscolioni & Comes XXI 398. Gärten: Lalay XX 203.

Gynekoidformen: Sandias XVIII 412, XIX

342, 374. Haviland: Warren XVIII 412.

Holmgren: Wasmann XX 203, 208. Holmgren's Exsudattheorie: Wasmann XX 203. XXI 208.

Studien: Wasmann XX 203. Holmgren's XXI 208.

Holzschutz: Chaine XXII 76. Jamaika: Andrews XXII 75. Industrie: Bugnon XX 203.

Inzucht: Holmgren XVIII 140, 411. Knochenschädlich: Derry XXII 76. Kongo: Sjöstedt XXII 77.

Lebende Pflanzen: Chaine XX 203, XXII

Lophophora vacuolata: Comes XX 28. XXI 274.

214: Madagaskar: Holmgren XVIII 412; Was-mann XX 203. Mimiker: Fletcher XVIII 358. Mittel: Viullet XXII 76. Mittelsien: Vasilijev XXII 76.

Natal: Fuller XXII 77; Warren XVIII 412. Neuguinea: Holmgren XXII 77. Ostafrika: Sjöstedt XXII 76; Wasmann XX

203.Pflanzen: Chaine XX 203, XXII 46, Pflanzenschädlich: Chaine XX 203, XXII 76, Pflanzenschutz: Chaine XX 203, XXII 76, Pilzzüchtend: Coupin XX 203; Escherich

XVIII 412.

Protozoen: Grassi XXI 398. Rhythmische Tätigkeit: Andrews & Middleton XXII 76.

Ruwenzori: Silvestri XVIII 412 Schädelschädlich: Derry XXII 76. Schaden: Escherich XXII 76. Schwärmen: Laloy XX 202. Sokotra: Forbes etc. XVIII 399.

Speleorchestes: Trägårdh XVIII 380. Staatsleben: Escherich XVIII 412. Statistik: Warren XVIII 412. XIX 342. Südwestaustralien: Silvestri XVIII 412.

Symbiose: Buscalioni & Comes XXI 398 Systematik: Holmgren XX 202. XXII 76. Teakholz: Schuster XXII 76. Transkaspien: Vasilijev XXII 76. Turkestan: Jacobson XX 203; Vasilije

XXII 76.

Verdauung: Buscalioni & Comes XXI 398. Westafrika: Sjöstedt XXII 76. Wirte: Lea XX 138.

Termitocoridae n. fam. Silvestri XXII 97. Termitodeipuus n. g. Enderlein XIX 26; Trä-gårdh XXI 353. XX 304.

Termitodesmus lefroyl n. Bengal: Hirst XXII 54.

Termitophil: Hirst XXII 54.

Termitogetoninae n. subfam. Holmgren XX 202. Termitophya Tabelle: Wasman & Holmgren XXII 113.

Termitoplochus n. g. indicus n. Singapore: Silvestri XX 252.

Termitophil: Silvestri XX 252. Termitoxenia Anatomie: Assmuth XXI 284. Embryologie: Brues XVIII 126.

Histologie: Assmuth XXI 284.

T. assmuthi Assmuth XX 306.

Termophila n. g. Leo XX 240.

Termopsinae n. subfam. Holmgren XXII 76.

Termopsis angusticollis Langlebigkeit: Heath XVIII 79.

Terni Tullio Contributo alla conoscenza del testicolo del Geotriton fuscus XVIII 175.

Terni Tullio Sulla presenza di ovociti nell' interno di un' ampolla testicolare di interno di un' ampolla testicolare di Spelerpes (Geotriton) fuscus XIX 150, 418.

La Spermatogenesi del Geotriton fuscus XX 456. XXI 316. XXII 291.

Ternidens n. g. Railliet & Henry XVIII 349.

Ternier Louis Les canards sauvages, blancs,

bariolés et métis XIX 184. Note sur les Cygnes XIX 185.

Observation sur un nid de Garrulus glandarius XIX 197.

Les Oiseaux lumineux XX 478. XXI 249. Descr. Anas boschas variété isabelle XXI 33. Phoenicopteres roseus en Baie de Seine XXI 34.

Causerie sur et avec un Insecte XXII 122. A propos de capture d'oiseaux rares XXII 314. Note à propos de l'oie d'Egypte XXII 324. La disparition du pigeon passager d'Amérique XXII 334.

Terpander prepersi n. Java: Martin XIX 78. Terpnomyia n. g. Hendel XIX 20. Ter-Poghossian Awetik Beiträge z. Kenntnis d. Exkretionsorgane d. Isopoden XVIII 368.

XIX 417. Terpsiphone Dewar XXI 61. Japan: Iouy XXI 61. Korea: Iouy XXI 61.

Terrapene Inkubation: Cooke XX 471.

Terras M. Note sur quelques points de la morphologie du rachis lombaire dans ses rapports avec les conditions biologiques XVIII 183.

Terrestribombus n. subg. Vogt XXII 228.
Terry B. T. Immunity to various species of trypanosomes induced in mice by the cure of experimental infections XVIII 267.

Terry F. W. Notes Insects South China XX 187. Life-History of Syritta oceanica XX 305.

Terry O. P. The production by hydrogen peroxide of rhythmical contractions in the marginless bell of Gonionemus XXI 425.

Terry Robert J. The Morphology of the Pineal Region in Teleosts XX 423. XXI 340. **Tersomius** n. g Case XX 406.

Tesch Vorkommen von Octopus vulgaris aan onze kust XVIII 331.

Tesch J. J. Pteropoda and Heteropoda Percy Sladen Trust Expedition Indian Ocean XX 73

Tesch P. On Jurassic Fossils as rounded Pebbles in North-Brabant and Limburg XIm 282. Teschemaker W. E. The Nesting Chamaepelia griseola XXI 43.

Accentor modularis XXI 49. The Nesting of Chera procne XXI 51. Nesting Guiraca cyanea XXI 53.

Munia flaviprymna etc. XXI 56.

Nesting of Passer cinnamomeus XXI 57.

Nesting Otocompsa jocosa XXI 57.

Nesting Passer diffusus XXI 58.

Nosting Company Company Company XXI 58. Nesting of Serinus angolensis XXI 60.
Nesting of Spermestes nigriceps XXI 60.
Nesting Sycalis pelzelni XXI 60.

Nesting of Serinus sulphuratus XXI 60.

Nesting of Sylvia atricapilla XXI 61. Nesting Tharrhaleus jerdoni XXI 61. Nesting Zonotrichia pileata XXI 62. s. Flower XXI 56.

Tessatobrachon n. g. Hansen XXII 34. Tessellarctia distincta Hampson XXII 165. Tesserocerus Everts XX 281. Tessinosoma n. g. Verhoeff XXII 53.

Testacella Britannien: Adams XXI 459. T. hungarica Ungarn: Soós XX 99. Testor ballus Farbenvarietäten: Holl XIX 79

Testudo Duerden XXII 302.

Atmungsmechanik: François-Franck XVIII

Biologie: Geyer XIX 159.

Testudo Harrison-Schichten: Loomis XIX 159. Motorische Rückenmarkzellen: Cutore XXI

Rückenmark: Cutore XX 471. XXI 377. Ricesenhar; Cutoffer SA 411. AA1 31.
Ricesenschildkröten; Sordelli XIX 159.
Seychellen: Davidow XXII 302.
Winterschlaf; Cutore XX 471.
T. geometrica Südafrika: Duerden XXII 302.

T. graeca Columella auris: Bender XXII 302.

Parathymus: Aimé XXII 302.
Parathyroidea: Aimé XXII 302.
T. radiata Gothard XX 471.

Tetanops Becker XIX 28.
Tetanopsis n. g. Brady XX 146.
Tethys leporina Ganglienzellen: Merton XVIII

Tethyum rhizopus murmanense Murmanküste:
Redikorzew XXI 466.
Tetillopsis n. g. Schrammen XX 48.
Tetley A. S. Spring Butterflies in the Rhone
Valley XIX 67.

The Southeastern Pyrenees in Early June

(Lep.) XX 330.

Nemeobius lucina XX 362.

Tetranulacinus n. g. Kieffer XX 373.

Tetrobelodon dinotherioides n. Lou

Loup Fork-Schichten Kansas; Andrews XIX 242.
Mandibel: Andrews XIX 242.
etrapranchiata Parabelmündung: Michalski

Tetrabranchiata XX 100.

Tetracamera n. g. Weller XXI 464.
Tetrachrysis barrel Bischoff XX 380.
Tetracorallina Faurot XVIII 279.
Entwicklung: Faurot XVIII 282. XIX 377.
Maas XVIII 281. XIX 377.

Tetracotyla Jääskeläinen XXI 474. Tetracotylus coryphicepkala La Rue XXI 470. Tetracrinus felix Red Crag: Bather XVIII 293. Tetractinelliden Postpliocane Sande Carrubare

(Calabrien): Neviani XX 50. Tetradiplosis n. g. Kieffer & Jörgensen XX 140.
Tetragoneura hirta Enderlein XX 285.
Tetragoneuria Muttkowski XXII 79.

Tetragonopteridae Eigenmann XXII 275. Tetragonopterus Krüger XX 438; Stausch XXII 266.

Arten: Marré XX 438. Zuchterfolge: Strieker XIX 135.

Mayer XXII 275; Schreitmüller T. seneus XXII 275. T. huberi n. Amazonasgebiet: Steindachner XX

T. oaxacanensis Schreitmüller XXII 275.

T. occllifer Bachow XX 438.
T. rubropictus Potempa XXII 275.
Afterflosse: Schumann XIX 135, 455.

Zucht: Blaue XXII 275.
Tetralomia Bertoni & Schrottky XX 391.
Afrika: Strand XXII 229.

Tetramorum caespitum Koloniegründung: Emery XXII 221.

Tetranychus Brèthes XVIII 380.
Baumwollschädlich: Wilson XXII 45.
Süd-Carolina: Wilson XXII 45.

T. bimaculatus Chittenden XVIII 380; Weldon XX 161.

T. telarius Noel XX 164, 168. Tetrao Ausbreitung: Hill XXI 43. Balz: Grashey XIX 191. »Großtun «-Reflex: Hill XXI 244. Hahnenfedrig: Eder XXI 43. Hybrid: Daguin XIX 191. Weibchen: Daguin XIX 191.

T. media Schweiz: Fischer-Sigwart XIX 191.
T. tetrix Abnorm gefärbt: Witherby XXII

Coccidiosis: Fanhham XXI 223. Coccidium avium: Fantham XXI 223. England: Selous XIX 191. Grudelnd: Bauer XIX 191. Hochzeitskleid: Selous XIX 191.

T. tetrix Skandinavien: Selous XIX 191. T. tetrix × Lagopus scoticus Millais XIX 190. Tetrapedia Friese XX 395. Tetraplatia Niedermeyer XX 58.

Tetrapneumones Entwicklung: Schimkewitsch L. & W. XXII 49.

Tetrapoda Älteste Gliedmaßen: Jackel XIX 108, 454

Armmuskulatur: Ribbing XIX 106, 434. Extremitäten: Sewertzoff XVIII 214. Extremitäteninnervation: Ribbing XVIII 203. Fußmuskulatur: Ribbing XIX 106, 434. Gliedmaßen: Jaeckel XIX 108, 454. Handmuskulatur: Ribbing XIX 106, 434. Klassen: Jaeckel XIX 102. Unterschenkelmuskulatur: Ribbing XIX 106,

434

Wirbelsäule: Schwarz XVIII 183. Tetrapolipus n. subg. Berlese XXII 40. Tetrapteryx paradisea Gregory XXI 29. Tetrarhynchus Perlenbildung: Pintner XXI 471.
T. erinaceus Johnstone XXI 471. Larvenstruktur: Johnstone XXI 471.

Tetrastemma candidum Abnormer Rüssel: Caul-

lery XVIII 120. Tetrastes bonasia s. Bonasia silvestris. Tetrastichus Crawford XIX 87. Criocerus asparagi: Fernald XIX 87.

xanthomelense Einführung: Howard XX 376 Vereinigte Staaten: Howard XX 376.

Tetraxonida Südwestaustralien: Hentschel XX 50 Tetrigidae Südamerika: Bruner XX 197.

Tetriginae Ceylon: Hancock XX 197.

Oxford Univ. Museum: Hancock XX 197. Tetrix Schweden: Haij XVIII 407.
Tetrodon Bugnion XXII 263.
Gift: Tahara XXII 263 (bis).

T. cuticutia Kaiser XXII 263. Biologie: Wolterstorff XIX 126.

Tetropina n. g. Klapálek XVIII 415. Tetropsis n. g. Coquillet XX 295. Tettigidia gracills Bruner XX 197.

Tettigonia viridis Anatomie: Gadol XX 219. XXI 283. Tetzner Robert Arctinia caesarea XXII 186.

Teutates n. g. Distant XVIII 432. Teutonia n. g. Verhoeff XX 189.

Teutonia Verh. non Kren. (Dilta n. n.) Geraúd XXII 66.

Teutoniidae n. fam. Verhoeff XX 189.

Texania n. g. Casey XVIII 462.
Textilaria d'Orbigny: Fornasini XVIII 256 (bis).
Pliocăn Italiens: Fornasini XVIII 256. Textiscala n. subg. De Boury XXI 453.

Textularidae Revision: Fauré-Fremiet XXI 397. Thäter Karl Die Kopfregion d. Amnioten XX 459. XXI 286. Thais Williamson XXI 453.

T. cerisyi Weibchen: Le Cerf XX 364.

T. cerisyi var, deyrollei ab, parassoides n. Bryk XXII 205.

T. rumina mackeri n. Hill XX 364. Thalamiphora Eisfläche: Kiaer XX 22. Natürliches System: Rhumbler XX 20. XXI

362 Planktonexpedition: Rhumbler XX 20. XXI

System: Rhumbler XX 20. XXI 362. Teilungsvorgang: Doflein XVIII 101,

Thalassema melitta Chromosomen: Bonnevie XX 109, XXI 259.

Heterotypische Mitose; Bonnevie XX 109. XXI 259. Künstliche Parthenogenesis: Lefèvre XVIII

142. Thalassia Martens (Nitor n. n.) Gude XXI 459. Thalassicolla Fortpflanzung: Huth XXI 397. Moroff: Huth XXI 397. Thalassicolia Reproduktive Erscheinungen:
Moroff XX 24 (bis). XXI 221 (bis), 365 (bis), 397 & XXII corr.

Sporenbildung: Schouteden XVIII 97. egetative Erscheinungen: Moroff XX 24 (bis) XXI 221 (bis), 365 (bis), 397 (bis) & XXII

Thalassina anomala Biologie: Pearse XXII 37. Thalassochelys Biologie: Hooker XXII 302. Blutzucker: Spallitta XX 471. XXI 199. Hinteres Lymphherz: Stromsten XXII 302. Instinkt: Hooker XXII 302.

Lymphsystem: Stromsten XXII 302

Mesenchymalräume: Srtomsten XXII 302. T. caretta Hornige Ösophagialdrüsen: Semichon XX 471, XXI 298.

Vagus-Ganglion: Spallitta XX 471, XXI 352, Thalassocrinus n. g. pontifer n. Ostindien: Clark XXI 430.

Thalassodes marinaria Turner XXII 178. Thalassogeron Arten: Salvadori XXII 325. Thalassometra romachi Clark XVIII 291.
Thalassometridae Revision: Clark XVIII 291.
Thalassoplanes n. subg. Dall XXI 439.

Thalassopterus n. g. zaneleus n. Larve: Kwiet-niewski XX 100, XXI 266.

Thalassothamnidae n. fam. Haecker XVIII 256. Thalassothamnus n. g. Haecker XVIII 256. Thalattosauria Osteologie: Merriam XVIII 185. Thalbitzer S. Helwegs Dreikantenbahn in der Medulla oblongata XXI 135, 344. Thalestridae Sars XX 146.

Thalestris forficula Sars XX 146.
T. mystis Sars XX 146.
T. rufcineta Sars XX 146.

Thalhammer Johannes Empidideicus hungaricus n. Ungarn XXII 150.

Thaliacea Irland: Farran XVIII 335 Südwestaustralien: Lohmann XVIII 335 Thaliacea Menke (Dagysoidea n. n.) Poche XXI

175. Thalpochares Biologie: Froggatt XX 341. T. scitula Thierry-Mieg XX 333 Thalurania eoelina Simon XIX 205. T. venusta Madarasz XXII 345.

Thamnophis Orthogenese: Ruthven XIX 156. XX 467. Variation: Ruthven XVIII 85.

Verwandtschaft: Ruthven XVIII 85.

T. butleri Pennsylvanien: Fowler XX 467.

Thamnotettix Weststaaten: Ball XX 222 mnotrizon apterus Gehörapparat: XVIII 407. XIX 450. Thamnotrizon

Tympanales Sinnesorgan: Regan XVIII 407. XIX 450.

Thanatophilus sachalinicus n. Kiesritzky XX 255

Thaneroclerus sanguineus Wolcott XX 263. Thanner Rudolf v. Notizen aus Tenerife XIX 173.

Ein Sammelausflug nach La Palma, Hierro u. Fuerteventura XIX 173.

Ein kleiner Beitrag zur Lebensweise von Pyrrhula pyrrhula murina XIX 202. Falco barbarus auf Tenerife XIX 207. Ornithol. Notizen Fuerteventura XXI 20. Beitr. Ornis Gran Canarias XXI 20.

Fringilla teydea polatzeki XXI 53. Thaplophthalminae n. subf. Verhoeff XVIII 368.

Thapsia masukuensis Gude XXI 459. Thapsiella n. g. Gude XXI 459. Tharrhaleus jerdoni Nisten: Teschemaker XXI

61

Tharsis Jeffr. non Gieb. (Porcupina n. n.) Cos-mann XVIII 246. Tharybidae Sars XX 146.

Tharybis n. g. Sars XX 146.
Thaumalea Brüten: Thomas XXII 333.

Thaumantias pilosella Hartlaub XVIII 287. Thaumasiochaeta n. g. Stein XXII 147.

Thaumastochiton n. subg. Thiele XVIII 31f.

Thaumastus Schalendefekt: Simroth XXI 459. Thaumatepyris n. g. Kieffer XX 375. Thaumatolampadina n. subordo Chun XX 104. Thaumatolampas n. g. Chun XX 104.
Thaumatopoea Afrika: Strand XXII 185.
T. apologetica n. Afrika: Strand XXII 62.
T. pinivora s. Cnethocampa pinivora.

T. pityocampa s. Cnethocampa pityocampa. T. processionea s. Cnethocampa processionea. Thaumatoscyphus n. g. Kishinouye XX 55.
Thaumatoscyphus n. g. Kishinouye XX 55.
Thaumatoxena Enderlein XIX 26; Trägardh
XVIII 211. XXI 304. XXI 353.
Systematische Stellung: Enderlein XIX 91. Trägardh

T. andreinii Enderlein XIX 26.
Thaumatovenia n. g. Kirby XVIII 402.
Thaumaturgus n. g. Distant XX 225.
Thauziès L'Orientation Iointaine XX 478. XXI

245.

Thaver A. H. Concealing Coloration XXII 306. Concealing Coloration, a Demand for Investigation etc. XXII 306. Thayer John E. Eggs of Eurynorhynchus pyg-

maeus XXII 323.

Thayer John E. & Bangs Ou. The Mammals and Birds of the Pearl Islands XXII 247.

Deser. New Birds from Central China XXII 336

s. Bangs O. XXII 246, 247,

Thea vigintiduopunctata Mykophagie: Martelio XX 283.

Thébault V. Note sur la sympathique du Pigeon ramier XVIII 204.

Sur quelques formes du Parasitisme XVIII 219

Thecacineta n. g. Collin XVIII 271. Thecla Coolidge XX 364.

Neotropisch: Druce XIX 78.

T. chrysalus Comstock XXII 205.

T. chrysalus var. citima Comstock XXII 205.
T. clytie Haskin & Grinnell XXII 205.
T. ines Haskin & Grinnell XXII 205.
T. leda Haskin & Grinnell XXII 205.

T. muiri Comstock XXII 205.
T. w-aibum Tutt XX 353.
Kannibalismus: Auel XIX 78

Thecladoris n. g. Gounelle XVIII 471.
Thecliolia n. n. (Felderia Tutt non Walsingh)
Strand XX 326.

Théel Hjalmar Om Plankton ochämnes omsätt-

ningen i hafvet XVIII 240. Priapulids and Sipunculids Antarctic Expedition XXII 19 s. Kinberg XX 131.

Theiler Alfred Anatomie u. Histologie d. Herzens v. Arca XVIII 153.

Anaplasma n. g. marginale n. XX 43 (bis), 165. Texasfieber, Rotwasser- u. Gallenkrankheit d. Rinder XX 43.

Anaplasma marginale. The marginal points

in the blood of cattle etc. XX 165.

Further Investigations into Anaplasmosis of
South African Cattle XXI 415. XXII 40. Diseases, Ticks and their Eradication XXI 417, XXII 40. The Artificial Transmission of East Coast Fever XXI 417.

Zecken u. die von denselben verbreiteten Krankheiten d. Haustiere XXII 40.

Transmission of Amakebe etc. XXII 45. Some observations concerning the transmission of East coast fever by Ticks XXII 45.

Progress Report on the Possibility of Vaccination Cattle against East coast Fever XXII 45.

Thelleria Cephalophus grimmi: Bettencourt & Borzes XX 46.
Elenantilope: Lichtenheld XXI 418.

T. parva Entwicklung: Gonder XX 46, 168. XXI

T. parva Küstenfieber: Gonder XX 46 (bis). XXI 415; Nuttall & Fnatham XX 46. XXI 276.

Niereninfarkte: Lichtenheld XXI 418. Ostküstenfieber: Nuttall, Fantham & Porter XVIII 277

Rind: Gonder XXI 418 (saep.). Rindvieh-Küstenfieber: Nuttall & Fantham

XXI 276 Südafrika: Gonder XXI 418 (saep). Zeugungskreis: Gonder XX 46, XXI 224.

Züchtung: Nuttail & Graham-Smith XVIII

Theilhaber A. Die physiologischen Variationen in der Lage u. in der Beschaffenheit d. Eierstöcke u. d. Gebärmutter XXI 130, 310.

Theinert A. Das Guanako XXI 112. Theinania chaetogastris n. Chaetogaster dia-phanus: Schröder XVIII 279, 353. XIX 354, 360.

T. giardi Sporen: Mercier XVIII 101. Thelazia Augenparasiten: Railliet & Henry XX

125. Theliopsyche n. Banks XXII 64. Thelyphonus Embryologie: Schimkewitsch XX

172 (bis). XXI 255. T. caudatus Embryologie: Schimkewitsch XX 172 (bis). XXI 255 (bis).

Thenops Untergrünsand Isle of Wight: Reed

XXII 37 Theobald Fred. V. New Hemipterous Fruit Pests in Britain XVIII 431.

New Culicidae from India etc. XIX 15.

Newsteadina n. g. XIX 16. A Monograph of the Culicidae or Mosquitoes

XX 289. Five New Culicidae from Ashanti XX 290. The Culicidae of Fiji XX 290.

Prelim. List of Aphididae Kent XXII 85. Second List Aphididae Kent XXII 85. Corethra pallidipes n. Africa XXII 141. The Culicidae or Mosquitoes of the Transvaal

XXII 142. Culicidae Zool. Soc. Natura artis magistra « XXII 142.

Theodosia maindroni n. Bourgoni XX 260. T. sumatrana n. Moser XX 260. Theophila Conte XX 341.

Theopleura uniformis Case XIX 159. Therapha inclusa n. sp. Sansibar: Bervoets XVIII 438.

Therapon Steiner XX 445. Therates Sellards non Latreille (Exa n. n.) Sel-

lards XVIII 396.
Therediella n. g. Tullgren XXII 47.
Thereopsis n. n. (Thethyopsis Zittel non Stewart)

Schrammen XX 48.

Therestrini n. trib. Enderlein XX 208. Theretra porcellus ab, galbana n. Gillmer XIX

63. Thereva Collinge XIX 28.

Meigens Sammlung: Villeneuve XX 293.

T. egressa Biologie: Hylop XX 306.
T. nobilitata Biologie: Collinge XIX 28.

Therevidae Kertész XIX 18.

Mittelamerika: Kröber XXII 155.

Südamerika: Kröber XXII 155.

Theridionexus n. g. Petrunkevitch XVIII 382 Theridium Befruchtung: Montgomery XVIII 129.

Eireife: Montgomery XVIII 129. Mitose: Montgomery XVIII 129.

Therina fiscelloria var peccataria n. Swatt XIX Thermobia domesticu Schuppen: Strachan XXII

Thermochrous n. Hampon XX 317.

Thermus n. Distant XX 225. Thersites hillierin Süd Central Australien: Smitt XX 99.

Théry André Collections recueillies dans la région du lac Rodolphe par M. Maurice de Rothschild en 1905. Coleoptères Buprestidae XVIII 461.

Buprestides nouveaux de Madagasgar deş Collections du Museum XVIII 461.

composi Amérique centrale

Buprestides nouveaux XXII 120.

Voy. Alluaud au Soudan Egyptien XXII 121.

Espèces et var. nouv. Buprestides XXII 121. Thes n. n. (Lar Semenow non Goße) Semenow XX 231.

Thescelus n. g. Hoy XX 158. XVIII 37.
Thesing Curt Eibildung u. geschlechtsbestimmende Ursachen b. d. Daphniden XVIII

139

Fortpflanzung u. Vererbung XXI 165, 308 Selbstverstümmelung i. Tierreich XXI 197. Ersatz verlorener Körperteile b. Tieren XXI 229

Experimentelle Biologie. Regeneration. Transplantation u. verwandte Gebiete XXI

Thesing Curt & Thesing Rose Geschlechtsbestim-

mung XIX 307, 388.

Die Bestimmung d. Geschlechts b. Tieren u. Pflanzen XIX 307.

Thesius n. g. Broun XVIII 447

Thespis Franz, Guyana: Chopard XX 196.
Thetomys n. subg. Thomas XXI 100.

Thetyopsis Zittel non Stewart (Thereopsis n. n.) Schrammen XX 48.

Thevenin Armand Albert Gaudry XVIII 12. Les animaux contemporains houille XVIII 16. Albert Gaudry (1827—1908) XIX 277. XXI

142 Les plus anciens Quadrupèdes de France XX

406. Les mammifères fossiles de Patagonie XXI 87 Dyrosaurus du phosphates de Tunisie XXII

303. Thiarella Sacco non Swainson (Crenisutura n. n.) Coßmann XVIII 246

Thibaud Maurice Observ. Biologie entomostraces pélagiques Neuchâtel XVIII 99.

Contribution à la biologie du Lac de Saint-Blaise XVIII 242

La faune microscopique des lacs de l'Oural XIX 477.

Thibault James K. Notes Mosquitos of Arkansas XX 290.

Thicke Arthur Hippomanes d. Pferdes XXII 388.

Thiele Johann Die Mollusken Süßwasser Deutschlands etc. XVIII 241.

Einige Bemerkungen über deutsche Süßwassermollusken u. ihre Namen XVIII 299. Zum Namen Unio XVIII 312.

Revision des Systems der Chitonen XVIII 315 Über einige neuseeländische Chitonen XVIII

ber einige »Realiiden « XVIII 315, XIX 404. Über d. Auffassung d. Leibeshöhle von Mol-lusken u. Anneliden XIX 410.

Polyplacophora etc. Forschungsreise Südafrika

XX 76.

Molluskenfauna Westindien XX 76. Revision des Systems der Chitonen XX 86. the visibility of the discount of the control of the discount of the control of t

XX 149.

Mollusken d. Deutschen Centralafrika-Expedition XXI 441.

Reports on the Scientific Results of the Expedition to the Eastern Tropical Pacific in charge of Alexander Agassiz XXI 449. Thiele R. Aufzucht d. Seidenraupen m. Schwarzwurzelblättern XXII 187. Thielemann Martin Beitr. Ko

Kenntn. Isopodenfauna Ostasien XXII 32

Thielemann R. Nachbarl, Beziehungen i. d. brütenden Vogelwelt unseres Vaterlandes XXII 312.

Thienemann August Trichopterenstudien XVIII

417. Die Metamorphose der Chironomiden XIX 14.

Chironomus thummi etc. XIX 14.
Beitr. z. Kenntn. d. Westfäl. Süßwasserfauna
XIX 14.

Orphnephila testacea XIX 17. XX 180. Prestwichia aquatica XIX 86.

Über Glacialrelikte aus d. heimischen Süß-wasserfauna XIX 478, XXI 358, 384. Planaria alpina auf Rügen XX 117

Zwecklose instinktive Handlungen XX 181. P. S. Pallas u. d. Stammbaum d. Organismen

XXI 176. ie Aufstellung von Planktonpräparaten XXI 177.

ie Temporalvariationen d. Planktonorga-nismen u. ihre Erklärung XXI 381.

Beitr. Kenntn. westfäl. Süßwasserfauna XXII

Anomalopteryx chauviniana XXII 82. einer neuen Coregonus-Form Entstehung

XXII 268.

XXII 268.
Felchen-Kolonie im Laacher See XXII 268.
Thenemann A. & Voigt W. Vorläufiger Bericht über d. Untersuch. d. Eifelmaarre i. Aug. u. Sept. 1910 XXI 386.
Thienemann J. Der Herbstvogelzug 1907 auf der Kurischen Nehrung etc. XIX 166.
Über d. Resultate, welche v. d. Vogelwarte Rositten m. markierten Nebelkrähen u. Lachmöwen bisher erzielt wurden XIX 166.
VIII Jahreshericht (1908) d. Vogelwarte Rositusten m. d. VIII Jahreshericht (1908) d. Vogelwarte Rositusten m.

VIII. Jahresbericht (1908) d. Vogelwarte Rossitten d. Deutschen Ornitholog. Gesellschaft

XIX 170. Erbeutung eines zweiten v. d. Vogelwarte Rossitten markierten Storches in Afrika

XIX 183. Weisswangen-Gans (Branta leucopsis) XIX

Die Einwanderungen d. Steppenhuhnes (Syrrhaptes paradoxus) in Deutschland XIX

IX. Jahresber. (1909) d. Vogelwarte Rossitten Deutschen Ornitholog. Gesellschaft XXI 18.

Der Zug des weißen Storches XXI 32.

Untersuchungen üb. d. Schnelligkeit des Vogelfluges XXII 306.

Neue Ergebnisse des Ringversuches XXII 311.

X. Jahresber. (1910) d. Vogelwarte Rossitten d. Deutschen Ornitholog. Gesellschaft XXII 315.

XI. Jahresber. (1911) d. Vogelwarte Rossitten

d. Deutschen Ornithol. Gesellsch. XXII 476.

Thienemanniella n. subg. Kieffer XXII 140.

Thieren J. Observ. bionom. Heliactis bellis XX 54.

Note étholog. Polychètes nouv. faune Belge XX 131.

Thierry-Mieg Paul Descr. Lep. nouv. XX 326. Descr. Lépdiopt. nouv. XX 328, 332, 333. XXII 173.

Thies 0. Helicodonta pomatia im Diluvium u.

Alluvium Norddeutschlands XX 96.
Thieulien A. d. Le mammouth et la renne à Paris XXII 368.

Thilea n. g. Strebel XX 77.

Thile otto Die Augen d. Schollen XVIII 207.

Die Eingeweidebrüche d. Schollen XX 439. XXI 250.

Thinocorus pallidus n. Salvadori & Festa XX 31 Thinobiellus n. subg. Bernhauer XVIII 455.

Thinobius Rambouschek XX 252,

The pallidus n. Newbery XVIII 456.
Thioseelis n. g. Meyrick XIX 39.
Thiroux A. De l'action préventive du sérum normal de mouton sur Trypanosoma Duttoni XVIII 264.

Trypanosoma Duttoni XIX 330 & corr. Haemogregarina Pettiti n, de Crocodilus nilo-ticus XX 44.

Thiroux A. & Teppaz L. Traitement des trypanosomiases chez les chevaux par l'orpiment seul ou associé à l'atoxyl XVIII 268. Contribution à l'étude de la lymphangite

épizootique des équidés au Sénégal XVIII 276, 394.

Thiselton-Dyer W. T. The Inheritance of Acquired Characters XIX 165.

Thoday M. G. & Thoday D. On the Inheritance of

the Yellow Tinge in Sweet Pea Colouring XXI 165.

Tholus n. g. Strebel XVIII 326. Thoma R. Über die netzförmige Anordnung der quergestreiften Muskelfasern XVIII 231.

Thomas C. Neuerung der Kuvette Ultramikro-skope XVIII 38.

Thomas Erwin Über den Umbau der Nebenniere

im Säuglingsalter XXII 410. Histol, d. Säuglingsnebenniere XXII 411. Üb. d. Nebenniere des Kindes etc. XXII

411.

Thomas Fr. Verzeichnis d. Schriften über deutsche Zoocecidien u. Cecidozoen bis einschließlich 1906 XXI 357.

einschließlich 1906 XXI 357.

Dipterous Larva in the anterior Chamber XIX 19.

Thomas H. Wolferstan Oesophagostomiasis in Man XX 124.

The sanitary conditions etc. Manás XX 290. Thomas J. B. The Action of Various Chemical Substances upon Cultures of Amoeba XVIII 65.

Report on the Action of Various Substances on Pure Cultures of the Amoeba dysenteriae XVIII 251. XIX 329.

Thomas Ivor Phacops and Allorisma n. sp. Cornwall XVIII 14.

Notes on the Trilobite Fauna of Devon and Cornwall XVIII 373.

A Note on Phacops laevis XVIII 374. Thomas Karl Ub. d. Zusammensetzung v. Hund u. Katze XXII 397.

Thomas R. Haig Hybrid Pheasants XIX 301 An Experimental Pheasant Breeding XXII 333

s. Bonhote J. L. XX 477. XXI 217.

Thomas Oldfield The Missing Premolar of the Chiroptera XVIII 161.
The Duke of Bedford's Zoological Exploration

in Eastern Asia XIX 227. A Collection of Mammals from Northern and

Central Mantchuria XIX 228. New African Mammals XIX 228. New African small Mammals in the British

Museum Collection XIX 228.

Notes on some South-American Mammals XIX 229.

Some Mammals from N. E. Kimberley, Northern Australia XIX 229.

Two New Mammals from N. Australian XIX 229.

On Mammals collected in Turkestan XIX 232. New Species of Oecomys and Marmosa from Amazonia XIX 232.

On the N. Australian Rats refered to the Genus Mesembriomys XIX 235. Ototylomys guatemalae n. sp. XIX 237.

The Generic Arrangement of the Squirrels XIX 237.

Four New African Squirrels XIX 237.

Thomas Oldfield New Spec. of Paradoxurus of the P. philippinensis Group, and a new Paguma XIX 253.

A new Gibbon from Annam XIX 255. Three New Asiatic Mammals XXI 90. New Mammals from the E. Indian Archi-

pelago XXI 90. A Collection of small Mammals from China

XXI 90. Two New Mammals from the Malay Peninsula XXI 90.

New African Mammals XXI 91.

Further New African Mammals XXI 91. New African Mammals in the British Museum XXI 91.

Three New West African Mammals XXI 91. A new Genus of Fruit-Bats and Two new Shrews from Africa XXI 91.

List of Mammals from Mount Kilimanjaro XXI 92.

Mammals from the River Supinaam, Demerara XXI 92 A Collection of Mammals from Eastern Buenos

Ayres etc. XXI 93. On Mammals collected in Ceará N. E. Brazil

XXI 93. New Genus for Dactylopsila palpator XXI 94.

Three New African Rodents XXI 96. Notes on African Rodents XXI 96. Four New South-American Rodents XXI 96.

New Genera of Australiasian Muridae XXI 100. The Generic Arrangement of the Australian

Murines hitherto referred to »Mus« XXI 100 New Australian Muridae of the Genus Pseudo-

mys XXI 101. A New Chinese Mole of the Genus Scapto-

chirus XXI 103.

Peridicticus ibeanus n. from British East Africa XXI 122. Presbytis robinsoni n. from the Malay Penin-

sula XXI 123. The Mammals of the Tenth Edition of Linnaea XXII 348.

Three New South American Mammals XXII

348 & XXIII corr. New Mammals from Central- and Western

Asia etc. XXII 370.

The Duke of Bedford Zool. Exploration of Eastern Asia XXII 370. New African Mammals XXII 371.

List small Mammals on the Upper Gambia and Foura Djallon XXII 371.

On Mammals in Northern Nigeria XXII 371. Three New Mammals from the Lower Amazons

XXII 372. Three New Mammals from Dutch New

Guinea XXII 373.

Macropus robustus subsp. br
Western Australia XXII 373. bractentor n.

New Rodents from Sze-chwan XXII 374. Three New African Rodents XXII 375.

New Rodents from South America XXII 375. Three New Rodents from Kansu XXII 375. New Mammals from Tropical South America XXII 375.

Microtus pelliceus n. Eastern Asie XXII 379. New Asiatic Muridae XXII 379. On New African Muridae XXII 379. Two New Eastern Rats XXII 383.

Four New African Carnivores XXII 397. Thomas Oldfield & Dellman Guy On Mammals from Inkerman, North Queensland XIX

Thomas Oldfield & Wroughton R. C. Diagnoses of New Mammals collected by Mc. H. C. Robinson in the Malay Peninsula and Rhio Archipelago XIX 228.

Thomas Oldfield & Wroughton R. C. Diagnosis of New Mammals in the Island of the Straits of Malacca XIX 228. On a Collection of Mammals from Western

Java XIX 229.

Two New Macaques from W. Java XIX 255. Ruwenzori Expedition Reports XXI 91.

Thomas Pierre Sur la recherche et la présence

de l'emulsine dans l'intestin des animaux supérieurs XX 396, XXI 204, Thomasettia n. g. Hirst XXII 39. Thomasia n. g. Wilson XX 213. Thomasia n. g. Newstead & Carter XXII 144.

Thomeonanina n. g. Germain XVIII 306.
Thomomys Bailey XXI 102.
Thomsen E. Differenzierung des Geschlechtes u.

Verhältnis d. Geschlechter b. Hühnchen

XXII 330.

Thomsenia n. subg. Strebel XX 94.
Thompson Alton H. Tooth Forms in Relation to
Jaw Movements XXI 72, 296.
Thomson Beeby The Junction Beds of the Upper

Lias and Oolite Inferior in Northamptons-hire XIX 281.

Thompson Caroline Burling The Commissures and the Neurocord Cells of the Brain of Cerebratulus lacteus XVIII 197.

Thompson D'Arcy W. On the Statistics of the Aberdeen Trawl-Fishery 1901—1906 with Special Reference to the Cod and Haddock

XIX 136. Report on the Distribution etc. of the Cod,

Haddock and other Round Fishes XX 439.
Sunshine and Fleas XXII 156.
Magnalia Naturae XXII 459 (bis).
Thompson F. D. The Thyroid and Parathyroid Glands throughout Vertebrates XX 400.

XXI 307. Thompson Oliver S. Appendages of the Second Abdominal Segment of Male Dragon Flies (Order Odonata) XVIII 412. XIX 455.

Thompson Peter A Note on the Development of the Septum Transversum and the Liver XVIII 159.

Description of a Model of the Brain of a Foetal Cat, 20 mm in Length XIX 252,

Some Notes on the Development of the Heart XIX 259, 399.

The Arris and Gale Lectures on some Embryological Problems in relation to Medicin XXI 125, 257.

Thompson William R. Synonym. and other Notes on Diptera XX 293.

Leucopis maculata n. XX 302.

Notes Pupation and Hibernation Tachinidae Parasites XX 306.

Bucculatrix canadensiella XX 321. Tachinidae New and Old XXII 155.

Thompsonia japonica Häfele XXII 31. Thomson A. Landsborough Marking Note on the Work at the Rossitten Station XIX 166.

A marked House-Martin XXI 51. Recovery of Marked Birds XXII 311

The Possibility of Bird-Marking etc. XXII 311. Heronries in Dee etc. XXII 323.
The Migration of the White Stork XXII 323.
Thomson Arthur The President's Address: The

Determination of Sex XXI 168.

Thomson Arthur & Crane George Alcyonarians from the Gulf of Cutch XVIII 282.

Thomson D. G. The origin and evolution of the nervous system in animals XIX 439

Thomson David A Research into the Production, Life and Death of Crescents in malignant Tertian Malaria, in Treated and Untreated Cases by an Enumerative Method XXI 416,

Thomson Douglas R. & Balfour Andrew Two Cases of Oriental Sore XX 27.

Thomson E. Y., Bell Julia & Pearson Karl A Second Cooperative Study of Vespa vulgaris Comparison of Queens of a Single Nest and Queens of a General Population XIX 97, 343, 403. XXI 295.

A third Cooperative Study of Vespa vulgaris XXII 456.

Thomson J. Allen On a Discovery of fossils in

the Weka Pass Stone XXII 430.

Thomson J. Arthur Eunephthya glomerata Faeroe Channel XX 52.
Dendrobrachia fallax XX 53.
Stylaster gemmascens Rockall XX 58.

Notes Peculiar Clutch of Blackbird Eggs XXI 62.

Thomson J. Arthur & Mackinnon Doris L. The Alcyonarians of the »Thetis« Expedition XXI 422.

Thomson J. Arthur, Russel E. S. & Mackinson Doris L. Alcyonarians Trust Expedition XX 52.

Thomson J. Stuart The Alcyonaria of the Cape of Good Hope and Natal XXI 422.

Thomson John D. & Cushny Arthur R. On the Action of Antimony Compounds in Trypa-nosomiasis in Rats XX 35. XXI 190. Thomson Robert B. Scottish National Antarctic

Expedition: Osteology of Antarctic Seals XIX 253, 431.

Thor Sigmund Beitr. z. Kenntn. d. Fauna Turkestans XX 163.

Eulais akmolinski n. n. XX 165.

Halacarus alpinus n. Norwegen XX 166. Nomenkl, Notiz Arrhenurus honoratus XXII

Neue Acarina a. Asien XXII 41. Lebertiastudien XXII 44.

Neolebertia u. Pilolebertia n. sp. XXII 44. Neuere Acarina a. Asien XXII 44. Teneriffiidae n. fam. etc. XXII 45.

Thorel Ch. Vorläufige Mitteilung über eine be-sondere Muskelverbindung zw. der Cava superior u. d. Hisschen Bündel XIX 259, 399.

Über den supraventrikulären Abschnitt d. sog. Reizleitungssystem XXI 127, 290.

Thorell T. Arachnider Araneae Eugenius Resa
XX 170.

Thorictus Kaukasusländer: Reitter XVIII 458. Transkaspien: Reitter XX 255. Thoriosa n. g. Simon XVIII 382. Thorner Walther Die stereoskopische Photo-

graphic des Augenhintergrundes XIX 270.

Thorniley Percy W. Nesting Turdus fuscater XXI 62.

Thornley A. & Wallace W. Lincolnshire Coleopt.
XX 234.
Thornton Mackelth Courting Performance of the

Cuckoo XIX 193.

Thornton W. M. The Opposite Electrification produces by Animal and Vegetable Life XX 24. XXI 189.

Thorpe D. Losh & Hope Linnaeus E. Nat. Hist.

Record Bureau XXI 17. XXII 314.

Thorsch Emil Beziehungen d. Tränensackgrube
z. Nase u. ihren Nebenhöhlen XIX 270, 449.

Thotinus n. g. Broun XXII 105. Thouveny L. Principes du vol à voile XVIII 112. Thripoctenus n. g. Crawford XXII 209. Thripophaga sclateri Ridgway XIX 204.

Thrips Karny XVIII 83.

Amerikan. Reben: Pantanelli XX 139.

Sizilien: Pantanelli XX 139.

Thriptoctenus russelli Thysanoptera: Russell

XXII 216. Thrissacanthias n. g. Fisher XX 61. Thryomanes Grimmell XXI 61.

Thryothorus Einwanderung: Townsend XIX 204.

Neu England: Townsend XIX 204.

Thryotherus Neu London (Conn.): Caskey XXI 61.

Nisten: Henninger XXI 61.

Thudium Ferdi Verschiedene Regenerationen b. Axolotl u. b. Kammolch XX 455, XXI 234 Thulin Ivar Studien über den Zusammenhang granulärer, interstitieller Zellen mit den Muskelfasern XVIII 231

Muskelfasern m. spiralig angeordneten Säulchen XVIII 231.

Recherches sur l'importance des mitochondries pour la métamorphose de la queue de Batraciers Anoures XX 448, XXI 265, 374 Thum H. Mitteil, aus der Praxis (Sus) XXII

390.

Thumm Johannes Biologisches v. freilebender:
Aquarienfischen XIX 126, 133, 137, 140.
Ein Beitr. z. Kenntnis v. Haplochilus (spilargyreus?) XIX 132.
Poecilia amazonica XIX 133.

Pelmatochromis subocellatus XIX 138. Der gelbe westafrikanische Fundulus XX 432. Zur Poecilia-reticulata-gruppyi-poeciloides Frage XX 436. Zierfische XXII 260.

Thumm-Klotzsche Joh. Der Löwenkopffisch

XXII 266.
Thurburn Alexi The Average Age of Birds
XVIII 79.

Thut W. Jakob Wullschlegel XVIII 69. Thyas Viets XXII 45.

Thyamis Rassen: Peyerimhoff XXII 136.
T. brunnea Sharp XX 281.
T. lurida Sharp XX 289.

Thyanta calceata Synonym: Barber XXII 97.
Thyatirina n. g. Hampson XX 336.
Thyenilus n. g. Simon XVIII 382.
Thygater Geschlechtsdimorphismus: Bertoni &

Schrottky XX 391. XXI 216. Schrottky XX 391, XXI 216.
Thygatina n. g. Cockerell XXII 229.
Thylacella n. g. Enderlein XXII 75.
Thylacepsis n. g. Enderlein XXII 75.
Thylacepsis n. g. Enderlein XXII 75.
Thylacepsis n. g. Brethes XIX 81.
Thymelicus garifa Larve: Gibson XX 364.
Thymiatris n. g. Meyrick XIX 38.
Thyng Fred. W. Models of the Pancreas in Emprys of the Cat XVIII 168.

bryos of the Cat XVIII 166. Models of the Pancreas in Embryos of the

Models of the Pancreas in Embryos of the Pig, Rabbit, Cat and Man XVIII 166. The Anatomy of pig embryo XXII 390. Thynnidae Turner XIX 96. XXII 225. Ashmeads Genera: Rohwer XX 387. Australien: Turner XX 387. Austromalayische Region: Turner XX 387. Faraguay: Turner XX 366.

Turners Genera: Rohwer XX 387 Thynnoturneria n. n. (Turnerella Rohw, non Cock.) Rohwer XX 378.
Thynnoturneria Rohwer XXII 226.

Thynnus albui Oligocan Cozla (Piatra-N.): Simionescu XIX 141.

T. vulgaris Hydrodynamische Theorie: Bounhiol XXII 282. Mittelmeer: Bounhiol XXII 282.

Scheinwanderungen: Bounhiol XXII 282.

Thyone briareus Biologie: Pearse XVIII 68.

Thyracitia friga Hampson XIX 36.

Thyreophorella n. g. Handel XX 303.

Thyreosthenius biovatus Myrmekophil: Smith

XXII 50. Thyridopterix Harris XIX 62.

Thyrididae Orientalische Region: Warren XIX

Thyridula n. g. Becker XXII 148. Thyris fenestrella Calmbach XXII 171. Thyroscyphus simplex Ritchie XXI 425. Thyrostoma n. g. Meyrick XIX 38.
Thysanina n. g. Simon XX 170.
Thysanometrinae n. subfam. Clark XVIII 291.

Thysanopoda megalops n. Illig XXII 35.

Thysanoptera Bagnall XXII 74. XX 201; Franklin XVIII 410; Schmutz XX 200,

Ägypten: Trybom XXII 74. Anatomie: Buffa XVIII 150 Anatomie: Buffa XVIII 150.
Bibliographie: Moulton XXII 74.
Botan, Garten Brüssel: Bagnall XVIII 410.
Britannien: Bagnall XVIII 410. XX 200.
Exotisch: Bagnall XVIII 411.
Gallen: Karny XXII 74.
Kalifornien: Crawford XVIII 410 (bis).
Kilimandscharoexpedition: Trybom XXII 74.
Madagaskar: Trybom XX 201.
Mexiko: Crawford XVIII 410. XX 201.
Michigan: Shull XVIII 410.
Miseo civico Genova: Buffa XVIII 410.

Museo civico Genova: Buffa XVIII 410.

Neotropisch: Bagnall XX 201.

Nordamerika: Crawford XVIII 410; Hood XVIII 410; Moulton XXII 78.

Saginow Bay (Mich.): Shull XXII 65.

Sudan: Trybom XXII 74.

Südafrika: Bagnall XX 200. Trybom XX Südkalifornien: Crawford XVIII 410 (bis).

XX 201 Thriptoctenus russelli: Russell XXII 216.

synaptique «:

Thriptoctenus russelli: Russell XXII 216
Trentino: Cobelli XVIII 410.
Ungarn: Bagnall XX 200.
Venezuela: Bagnall XVIII 411.
Wien: Karny XX 200.
Thysanotaenia n. g. Beddard XXI 469.
Thysanotaenia n. g. Beddard XXI 469.
Thysanozoon brocchii >Etape synaptiq
Deton XVIII 345. XIX 382.
Thysanura Silvestri XVIII 400. XXII 65.
Amerika: Silvestri XVIII 400.
Anatomic: Bruntz XVIII 173, 81.
Bombay: Ritter XXII 65.
Capverdische Inseln: Silvestri XX 189.
Ceylon: Ritter XXII 65. Ceylon: Ritter XXII 65. Derwent Valley: Bagnall XX 189. Exkretion: Bruntz XVIII 81, 173. Fernando Po: Silvestri XX 189. Isola Principe: Silvestri XX 189. Kharkow: Skorikow XXII 65. Kilimandscharoexpedition: Silvestri XXII 88. Kopfdriisen: Bruntz XVIII 150; Philiptschenko XVIII 150, Lippennieren: Bruntz XVIII 150.

Midland Plateau: Collinge XX 189. Phagocytose: Bruntz XVIII 81, 173. Physiologie: Bruntz XVIII 81, 173. Portugisisch Guinea: Silvestri XX 189. S. Thomé: Silvestri XX 189.

Tjalfiella n. g. tristoma n. Grönland: Mortensen XXI 427.

Tiaropsisdium n. g. Torrey XVIII 287. Tibellinus n. g. Simon XX 170. Tiberia Jeffr. non Monts. (Tiberiola n. n.) Cog-mann XVIII 246.

Tiberiola n. n. (Tiberia Jeffr. non Monts.) Coß-mann XVIII 246.

Tibicen septemdecim s. Cicada septemdecim. Tiechurst Claud B. The Wood-pigcon Diphtheria XVIII 120. XIX 192, 373. XXI 43, 249. Purple Sandviper in the Channel Islands XIX

182 On the Down-Plumage and Mouth-Coloration of some Nestling Birds XIX 193. XX 480.

XXI 218. The Northern Race of the Willon-Wren in Great-Britain (Phylloscopus) XIX 202. Saxicola genanthe leucorrhoa XIX 203.

On a curious Hornlike Excrescence Vanellus XXI 31.

Lanius senator badius in Romany March

XXI 54.
Corsican Wood chat in Kent XXI 54.
Dimorphism in the Crossbill XXI 55, 21
A Marked Black headed Gull XXII 325.

Marked Black Negled Birds XXII 336. Recapturing Marked Birds XXII 336. s. Lynes if. XX1 13.

Ticehurst Claud B. The Persistence of the Right Ovary and its Duct in the Sparrowhawk XXI 64, 318.
On the Birds noticed during a Voyage to Alexandria XXII 314.

Ticehurst Claud B. & Leigh Geoffrey A. On the Down-Plumage and Mouth-Coloration of Nestling Birds XX 477. XXI 218, 336 (bis). Ticchurst Cland B. & Witherby H. F. Birds Fee-

ding on Fir-Cones XXI 48.

Tlechurst N. C. Dimorphism in Young Terns XXI 35, 214. Tiechurst N. F. A Hitherto Unrecorded Specimen of the Levantine Shearwater from Kent XIX 186.

Saxicola leucura in Sussex XXI 59.

The recent Remarkable Migration Phenomena XXII 311.

s. Farmberough P. W. XXI 29.

Ticchurst N. F. & Jourdain F. C. R. The Distri-

bution of the Nightingale during the Breeding Season in Great Britain XXII 339.

Tichodroma muraria Silver XXI 61.

Ille-et-Vilaine: Bezier XIX 204, XXI 61.

Tichonowic N. Vorl. Ber. Expedition Halbinsel
Schmidt XX 69.

Ticra n. g. Bolivar XVIII 406.

Tièche Tyroglyphidae im menschl. Stuhl XX 168. Tiede Das Plankton u. d. Aquarienkunde XIX

Tiesenhausen M. v. Zur Frage über die Implantation von Embryonalgewebe XIX

Tietze E. Eine Bemerkung z. Steinmanns Grundlagen d. Abstammungslehre XIX 293.

Tigerstedt Robert Handbuch d. physiologischen Methodik XXI 177

Tigriagrion n. g. Calvert XVIII 413. Tilapia Tanganyikasee: Steindachner XX 425. T. haugi n. Ogôoué: Pellegrin XXII 278. T. nilofica Schreitmüller XXII 278.

T. pectoralis Rachow XXII 278.
T. zilli Nicolai XX 441.

Tilden William A. The fox and the fleas XXII 399.

Tiliqua scincoides Fahr XXII 297. Biologie: Tofohr XIX 152.

Till Alfred Die fossilen Cephalopodengebisse XVIII 328.

Uber fossile Cephalopodengebisse XVIII 328.

Neues Material z. Ammonitenfauna d. Kelloway von Villany (Ungarn) XVIII 329. Die Ammonitenfauna d. Kelloway von lány (Ungarn) XX 102. XXI 460.

Tillier J. B. Observations sur les Goélands XIX 186.

Tillna magna Biologie: Gregory XVIII 271.
Tillyard R. J. Studies in the Life-Histories of Australian Odonata XVIII 412. XX 206.

Life History of Diphlebia lestoides XVIII 412 On Some Rare Australian Gomphinae XVIII 414.

On some Remarkable Australian Cordulinae. with Descriptions of New Species XVIII 414.

Application of Jordans Law XIX 480.

Monogr. genus Synthenus XX 206. Some Experiments with Dragonfly Larval XXII 77.

On some remarkable Austral, Libellulinae XXII 79.

Further Notes on some Rare Austral, Cordulinae XXII 79.
Cordulephya XXII 79.
Tilmann Über Facialis-Hypoglossusanastomose
XIX 211.

Tilney Frederick Contrib. to the Study of the

Hypophysis cerebri XXII 240.

Tilurus Roule XX 435. XXI 266. Larve: Roule XX 435. XXI 266

Timarcha Spanien: Kuntzen XXII 137.
Timasius n. g. Distant XVIII 432.
Timberlake P. H. Observ, Early Stages Aphidine

Parasites XX 367.
Timetes Skinner XXII 205.

Timm Lebensweise d. Termiten XXII 76.
Timm R. Neuere Mitteilungen Wasmanns XIX 91.

Timoconia n. g. Strand XIX 72.
Timodema n. g. Ball XVIII 480.
Timofejew D. Neue Färbungsmethoden des Stützgewebes XVIII 44.

Timora Französisch Guinea: Joannis XX 341.

Timora Französisch Guinea: Joannis XX 341.

Timorella n. g. permica n. Perm Timor: Gerth
XVIII 281.

Timotheew T. Liste des Myriapodes des environs de Kharkov XXII 51.

Deux espèc. nouv. des Diplopodes XXII 52.

Timpe Die Vererbungslehre nach dem gegenwärtigen Stande ihrer experimentellen Begründung XXI 165.

Tims H. W. Marett Tooth-Vestiges and Associated Mouth-Parts in the Manidae XVIII 161. Mammalia Seal-Embryos (Leptonychodes weddelli) XXI 121, 256.

Tinamus Copulationsorgane: Gerhardt XVIII 179.

Tinca Bois-Roger (Orne); Lelacq XIX 127. T. vulgaris Kammerer XIX 126

Darmmuskulatur: Retterer & Lelièvre XIX 135, 408

Eingeweidemuskulatur: Retterer & Lelièvre XIX 135, 408. Kolbenzellen: Nordqvist XVIII 192.

Ligula simplicissima: Neveu-Lemaire XVIII

Rückenmarknervenzellen: Jacobsohn XXII

Tinea vestella Afrika: Busck XX 325.

Horn: Busck XX 325, Tineidae Braun XX 325; Marshall XXII 157; Walsingham XX 325, Bekämpfung: Montanus XX 325.

Mexiko: Busck XX 325. Paläarktisch: Rebel XX 319. Südamerika: Busck XXII 171. Wiskonsin: Muttkowski XIX 42

Tineina Chambers Arten: Braun XIX 42.

Kalifornien: Braun XX 325. Madeira: Walsingham XX 325. Tingania n. g. Bergroth XVIII 433. Tingis pyr. Noel XX 230.

Tingitidae Heidemann XVIII 432.

Kilimanoscharoexpedition: Horváth IIX 224. XXII 92

Orient: Distant XVIII 438.

Tingupa n. g. Chamberlein XX 175.
Tinker A. D. Birds of School Girl's Glen XXI 26. Observ. Spring Migration at Ann Arbor XXII 311.

Tinobregmus pallidus n. Osborn XXII 91.

Tintinnidae Bau: Schwejer XXI 413, Biologie: Entz XVIII 271, XIX 391, Deutsche Südpolarexpedition: Laackmann XX 39.

Fortpflanzung: Laackmann XVIII 98. Hülsenbildung: Schweyer XVIII 271. XIX

Hülsenstruktur: Schweyer XVIII 271. XIX

391.

Meere: Brandt XX 39. Nordsce: Merkle XX 40. XXI 223. Organisation: Entz XVIII 271. XIX 391. Ostsee: Merkle XX 40. XXI 223.

Parasit: Dubosq & Collin XX 25. Quarnero: Entz XX 17. Süßwasser: Entz XX 40.

Vermehrung: Schweyer XXI 413. Weichkörper: Schweyer XVIII 271. XIX 391.

Tintinnidium inguitinum Fauré-Fremiet AVIII 145

Tinnunculus alaudarius Floericke XXII 346. Nutzen: Des Abbayes & Lomont XXII 347; Lasnier XXII 346. Schaden: Des Abbayes & Lomont XXII 347;

Lesnier XXII 346.
T. cenchris Ungarn: Csörgey XIX 206.
T. rulipes Szemere XIX 206.
Atavismus: Chigi XXII 346. Brutgeschäft: Schenk XXII 346. Hannover: Tschusi XIX 206. Massenhaft: Bau XXI 64. Nordtirol: Tratz XXI 55. Vorarlberg: Bau XXI 64. Zug: Tratz XXI 55.

T. tinnunculoides Eilage: Patten XXII 346. Tioloma n. g. Strand XXII 207.

Tiphis Spanisch Guinea: Turner XXII 225.
Südkamerun: Turner XXII 225.
Tipper G. H. Notes on Upper Jurassic Fossils
near Aden XIX 282.
Tipula Doane XXII 144.

Flügelspuren: Doane XIX 18. Larven: Del Guercio XXII 144. Reisschädlich: Del Guercio XXII 144.

T. annulata Needham XVIII 245.
T. fallax Doane XXII 144.

T. infuscata Hyslop XX 292, 296.

Vögel: Hyslop XXI 14.

T. lunata Metamorphose: Brocher XIX 18. T. maxima Anatomie: Brown XX 292. XXI 186,

234.
Larve: Brown XX 292. XXI 186, 284.
T. trivittata Larve: Greene XIX 18.
Puppe: Greene XIX 18.
Tipulidae Alexander XXII 144, 145 (bis); Edwards XXII 144; Johnson XIX 18: Weschè XX 292

Ceylon: Edwards XXII 144. Finland: Lundström XXII 144 Flügeladervariation: Doane XVII 144.
Flügeladervariation: Doane XVIII 84.
Fulton County (N. Y.): Alexander XX 292.
Mähren: Czizek XXII 144.
Ostindien: Meijere XX 177. XXII 145.
Tiraboschi Curt Phiebotomus papatasii et la fièvre à papataci dans l'Amérique du sud

XX 291

Tirumala Celebes: Martin XX 358. Tissandier Albert L'établissement Hagenbeck de Hamburg XVIII 50.

Tischerea complanella Martelli XX 182. Tischler F. Die Verbreitung einiger Vogelarten in Ostpreußen XIX 170.

Trappen-, Reiher- u. Gänsearten in Ost-preußen XXI 18.

Die Vogelwelt des Königsberger Oberteichs

XXI 18. Einige neuerdings in d. Provinz erlegte seltene

Vogelarten XXI 18. Vorkommen der Steppenweihe usw. Zum

XXI 18 Ostpreußische Charaktervögel XXII 315.

Tischler G. Neuere Arbeiten über Oenothera XXII 456.

Bemerkg, zu der vorstehenden Entgegnung XXII 456.

Titana n. g. Budde-Lund XVIII 369 Titanethes herzegowinensis Wenig XVIII 210. Titanelabis n. g. Burr XX 193.

Titanosaurus Oberkreide: Nopsca XX 475 Systematische Stellung: Nopsca XX 475. Titanesema n. g. Verhoeff XX 175.

T. jurassicum England: Verhoeff XXII 52. Titanotheridae Uintaablagerungen: Douglass Titanotheridae XXI 109.

Titanotheriomys n. subg. Matthew XXI 98. Titus E. G. The Alfalfa Leaf-Weevil XVIII 477. Life History Phytonomus XX 279. Hypera and Phytonomus America North of Mexico XXII 131.

Tixier Léon & Feldzer Note sur l'existence de glandes vasculaires sanguins non décrites juxta-thymiques XXI 130, 306.

Tixier Léon & Rubens-Duval Note sur les glandes vasculaires sanguines juxta-thymiques du

Vasculaires sangulaes juxta-thymiques du Veau XXI 113, 306.

Tmaegoceras Koch XVIII 330.

Tobiase Ktanislav Über kongenitale Brachymetakarpie XVIII 122.

Über akzessorische distale Epiphysen Phalangen b. Ectrodaktylie d. Menschen

Tobler Von Mytiliden bewohnte Schwimm-blasen einer Alge XVIII 311.

Tocophrya quadripartita Filipjev XX 40. XXI

186, 363.
Todaro F. Sopra i nuovi organi di senso delle salpe XVIII 210.

Todarus brevirostris Supino XXII 275.

Todd John L. A Note on the Recent Trypanosome Transmission Experiments XXI 222. XX 33, 34,

Notes Parasitic Protozoa Africa XX 18.

Todd John L. & Wolbach S. B. The Diagnosis and Distribution of Human Trypanosomiasis in the Colony and Protectorate of the Gambia XXI 410.

Todd R. A. Covered Not Experiments XXII 276.
Todd W. E. Clyde Two new Woodpeckers from
Central America XXI 46.

The Bahaman Species of Geothlypis XXII

Todd Wî Eî Clyde & Worthington Wî Wî A Contrib. to the Ornithol. of the Bahama Islands XXII 320.

Todus Jamaika: Attewell XXI 63.

Zucht: Attewell XXI 63, Todyo Ri Ein junges menschliches Ei XXII 307. Tölg Franz Billaea pectinata (Sirostoma latum) als Parasit v. Cetoniden u. Cerambyciden-Larven XX 297. XXI 265.

Törne Oskar Die Saugnäpfe d. männlichen Dy-tisciden XX 247. XXI 334. Untersuchungen üb. d. Insertion der Muskeln

am Chitinskelett b. Insekten XXII 57. Tofohr Otto Genügsame Reptilien etc. XIX 152.

Perleidechsen XIX 154. Eine Boa constrictor im Terrarium XIX 155. Altes u. Neues üb. m. Schmeissfliegenzucht

XX 297. Meine erste Zucht der Perlechse u. d. Mauergeckos XX 461

Toivonen Dagmar Bidr. Känn, finlands Vattenoligochaetfauna XXII 15.

Tokarenko L. Fauna d. oberdevonischen Kalk-steine v. Werchne-Ouralsk i. Gouv. Oren-burg XXI 145.

Tokophrya steueri n. sp. Adria: Schröder XXI 413.

Tolbia n. g. Cameron XIX 80.

Toldo Giov. Note preliminari sulle condizioni dei contrafforti appenninici compressi fra il Sillaro e il Lamone XXI 153.

Toldt C. Der vordere Bauch des M. digastricus

mandibulae u. seine Varietäten b. Menschen XVIII 190.

Der M. digastricus u. d. Muskeln d. Mund-höhlenbodens b. Orang XVIII 190. Toldt Karl jr. Studien über das Haarkleid v.

Vulpes vulpes XVIII 193

Über das Haar- u. Stachelkleid v. Zaglossus

XVIII 194. Neueres über Andeutungen eines Schuppen-kleides b. rezenten Säugetieren XVIII 194.

Hautober-Schuppenförmige Profilierung d. Hau fläche v. Vulpes vulpes XVIII 194 Betrachtungen über das Haarkleid d. Säuge-

tiere XIX 219, 437. Über den vermeintlichen Bärenembryo mit

Stachelanlagen XIX 219, 437.

Toldt Karl jr. Die Chiropterenausbeute d. Brasilianischen Expedition XIX 239.

Respirationsschirm f. d. Präpariermikroskop XIX 310.

beachtenswerte Haarsorte b. Säugetieren XXI 78, 334.

Sängetieren XXI 78, 334.

S. Elze XIX 219, 437.

Tollinger Julius Der Verdauungstrakt v. Lynceus intermedius XVIII 364. XIX 402.

Tollinger M. Annunziata Die geogr. Verbreitung der Diaptomiden etc. XXII 29.

Tolmerus n. g. Bernhauer XXII 113.

Tolwinski Konstantin Die Grauen Hörner XXII 433

Tomaselli A. Morfologia delle Leishmanie nel succo splenico di bambini affetti da Leishmaniosi XXI 402

Tomaselli P. Exercita il Radio nessuna influenza sulle manifestazioni vitali della Sericaria mori ? XIX 62, 333.

Ricerche sperimentali sulla selezione delle uova di Sericaria mori XX 349, XIX 301. XXI 212

Tomasini Otto v. Aus d. Reptilienleben XX 468. Tomaspis infiata Schmidt XX 220. T. katzensteinii Distant XVIII 429

Tomaspisina n. g. Distant XVIII 429.
Tomaspisina n. g. Distant XVIII 429.
Tomerus n. g. Eigenmann XIX 127; Regan
XXII 273; Stausch XXII 268.
T. gracilis Rachow XXII 273, 276.

Tomic Milian M. & Schmeil O. Die Giftfestigkeit d. Igels XXI 102, 199.

Tomicosaurus n. g. Case XIX 160.
Tomlin J. R. Le B. Coleoptera in Herefordshire
XVIII 442, 448. XX. 234.

Land and Freshwater Mollusca Cloghane Co. Kerry XX 73.

New Herefordshire Records (Moll.) XX 73. Notes on the Nomenclature of some Lifu Shells XX 87. Ethalia nevilli XX 90.

Pulmonata n. sp. British Somaliland XX 93. Professor Dr. Oscar Boettger XXI 181.

A Prehistoric Cypraeatigris in Hants XXI 451. Tomlin J. R. Le B. & Bowell E. W. Vertigo moulinsiana XVIII 327.

Tommasi Annibale Cenni prevent, nuova fauna triass, Valsecca XVIII 18.

Revisione della fauna a Molluschi della Dolomia principale di Lombardia XVIII 301. Phyllocrinus taramelli n. neocomiano Spiazzi XX 61.

Notizie sui fossili della lumachella triassica

Ghegna XXII 428.

Tommasi-Crudeli C. Sulla fine struttura del corpicciulo carotideo XIX 261, 411.

Tomocerus piumbeus Kauwerkzeuge: Hoffmann XVIII 150. XXII 66. Kopfnervensystem: Hoffmann XVIII 150.

XXII 66.

Mundwerkzeuge: Hoffmann XVIII 150. XXII

Tomopteridae Nanni XXII 19.

Atlantik: Southern XX 132. XXII 1 Irland: Southern XX 132. XXII 17. XXII 17. Tomopteris »Hirondelle «: Malaquin & Carin

XXII 19. T. apsteini Banyuli: Malaquin & Carin XXII 19.

T. helgolandica Eientwicklung: Dons XX 134. XXI 320.

Tonge A. E. Resting Attitudes of Lepidopt. XX 310. Tonkow W. N. Entwicklung der Doppelmißbil

dungen aus d. normalen Ei XX 446, XXI 220, 271.

Über d. Entwicklung v. Doppelbildungen aus d. normalen Ei XX 458, XXI 272. Toniolo Antenio Renato L'eocene dei dintorni

di Rozzo in Istria e la sua fauna XIX 286. Topi Mario Esistenza delle alate gallecole della fillossera delle vite XX 217.

Topi Mario Ricerche sugli Ilesini dell' olivo XXII 133.

AAAI 195. Ricerche sul Phloeotribus oleae XXII 134. Toppe Otto Über die Wirkungsweise d. Nessel-kapseln v. Hydra XVIII 288. XIX 336. Untersuch, über Bau u. Funktion d. Nessel-

zellen d. Cnidarier XX 55. XXI 197, 330.

Topsent Emilie Etude sur quelques Cladorhiza

et sur Euchelipluma pristina XVIII 280. Second cas de myase hypodermique dans le Morbihan XIX 24.

Ephydatia fluviatilis var. syriaca n. XX 50. Hexasterophora »Scotia « Antarctique XX 51. Sur les affinités des Halichondria et la classification des Halichondrines d'après leurs formes larvaires XXI 420.

Torbinia n. g. Spaeth XXII 128.

Torelle Ellen Regeneration in Holothuria XVIII 298. XIX 360.

Torlus n. g. Broun XVIII 447. Torka V. Ein Kieferninsekt aus d. Ordnung d. Orthopteren (Barbitistes) XVIII 408. Eierablage d. Weibchens v. Cordulia metallica

XVIII 414.

Nemoraea puparum XX 304.
Hymenopt. d. Prov. Posen XX 379.
Vorkommen d. glatten Natter, Coronella austriaca XX 466.

Torley K. Fauna Schleddenhof b. Iserlohn XVIII 14.

Tornaria Masterman XVIII 137. Adriatisches Meer: Stiasny XXI 390.

Adriatisches Meer: Staasny XXI 39.
Larven: Stiasny XXI 390.
Tornatellaria n. sect. Pilsbry XX 99.
Tornatellides n. g. Pilsbry XX 99.
Tornatellides n. g. Pilsbry XX 99.
Tornatellides YXX 99.
Tornatellides YXX 99.

Tornatellinidae Klassifikation: Pilsbry XX 99. Tornau F. Diluvialfossilienbohrungen Ostpreußen XX 72.

Tournier Gustav Experim. erzielte Hautalbinismus Amblystomen XVIII 91 & XXIII corr.

Albinotische Ringelnatter XVIII 92. Über experimentelles Hervorrufen u. Naturentstehen von Mopsköpfen, Cyclopen etc. b. Wirbeltieren XVIII 95, 142. Die Wirkung experimentell hervorgerufener

überzähliger Bildungen auf den Organismus XVIII 143.

Hautalbinismus b. Axolotl-Larven XVIII 144. Die Reptilien Süßwasser Deutschlands etc. XIX 111.

Die Amphibien Süßwasser Deutschlands etc.

XIX 111. Wie war d. Diplodocus carnegii wirklich gebaut? XIX 160, 428.

Ernstes u. Lustiges aus Kritiken über meine Diplodocusarbeit XIX 160, 428.

War der Diplodocus elefantenfüßig? XIX 160, 428

Die Mosaikentwicklung der Froschlarven bei ihrer Endumwandlung XX 448. XXI 265. Über u. gegen neue Diplodocus-Arbeiten XX 474.

Über d. Art, wie äußere Einflüsse den Aufbau d. Tieres abändern XXI 268.

Bedeutung des Experiments f. Pathologie u.

Tierzucht XXII 283. Bau u. Lebensweise d. Diplodocus XXII 304. Tornier G. & Drevermann Fr. Diplodocus u.

seine Stellung XX 474.

Tornieria n. n. (Gigantosaurus Fraas non Selley) Sternfeld XXII 304. Tornquist A. Die in der Königl. Universitäts-Bernsteinsammlung eingeführte Konservierungsmethode f. Bernsteineinschlüsse XXI 142.

Der Nachweis anstehender Malmkalke zw. Tilsit u. Memel XXI 149

Torostoma n. g. Broun XXII 130.

Torpedo Bindegewebe: Lagnesse XXII 255, Chondriom: Faure & Mironesco XXII 255. Elektrische Platten: Faure & Mironesco

XXII 255. Epith !: Drzewina XIX 121. 406. Glandula infundibularis: Gentes XVIII 199.

Motorische Nervenendigungen: Cavalié XVIII

Nervenfasern: Paladino XX 419. Nervenzellen: Paladino XX 419.

Nevroglia: Paladino XX 419. Ösophagusdrüsen: Drzewina XIX 121, 406. Ösephagusepithel: Drzewina XIX 121, 406. Plexus choroites dorsalis: Gentes XVIII 199. Reflexschlag: Cremer XIX 121, 367.

T. marmorata Blut: Sabrazès & Muratet XVIII

Eingeweidearterien: Diamare XIX 119, 397.

XX 416. XXI 288. Elektrisches Organ: Kreidl & Kinoshita XX 419. XXI 239.

Entladung: Kreidl & Kinoshita XX419. XXI

Pfortader: Diamare XIX 397. Seitlicher Hypophysenlappen: Gentes XVIII 199.

Süßwasser: Kreidl & Kinoshita XX 419, XXI

Untere Hypophysenlappen: Gentes XVIII

Unterer Hypophysensack: Gentes XVIII 199. Vena porta: Diamare XIX 119, 397. XX 416. XXI 288.

T. ocellata Ectoderm: Chiarugi XX 419. XXI 340. Elektrisches Organ; Pighini XVIII 190. Embryo; Chiarugi XX 419. XXI 340.

Musculus sphineter uterorum: Widakowich XVIII 181.

Teleucephalus: Chiarugi XX 419. XXI 340. Torrey Harry Beal. The Behavior of Corymorpha XVIII 67.

Fission Corymorpha XVIII 101. Different. Hydroid Colonies XVIII 104.

The Leptomedusae of the San Diego Regio XVIII 287.

Note Geotropism Corymorpha XX 57. XXI 191.

Biol. Studies Corymorpha XX 57 (bis). XXI 224, 230,

Torrey H. B. & Kleeberger F. L. Three Species of Cerianthus from Southern California XVIII 284.

Terrigiani Camille Arture Studio sullo sviluppo e sulla structura dei seni del Valsalva etc. XXII 407.

Tortricidae Dewitz XIX 42, XX 325; Marshall

XXII 157; Meyrick XX 326. Australien: Meyrick XX 326. XXII 171. Bekämpfung: Schwangart XIX 42; Wüst XXII 171.

XXII 171.
Genitalapparat: Dampf XIX 415.
Großbritannien: Barrett XX 311.
Klassifikation: Meyrick XXII 171.
Liverpool: Mansbridge XIX 42.
Neuseeland: Meyrick XXII 171.
Paläarktisch: Rebel XX 319.
Synonymie: Klarfoot XIX 42.
Systematik: Dampf XIX 415.
Traubenwickler: Wüst XXII 171.
Orticina Australien: Meyrick XX 33.

Tortricina Australien: Meyrick XX 326. XXII

Revision: Meyrick XX 326. XXII 171. Tortrix bergmannlana XX 326.

T. citrana Quayle XX 326. Orangen: Cook XX 326.

T. fumiferana Gibson XX 326.
Nasonia tortricis n.; Brues XX 374.
T. hemionana Meyrick XXII 171.
T. laevigana XX 326.

T. quercana Kuhlmann XX 326; Reeker XIX 42.

Torymus Pomaccae: Rodzianko XX 376. Totanus glareolus Ei: Evans XXI 31.

T. stagnatilis Britannien: Nicoll XXI 31. Toth Zsigmond Beitr. z. Morphologie d. kapsel v. Bombinator igneus. Nasenthereinstimmung mit Bauplan d. Molche XX 449. XXI 292

Tôth v. Vértes Emerich Vom Nutzen d. Vogelschutzes XXII 313

Toucas A. Sur la classification des Radiolitides XX 83.

Toula Franz Schichten mit Gervillia bouei XVIII 21

Die jungtertiäre Fauna v. Gatun am Panama-kanal u. die von Emil Böse beschriebene Pliocänfauna Südmexikos XVIII 22, 302. XXII 431.

Kriechspuren Pisidium amnicum XVIII 111. Diluviale Säugetierreste vom Gesprengberg, Kronstadt i. Siebenbürgen XIX 289.

Neptunus cf. granulatus XXII 38.

Palaontol. Mittelig, a. d. Sammlung v. Kron-stadt XXII 433.

Tourne r. S. Broun XXII 130.

Tourneux F. Sur les premiers développements de la membrane cloacale chez l'embryon de lapin XVIII 164.

Tournier Gaston Les pics oiseaux nuisable XXI 46

Toutkowsky P. A. Foraminif, dépôts crétac, gouv. Lubline XX 20. 'Microfauna argile Spondylus Gouv. Tscherni-

gow XX 21. Foraminiferes sondage Denisowska

Certains puits recents a Kiew XX 21. Sur un sondage profond récemment fait dans le gouvernement de Kiew XXI 150.

Touvay Lucien Observ, eclos. Masicera sylvatica XX 302.

Tower R. W. The Production of Sound in the Drumfishes, the Sea-Robin and the Toadfish XVIII 158.

Tower William D. Experim, Investigations product, and preserv, new character Insects XVIII 34, 84.

Tower William Lawrence The Determination of Dominance and the Modification of Behavior in Alternative (Mendelian) Inheritance, by Conditions surrounding or incident upon the germ cells at Fertilization XX 277. XXI 162 (bis).

A Correctum and Addendum XX 277, XXI 162

Experim. Invest. of the product and preserv. of new Character races and spec, in Insects XXII 133, 434.

Fownsend Charles H. T. Note on Eupeleteria and allied genera XIX 18. Description of some New Tachinidae XIX 28. The Position of Birds' Feet in Flight XIX

164, 367.
The Use of the Wings and Feet by Diving Birds XIX 164.

Some Habits of Passer domesticus XIX 201. A Carolina Wren Invasion of New England (Thryothorus) XIX 204.

The West Indian Seal at the Aquarium XIX 253.

Addit. Note Birds Labrador XXI 24. Courtships of Clangula XXI 34.

Genotypes are the Species upon which Genera are based XXI 175. XXII 472. A simple convenient System of Keeping General Entomol. Record XXII 56.

The Cotton Square-weevil of Peru (Anthonomus) XXII 126.

On Muscoid and Especially Tachinid Syno-

nymy XXII 145. Review of Work by Pantel and Portschinski Muscoid flies XXII 145.

Townsend Charles H. T. Announcement of further results secured in the study of Muscoid flies XXII 152.

Correction to my paper in the June 1911 XXII 152

Courtship and Migration of Mergus serrator

XXII 324 The Pribilof fur Seat Herd and the Prospects for its Increase XXII 401.

Townsend Charles H. & Clark G. A. s. Townsend C. H. XXII 401.

Townsendia fiebrigii n. Bezzi XIX 28. Toxochelys stenopora Hay XIX 157. Toxomyia n. g. Felt XXII 139.

Toxoplasma n. g. gondii n. Nicolle & Manceaux XVIII 277.

Toxopneustes Pluteusvariation: Tennent XX 65. XXI 211.

T. variegatus Alkaloideinfluß: Morgulis XVIII 68, 141.

Chromosomen: Heffner XX 65. XXI 367. Entwicklung: Morgulis XVIII 68, 141. Toxoprion n. g. Hay XIX 119. Toxopten Hunter XX 219. Feinde: Hunter XX 219.

Gamogenesis: Hunter XXII 89 Parthenogenesis: Hunter XXII 89.

T. caricis Del Guercio XXII 84.

T. graminum Geschlechtsformen: Washburn XVIII 88. Parasiten: Phillips XVIII 100.

Toxorynchites speciesa Colledge XXII 145.
Toxotes Gill XIX 141.
Biologie: Gill XIX 141.
Toyama K. A Sport of the Silkworm XXII 435,
Toyoduku Tomaki Über d. Vorkommen v. Kie-

menknorpel in d. Thymus d. Ratte XXI 101.

Tozer Eustace Mounting Rotifers and Protista XVIII 46, 51

Tozer Frances M. & Sherrington C. S. Receptors and Afferents of the Third, Fourth, and Sixth Cranial Nerves XXI 86, 347. Trabaea jugorum Simon XVIII 382.

Trabucco G. Fossili, stratigrafia ed età del cal-care di Acqui (Alto Monferato) XXI 153. Tracheata Schizogregarinen: Léger XIX 357. Trachelocerca phoenicopterus Lebedeco XVIII

Trachelosteninae n. subfam. Borchmann XVIII

465. Trachinidae Biologie: Supino XVIII 184. Cranium: Supino XVIII 184.

Trachinus Akute Vergiftung: Spitzly XX 445.

Gift: Evans XXI 209.

Haemolysis: Evans XX 445. XXI 209.

T. draco Harnapparat: Chaine XIX 141, 417

T. vipera Akute Vergiftung: Spitzly XX 445.

XXI 209.

Norwards.

Normandie: Spitzly XX 445. XXI 209.
Trachodon Beasley XXII 304; Blot XXII 304;
Deniker XXII 304; Osborn XXII 304.
Epidermis: Osborn XIX 160, 436.
Haut: Brown XXII 304.

Skelett: Brown XXII 304. Untere Kreide XIX 160. Trachyglyphus n. g. Broun XXII 130.

Trachynae n. subfam. Csiki XVIII 461. Trachyorthalicus n. subg. Strebel XVIII 326. Trachypetinae n. subfam. Schulz XXII 205.

Trachypharynx n. g. Leiper XXI 477.
Trachyphloeocetus n. g. Desbrochers des Loges XVIII 473.

Trachyphloeus peyerimhoffi n. Algier: Formánek XX 281.

Trachyphonus cafer Horsbrugh XXI 46. Trachypoda iulus Gynandromorphismus: Verhoeff XX 75.

Trachyptena n. g. Bethune-Baker XXII 164.

Trachypterus Anatomie: Vayssière XVIII 151. Marseille: Vayssière XVIII 151.

T. arcticus Ost-Lothian: Evans XIX 141.

T. taenia Ei: Lo Bianco XIX 141, 387.

Larve: Lo Bianco XIX 141, 387.

Trachypus curvimaculatus n. Erythraea: Cameron XX 387.

Trachysaurus rugosus Beddard XIX 155; Fahr XX 465.

Trachytila n. g. Welter XXI 421.
Trachytrema n. g. Simon XVIII 382.
Tracy Henry Chester The Fishes of Rhode Island XVIII 79, 138. XX 428.
Annotaded List of Fishes known to Inhabit the Waters of Rode Island XX 415.

The Morphologie of the Swimbladder in Teleosts XX 422, XXI 294, XXII 259, Significance of White Markings in Birds of the Order Passeriformes XXI 47, 218.

Träber G. Bemerk, über Girardinus januarius var.? XIX 131.

Fundulus gularis var. A. XX 433. Beobachtungen über Ambassis lala u. dessen

Laichakt XX 441, 442. Belonesox belizanus XXII 266. Girardinus januarius XXII 270. Fundulus gularis var. B. XXII 270. Fundulus sjöstedti XXII 270. Haplochilus cameronensis XXII 271. Rasbora heteromorpha XXII 274. Pelmatochromis XXII 278. Scatophagus argus XXII 282.

Trägardh Ivar Contributions to the Knowledge

of Thaumatoxena XVIII 211. The Acari of the Swedish South Polar Expedition XVIII 377.

Spelorchestes, a new genus of Saltatorial Trombidiidae, which lives in Termites' and Ants' Nests XVIII 380. On the biology and development of Clito-

stethus arcuatus, an enemy of the Aleyrodidae XVIII 479.

Phytomyza xylostei XIX 26. Strödda meddelanden om Kvalster XX 161.

Acariden a. d. Sarekgebirge XX 163. Eriophyes pyri XX 165. Om Berleses apparat for snabb of sma leddjur XX 177.

Coleophora laricella XX 322. Lyonetia clarckella XX 324. Lophyrus sertifer XX 377.

Contributions towards the metamorphosis and biology of Orchestes populi, O. fagi and O. quercus XX 279. XXI 265. Cryptopteromyia, eine néue Phoridengattung

mit reduzierten Flügeln, aus Natal, nebst Bemerk, über Thaumatoxena u. Termito-deipnus XX 304. XXI 353. Acari Kilimandjaro Expedit. XXII 41. Protura i Sverige XXII 66.

Prosopistoma foliaceum XXII 80.

rrosopiscoma ionaceum XXII 80.
Notes Earlier stages Orchestes fagi XXII 134.
Tragelaphus buxtoni Lydecker XXII 397.
Traginops Hendel XIX 28.
Tragocephala Übersicht: Ross XVIII 478.
Tragulidae Magen: Schmidt XXII 391.
Tragulus Placenta: Strahl XVIII 134. XIX 250, 386.

Placentazwischenformen: Strahl XVIII 134.

XIX 250, 386. Rhio-Linga-Archipel: Miller XIX 250. T. preticlus parallelus n. Rhio-Linga-Archipel:
Miller XXII 397.

Traina R. Nuovo metodo semplice colorazione

sostanza colloide XVIII 44. Metodo semplice color. tenuto connettivo

XVIII 44. Neue u. einfache Methode Bindegewebsfärbung XVIII 44.

Über eine Struktureigentümlichkeit d. Schilddrüsenepithels XXI 130, 307.

Trambusti Arnaldo Contributo allo studio della fino patologia della cellule epatica XXII

Trani E. Laelius anthrenivorus n. XXII 214.
Traquair Ramsay H. On Fossil Pish-remains from the Old Red Sandstone of Shetland XIX 122

Les poissons wealdiens de Bernissart XXII256. The Fishes of the Old Red Sandstone of Britain XXII 256.

The Ganoid fishes of the British Carboni-ferous Formation XXII 257.

Tratz Eduard Paul Anomales im Zug u. Aufenthalt der Vögel im engeren Nordtirol XXI 14. Cerchneis vespertina u. neuer Kreuzschnabel-zug in Nord-Tirol XXI 55, 64.

Sylvia hortensis hortensis in Nordtirol XXI 61 Erbeutung seltener Vogelarten Tirols XXII

Plötzliches zahlreiches Brüten d. Fenster-schwalbe in Innsbruck XXII 338.

Traube J. Über Parthenogenese XXI 226. Traube Mengarini Margherita & Scala A. Über chemische Durchlässigkeit lebender Algen-u. Protozoenzellen f. anorganische Salze u. d. spezifische Wirkung letzterer XX 15. XXI 187.

Trauth Friedrich Grestener Schichten österr.

Voralpen XVIII 18.

Über den Lias d. exstischen Klippen am
Vierwaldstätter See XIX 282.

Die oberkretazische Korallenfauna von Klogsdorf in Mähren XXI 423.

Traumann Alfred Die Muskulatur in den Dünn-

darmzotten d. Haustiere XIX 214, 408. Die Verbreitung u. Anordnung d. elastischen Gewebes in den einzelnen Wandschichten d. Dünndarmes d. Haussäugetiere XIX 214,

408 Anatomie u. Histologie der Hypophysis cerebri

einiger Säuger XIX 221, 442. Die makroskopischen Verhältnisse d. Hypophyse einiger Säuger XIX 221, 442.

Nachträgliche Bemerk, z. meiner Abhandlung: »Die Verbreitung u. Anordnung d. elasti-schen Gewebes in d. einzelnen Wandschichten d. Dünndarmes d. Haussäuge-tiere XXI 72, 301. Zur Kenntnis d. Panethschen Körnchenzellen

b. d. Säugetieren XXI 73, 301.
s. Ellenberger W. XXII 364.
Trautmann Alfred & Koch F. Vergleichende anatomische u. histologische Untersuch, über die

Clitoris einiger Säuger XXI 75, 321.

Trautmann W. Kalk trägt zur Variabilität der Schuppenflügler viel bei XVIII 91. Psychiden Hybriden u. deren Aufzucht XVIII 93.

Sammeltage im Alpengebiet XIX 33.

Einige Sammeltage aus dem Alpengebiet XIX 34.

Hyalina lucasi n. sp. XIX 59. Pauthenegenesis in der Fam. Psychidae XIX 61, 356.

Beob. üb. Zählebigkeit v. Psychidenraupen XIX 61.

Über die südlichsten Standorte v. Sesia flaviventris XIX 64.

Eine interessante Form v. Zygaena purpuralis XIX 65.

Dunkle Stücke v. Zygaena exulans XIX 65. Von Airolo über Gotthard etc. nach Inter-laken XXII 175.

Sammeln v. Psychidae XXII 192

Trawinski Alfred Zur Anatomie u. Histologie der männl. Begattungsorgane der Vögel XX 479, XXI 317. Beitr. Anat. u. Histol. Penis d. Vögel XXII

Weitere Beitr. z. Anat. u. Histol. der männlichen Begattungsorgane d. Vögel XXII 308.

Traynard E. Polygones de variation etc. XXII 456 Treadwell Aaron L. The Annelid Fauna of Tor-tugas XVIII 355.

Haplosyllis cephalata as an Ectoparasite XVIII 356.

Polychaet. Annelids Dry Tortugas XXII 17. Trechus biokovensis n. Dalmatien: Holdhaus XXII 113.

T. bordel n. Basses Pyrénées: Peyerimhoff XVIII 456.

T. jurjurae n. Nordafrika: Peyerimhoff XVII 456.
T. mensell n. Kroatien: Reitter XX 252.

T. noricus n. Steiermark: Meixner XXII 113. T. subnotatus Süd-Devon: Newbery XX 252. Treherne R. C. Observations on the Sorghum Midge XIX 16.

Report on Insects of the Year in Niagara District XXII 24.

Trelease William Darwin as a Naturalist XVIII 57 Tremarctos ornatus Venezuela: Lönnberg XXI

120. Trematodes Odhner XXI 471 (bis), 472; Seurat

XVIII 340.

Afrikanischer Elefant: Poirier XVIII 341.

Algier: Seurat XVIII 340.

Amerika: Goldberger XXI 472. Anatomie: Gronkowski XVIII 221. Cuticula: Pratt XIX 435. Deutschland: Lühe XVIII 341.

Dotterzellen: Goldschmidt XVIII 340, 346. XIX 415, 422. Dry Tortugas: Linton XXI 472.

Eibereitung: Linton XVIII 103, 181. Eibildung: Linton XVIII 103, 181. Eischale: Goldschmidt XVIII 340, 346, XIX

415, 422. Fische: Scott XXI 472. Fleischfresser: Rátz XX 113. Fortpflanzung: Ssinitzin XVIII 340. XIX 354,

Haemoptysie: Stiles XVIII 341. Haustiere: Ziegler XXI 468. Heterotypie: Dehorne XXI 467. Homoeotypie: Dehorne XXI 467. Klassifikation: Nicoll XVIII 340. XIX 393. Larve: Nicoll & Small XVIII 341. Mensch: Ziegler XXI 468.

Natürliches System: Odhner XXI 471 (bis),

Nordostafrika: Odhner XXI 472.

Northumberland: Lebour XVIII 342, XX 114. Northumberlandküste: Lebour XVIII 342. XX 114.

XX 114.
Organinversion: Baker XXI 471.
Parallelentwicklung: Pratt XXI 279.
Phylogenie: Odhner XXI 471; Ssinitzin XVIII 340, XIX 354, 378.
Reptillen: Nicoll XXI 472.
Säugetiere: Stiles & Goldberger XX 113.

Schalendrüse: Goldschmidt XVIII 340, XIX

415, 422. Schildkröten: Pratt XVIII 337

Schildkröten: Pratt XVIII 337.
Sekundärer Anus: Odhner XXI 471.
Spermien: Retzius XVIII 337. XIX 419.
Ssinitzins Studien: Odhner XXI 471.
- Struktur: Nicoll XVIII 340. XIX 393.
Subcuticula: Pratt XVIII 337. XIX 435.
Süßwasserfisch: Goldberger XXI 472.
Tropisch: Pratt XXI 279.
Lungschiertliche. Fostputgung: Ssinitz

Ungeschlechtliche Fortpflanzung: Ssinitzin XIX 354

Weißer Nil: Odhner XXI 472.

Trematopsidae n. fam. Williston XXII 292. Trematorya n. g. Brölemann XVIII 387.
Trematorya n. g. Brölemann XVIII 387.
Tremoteras J. Coleopt. Skizze Uruguay XX 240.

Apuntes Lepidopterolog, XXII 177. Trendelenburg Wilhelm Ein Froschhalter für d. Schradersche Labyrinthexstirpation XIX

316.

Trendelenburg Wilhelm & Bunke Oswald Experimentelle Untersuch, über d. centralen Wege d. Pupillenfasern d. Sympathicus

XIX 269, 444.

Trendelenburg Wilhelm & Kühne Alfred Vergleich. Untersuchungen z. Physiologie d. Ohrlabyinthes d. Reptilien XVIII 117.

Trener Gran Battiste Fossilienfundstelle Acanthicus-Schichten Lavarone XX 68.

Trenkle R. Bekämpfung einiger gefährlicher Obstbaumschädlinge XX 319.

Trentaneve Glorgio I fossili tortoniani di Qua-rata nei Monti Livornesi XXI 438.

Treponema pallidum s. Spirochaeta pallida. Tretjakoff D. Die peripherische u. centrale Endigung d. Gehörnerven b. Ammocoetes u. Petromyzon fluviatilis XVIII 203.

Die Entstehung d. äußeren Ampulle XVIII 208.

Das Nervensystem v. Ammocoetes XIX 118, 439.

Nervus mesencephalicus b. Ammocoetes XIX 118, 445,

Die Mysiden der oberen Wolga XX 153.

Mesomysis vulgensis n, sp. XX 153. Das Gallertgewebe d, Sinushaare XXI 77, 334.

Nervenendigungen an d. Sinushaaren d. Rindes XXII 394.

Tretothoracidae n. fam. Lee XX 240.
Tretothorax n. g. Lee XX 240. Trevelyan Herbert Unusual Nesting Sites and Incubation Period of the Tufted Duck XIX 184.

Hyetodesia variegata in Co. Fermanagh XXII

Trevor Battye Aubyn The Water Rail in Hamp-shire XXI 29.

Some Great Bustards XXI 30.

Triacanthus weberl n. Chaudhuri XXII 263.

Triacanphorus robustus Bienner See; Fuhrmann

XX 112. Coregonus albula: Luther XVIII 220. Neuchateler See: Fuhrmann XX 112. Sapsojārvi: Luther XVIII 220. Trlangulus munidae Geographische Verbreitung:

Guérin-Ganivet XX 149.

Munida: Guérin-Ganivet XX 149. Triatoma Neiva XXII 97.

Tribax Flügeldeckenskulptur; Bernau XVIII 216.

Trible G. P. Unidentified larvae of some dipte-

Trible G. P. Undentified larvae of some dipterous Insects etc. XX 284.

Tribolium Bierverderber: Bau XX 269.

Triceratops Gehirn: Hay XIX 160, 161, 428 (bis).

Kopf: Hay XIX 160, 161, 428 (bis).

Kraniale Muskulatur: Lull XVIII 190.

Schädel: Hay XIX 160, 161, 428 (bis); Huene XXII 304.

Trichaelurus n. g. Satunin XXI 120. Trichaspis n. g. Spaeth XXII 128. Trichechus romanus Sobalowsky XXII 402. Bingeweide: Burne XIX 253, 397. Galle: Hammersten XIX 253, 339. Jung: Mitchell XIX 253.

Jung: Mitchell AIX 253,
Tricheleodes n. subg. Blaisdell XVIII 468.
Trichempheria n. g. Enderlein XXII 75.
Trichina spiralis Böhm XVIII 349; Jong XXII
13; Kuhlmann XXII 13; Opic XVIII 349;
Romanovitch XXII 13,
Bayern: Böhm XVIII 350,
Beschau: Böhm XVIII 350.
Biologic: Hovberg XX 125

Biologie: Hoyberg XX 125. Blut: Lamb XXII 13.

Einwanderung: Böhm XX 125. Embryo: Lamb XXII 13. Endemie: Böhm XVIII 350.

Eosinophile Granulation: Opie XVIII 349. Geschichte: Böhm XX 125. Infektion: Rißling XX 125. Katze: Ciurea XXII 13.

Kilimandscharoexpedition: hina spiralis E Kolbe XXII 120. Trichina

Kolbe XXII 120. Larven: Romanowitch XXII 13. Moskau: Woronkow XX 255. Nordamerika: Packard XX 125. Posen: Busse XVIII 350 & corr. Ratten: Baker XVIII 349; Schade XVIII

Schwein: Rißling XX 125.
Serumgifte: Romanovitch XXII 13.
Sierra Leone: Burrow XX 125.
Sporadisch: Da Costa, Chalmers & Dorsett XVIII 250.

Trichiniasis: Burrow XX 125.
Trichinose: Böhm XX 125.
Trichinosis hominis: Böhm XX 125; Huebner XXII 13; Lamb XXII 13; Mellers & Fus-selt XXII 13; Packard XX 125; Raebiger XXII 13; Stäubli XVIII 349. Ubertragung: Ströse XVIII 350.

Verbreitungsart: Stäubli XVIII 350; Opie

XVIII 349.

Trichinella s. Trichina. Trichiobalkalia n. subg. Lindholm XVIII 304. Trichiopsis n. sect. Boettger XXI 456. Trichiosoma lucorum Überliegen: Meißner XIX

89 Trichiuridae Osteologie: Starkes XXII 279.

Trichius Schulze XX 260. T. fasciatus Ameisen: Adlerz XXI 58. Lappland: Schulze XX 260.

T. fasciatus var. sibiricus Böhmen: Schulze XX 260.

Trichobius corvnorhini n. Fledermaus: Cockerell XX 307

Trichoblaniulinae n. subfam. Verhoeff XXII 52.
Trichoblaniulus gracilis Verhoeff XXII 52.
Trichocephalus dispar Guiart & Garin XX 125.
Dysenterie: Sabrazes & Cabannes XXI 478.
Enteritis: Garin XXII 13.

Helminthiasis: Sabrazès & Cabannes XXI 478. Trichocephaliasis; Jamieson XX 125.

Typhoidfieber: Guiart XVIII 350.

Verbreitung: Funk XX 120.

Webers Reaktion: Guiart & Garin XX 125.

Trichocladus marinus n. Norwegen: Alverdes

XXII 145.

Trichocnemis aliena Muttkowski XX 204. Trichocossus n. g. Hampson XX 316.
Trichocossus n. g. Hampson XX 316.
Trichocylapus n. subg. Poppius XVIII 436.
Trichodecties crenulatus Mjöberg XX 211.
Trichodectidae n. fam. Mjöberg XX 211.
Trichodes Afrika: Schenkling XVIII 465.
Paläarktisch: Champenois XXII 122.
Synonsis: Champenois XXII 122.

Synopsis: Champenois XXII 122.

T. crassicauda specifica Tumoren: Löwenstein

Trichodina Parasiten: Chatton XX 16.
T. labrorum n. Labrus: Chatton XX 16. Trichodinopsis Symbiose: Fauré-Fremiet XXI 368. XX 70.

T. paradoxa Issel XVIII 145. Biologie: Issel XVIII 145. Frichofoenus n. g. Kieffer XX 372.

Trichofulvius n. g. Poppius XVIII 436.

Trichegaster fasciatus Stansch XIX 140.

Pflege: Fink XX 445.

Zucht: Fink XX 445.

Zucht: Fink XX 445.

T. labresus Arnold XXII 283.

T. lalius Ehnle XX 445; Stansch XIX 141.

Pflege: Hohmann XXII 283.

Zucht: Hohmann XXII 283.

Trichoglossus johnstoniae Nisten: Johnstone XXI 46. Trichogramma acuminatum Girault XXII 211.

Trichogrammatella n. g. Girault XXII 210.
T. ceresarum Girault XXII 216.
T. japonleum Girault XXII 215.
T. nigrum Girault XXII 216.
T. pretiosa Cimbex americana: Severin H. & N.

XIX 87, 88.

Trichogrammatoidea n. g. Girault XXII 216 saep. Vereinigte Staaten: Girault XXII 216.
Tricholoba n. g. Hampson XX 316.
Tricholyga bombycis Villeneuve XX 306. Tricholygus n. g. Poppius XXII 92.
Trichomegalosphys n. g. Enderlein XXII 139.
Trichomonas Alexeieff XXI 405.
Cysten: Wenyon XX 28.
Mensch: Dock XVIII 264. Taubenleber: Rátz XX 32.

T. Intestinalis Batrachier: Alexeieff XXI 465.
Cysten: Alexeieff XXI 405. Cystenbildung: Alexeieff XXI 405 Mensch: Bensen XVIII 264. XIX 352.

T. orthopterorum n. Parisi XX 32.

T. prowazeki n. Alexeieff XVIII 263. T. vaginalis Mensch: Bensen XVIII 264. XIX Trichoniscinae n. subf. Verhoeff XVIII 368. Trichoniscus commensalis Ameisennester; Chilton XXII 34. T. stebbingi Belgien: Bagnall XVIII 369.
T. vividus Verhoeff XVIII 368. Trichonympha Hartmann non Leidy non Grassi (Pseudotrichonympha n. n.) Grassi XXI 398 Bau: Hartmann XXI 363. Entwicklung: Hartmann XXI 363. T. hertwigi n. Bau: Hartmann XX 32. XXI 222, 363 Entwicklung: Hartmann XX 32, XXI 222, Trichonymphida n. class. Hartmann XX 32. XXI 222, 363. XXI 222, 363.

Trichopisthia n. g. Aurivillius XIX 47.

Trichopistdea dohrni Lichtwardt XX 303.

Trichopitera Banks XIX 418; Döhler XXII 82.
Günter XXII 81; Siltala XVIII 137; Thienemann XVIII 417.
Argentinien: Ulmer XVIII 418.
Bernstein: Ulmer XX 209.
Biologie: Felber XVIII 417.
Comoren: Ulmer XVIII 418.
Entwicklung: Siltala XVIII 137. Entwicklung: Siltala XVIII 137. Ergolz: Felber XXII 81.
Fennoskandia: Siltala XXII 81.
Formosa: Ulmer XXII 82.
Geographische Verbreitung: Felber XVIII 417 Glandula cephalica: Russ XVIII 417. XIX 405. Glandula mandibularis: Ruß XIX 405, Glandulae maxillares: Ruß XIX 405, 417. Gliedmaßen; Rimsky-Korsakow XX 209, 355. Gliedmaßenentwicklung: Rimsky-Korsakow XXI 355. Indisches Museum: Betten XVIII 418. Innere Metamorphose: Lübben XVIII 135.
Kaukasus: Martynow XVIII 417.
Kilimandscharoexpedition: Ulmer XXII 82.
Larve: Petersen XVIII 418; Ruß XVIII 417.
XIX 405; Scholz XXII 82; Siltala XVIII Madagaskar: Ulmer XVIII 418. Männlicher Geschlechtsapparat; Cholodkowsky XXII 81. Metamorphose: Siltala XXII 81. Mitteldarmentwicklung: Ruß XVIII 163. Moskau: Martynow XX 209. Mundteile: Rimsky XX 209. XXI 355. Mundteileentwicklung: Rimsky XX 209. XXI Neuseeland: Hare XXII 65. Parasitische Protisten: Mackinnon XX 25. XXI 391 Protozoa: Mackinnon XX 25. XXI 391. Russische geographische Expedit.: Martynow XVIII 417.

Seychellen: Ulmer XX 209.

Selys Longchamps Sammlung: Ulmer XX 209. Sibirien: Martynow XVIII 417, XXII 81,

Trichoptera Steiermark: Günter XXII 81. renopera Stelermark; Gunter XXI 81. St. Petersburg; Martynow XX 209. Südamerika: Ulmer XXII 82; Ulmer & Thie-nemann XVIII 418. Süßwasser Deutschland: Ulmer XVIII 417. SuBwasser Deutschland: Ulmer XVIII 417.
Tibet: Martynow XVIII 417.
Wisconsin: Vorhies XVIII 418.
Trichopterygidae Ericson XVIII 458.
Afrika: Vuillet XXII 116.
Westafrika: Vuillet XXII 114.
Trichopteryx Hon. non Kby. (Nothopteryx n. n.) Prout XIX 43. Trichopteryx Prout XIX 43.
Trichopteryx (Col.) intermedia var. thomsoni
Britannien: Donisthorpe XVIII 458.
Trichorhynchus taamotuensis Fauré-Fremiet XXI 275. Trichosoma boeticum Metamorphose: Seabra XIX 62. crassicauda Ratte: Löwensetin XX 125. Trichosomites n. g. Brues XXII 217. Trichosphaerium sieboldi Chemie: Parisi XVIII 253. XIX 334. Chemische Bestandteile: Parisi XVIII 253. XIX 334. Trichostibas Busek XX 326; Strand XXII 171. Kokon: Strand XXII 171. Trichostomias n. g. Zugmayer XXII 260, Trichostomgylus Ranson XXII 13 & corr. Trichosurus Schwarz XIX 231, T. vulpecula Lane XIX 231. T. vulpecula Lane XIX 231.

Trichotaxonus n. g. reedi n. Rohwer XX 378.

Trichotelela n. g. Kieffer XX 389.

Trichotrachelides Lüttgendorff XX 120.

**Abgekapselt: Martini XX 120.

**Esponja : Ferret etc. XX 120.

Haushuhn: Martini XX 120.

Muskelfasern: Martini XX 120.

Verkalkt: Martini XX 120.

Trichozona n. g. Bastelherger XIX 50. Trichozona n. g. Bastelberger XIX 50. Tricladellus n. n. (Tricladus Enderlein non Fairmaire) Enderlein XVIII 412. Tricladida paludicola Südwestaustralien: Weiß XVIII 344. Tricladidea Sabussow XX 116; Steinmann XVIII 344. XIX 393; Ude XVIII 147. Anatomie: Ude XVIII 147. Australien: Weiß XX 116. XXI 280. Basel: Steinmann XXI 475. Biologie: Wilhelmi XVIII 343. Centralasien: Seidl XXI 476. Chondriomiten: Korotneff XVIII 343. XIX Dauerparasitismus: Wilhelmi XVIII 343. Ernährungsweise: Wilhelmi XVIII 343. Excretionssystem: Mrázek XVIII 343. XIX 416 Faserepithel: Korotneff XVIII 343. XIX 460. Gelegenheitsparasitismus: Wilhelmi XVII Golf von Neapel: Wilhelmi XX 117. Hautnervenendigungen: Botezat & Bendl XIX 471. Histologie: Ude XVIII 147. Meeresbewohnend: Wilhelmi XXI 475. Mitochondrien: Korotneff XVIII 343. XIX 460 Neapel: Wilhelmi XIX 186, 280. Nervenendigungen: Botezat & Bendel XVIII 344 Parasitismus: Wilhelmi XVIII 343. Pharynx: Korotneff XVIII 162. Polypharyngie: Wilhelmi XVIII 343 (bis). XIX 360 (bis), 466 (bis). Regeneration: Wilhelmi XVIII 343. XIX 360, 466 (bis), Revision: Steinmann XXI 475. Schweiz: Steinmann XXI 475. Sinnesorgane: Wilhelmi XVIII 210.

Tricladidea Süßwasser: Bozetat & Bendl XIX 471; Mrázek XVIII 343. XIX 416; Wilhelmi XVIII 210.

Süßwasser Deutschlands etc.: Böhmig XVIII 241.

Systematik: Wilhelmi XXI 475.

Verdauungssystemregeneration: Steinmann XVIII 105

Tricladus Enderlein non Fairmaire (Tricladellus n. n.) Enderlein XVIII 412

Tricleidus n. g. Oxford-Schicht Petersburg: An drews XX 472.

Tricoelopyge n. g. Roman XX 367.
Tricomi-Allegra Gluseppe Come terminano i
nervi nella glandola mammaria XXII 366.

Tricondyla cyanea Larven: Leeuwen XX 247. Triconus n. g. Hérouard XVIII 298.

Tricrania stansburii Wellman XX 267.
Tricraniodes n. g. Wellman XX 267.
Tricpel Hermann Die Knochenfibrillen in trans-

formierter Spongiosa XIX 271, 465. Modell d. Schwingungsebenen d. Lichtes im

Polarisationsapparat XXI 170. Materialverbrauch b. funktioneller Anpassung

XXI 361. Trifidaphis radicicola Flügelvariation: Essig X 219.

Fühlervariation: Essig XX 219 Trigaster minima n. Friend XXII 16.

Friger Hinds H. Friend XXII 10.

Friger Holder XX 445.

Fingerförmige Anhänge: D'Evant XXII 283.

Fingerstrahlenepithel: D'Evant XXII 283. Triglopsis Jordan & Thompson XX 445.

T. ontariensis Ontario-See: Jordan XX 445.

Trigona Afrika: Strand XXII 229.
T. canifrons Nest: Schulz XIX 102

T. capitrons Nest: Schulz XIX 102.
T. capitra Einmieter: Silvestri XXII 24.
Mexiko: Silvestri XXII 24.
Trigonalidae Schulz XX 376.
Biologie: Bischoff XIX 87; Schulz XX 376.
Geographische Verbreitung: Schulz XX 376.
Museum Genua: Schulz XX 376.
Trigonalys dubla Schulz XX 376.
Trigonalys dubla Schulz XX 376.
Thahni Anatomie: Bugnion XX 376.

T. hahni Anatomie: Bugnion XX 376. XXI 284. T. pulchella Schulz XX 376.

Trigonia claveliata Zeichnung: March XXI 446.

Trigoniulus bravensis Attems XXII 51.

Trigoniophthaimus n. g. Verhoeff XX 189.
Trigonomma n. g. Enderlein XXII 148.
Trigonosceliscus n. g. Enderlein XX 201.
Trigonostylus verrucosus Silvestri XX 174.
Trigonulidae n. fam. Attems XX 174.

Trilles André Les serpents venimeux du Brésil XXII 299.

Trilobitae Asaphidae Beekmantown: Raymond X 159.

Biologie: Staff XXII 38. Black River: Raymond & Narraway XX 159. Cambridge Nat. Hist.: Woods XVIII 358. Cambrisch Comley (Shropshire): Cobbold XX

Cornwall: Thomas XVIII 373. Devon: Thomas XVIII 373. Kohlenkalk Krakau: Jarosz XVIII 373. Obersilur Kellerwald: Denckmann XX 159;

Lepsius XX 159. Ordovician: Raymond & Narraway XX 159. Ordovician Chazy: Raymond XX 159. Tribes Hill-Formation: Raymond XX 158.

Trimarginites n. g. Rollier XVIII 329.
Trimastigamoeba n. g. philippensis n. Whitmore
XXI 393.

Trimen Roland On the Larvae of Hamanumida daedalus etc. XIX 47.

Platysphinx bourkei n. South Africa XX 351. Prelim. Note Breeding of Euralia in Natal XX 359.

Trimera Enderlein non Westwood (Heterotecnomera n. n.) Enderlein XVIII 411. Trimeraster n. g. Schöndorf XVIII 293.

Trimeresurus Gift: Kitajima XVIII 81. Serumtheraple: Kitajima XVIII 81. T. rinkianus Gift: Ishizaka XVIII 81; Nicolle & Berthelot XXII 290.

Trimerocephalus laevis Thomas XVIII 374 Trimerotropis arenaceus Idaho: Rehn XX 192. Trinci Giulio Sulle questioni concernenti le differenze morfologiche dei cromosomi d'uno stesso nucleo XVIII 223. XIX 109, 463. Cellule cromaffini e »Mastzellen « nella regione

cardiaca dei Mammiferi XVIII 228.

Sulla esistenza di un paraganglio cardiaco e di un paraganglio carotico (glandula caro-tica) nei Rettili XIX 152, 411.

tica) nei Rettili XIX 152, 411.
L'evoluzione protogonista predia cinetica dell'
elemento cromatico nell' oogenesi dei Sauri
XX 461. XXI 260.

L'evoluzione storica del problema della riduzione cromatica in rapporto all' attuale ipotesi dell' esistenza d'un tipo e fonda-mentole di maturazione nei due regni XXI 259, 313 & XXI corr. Studii sull' oocite dei Celenterati durante il

periodo di crescita XXI 425. Tringa Channel Islands: Ticehurst XIX 182

T. alpina Nahrungs-Biologie: Dewar XIX 182 & corr.

Triodontophorus deminutus Railliet & Henry XVIII 349.

Triogma trisulcata Larve: Müller XIX 18. Trionyx Entoplastron: Lane XX 471.

Jungtertiär Mittelsteiermark: Heritsch XIX 159.

Paariges Entoplastron: Lane XXI 336. T. foveatus Kreide Alberta: Lambe XX 471.
T. japonicus Anatomie: Ogushi XXII 302 (bis).
Industrie: Stead XX 471.
Nebennierenader: Ogushi XXII 302.
Nebennierenpfortader: Ogushi XXII 302.
Neu-Süd-Wales: Stead XX 471.

Neu-Süd-Wales: Stead XX 471.

Zucht: Stead XX 471.

T. petersi Schönegg (Wies): Heritsch XX 471.

T. vagans Kreide Alberta: Lambe XX 471.

Triophora n. g. Meyrick XXII 168.

Trioxagidae Argentinien: Bruch XXII 105.

Trioxacera n. g. Pierce XVIII 418.

Trioza Monographie: Sulz XXII 89.

Paläarktisch: Sulz XXII 89.

P. ceckerelli n. Nordamerika: Sulc XVIII 428.

T. cockerelli n. Nordamerika: Sulc XVIII 428.
T. immaculata Crawford XXII 88.
T. medicaginis Crawford XXII 88.

T. occilata Crawford XXII 88.
Triozinae Amerika: Crawford XX 218, 219.
XXII 88.

Triozoida n. g. Crawford XXII 88. Triplett Norman The Educability of the Perch

XIX 141, 368.
Tripoceratium n. subg. Kofoid XXI 399. Tripteromalus n. g. Kieffer & Jörgensen XX 140.
Tripterygion Niere: Guitel XX 441. XXI 311.
Trisandricus n. g. Kieffer XX 368.
Trisandricus n. g. Kieffer XX 368.

Trisodontolophyes n. g. Enslin XXII 219. Tristanella n. g. Borelli XVIII 403. Trisulana n. g. Bethune-Baker XXII 161.

Triticella Spermatozoen: Braem XVIII 175. Tritoma Szepl. non Fbr. (Szepligetia n. n.)
Schulz XXII 205.

Triton (Amph.) Äußere Körperform: Ruffini XIX 379.

Amöboidismus: Ruffini XIX 379 & XXI corr. Bastardierungen: Schreitmüller XX 458. XXI 220.

Doppelbildungen: Tonkoff XX 458. XXI

Ei: Rosenhauch XX 458.

Embryo: Rosenhauch XXI 272.

Entwicklungsmechanik: Rosenhauch XX 458. Extremitätenregeneration: Kurz XVIII 109. XX 458. XXI 234. Holland: le Roi XX 457.

Kummers Bastarde: Woltersdorff XVIII 94.

Triton (Amph.) Larven: Schreitmüller XIX 151. Lungenphylogenese: Makuschok XXII 292. Nervensystem: Bordage XX 458. XXI 235; Goldfarb XVIII 104; Walter XXII 292; Wolff XX 458. XXI 235. Niederrhein: Le Roi XX 457. Nitella flexilis: Schreitmüller XIX 151. Organbildung: Ruffini XIX 150, 379 & XXI

COLL

Ovarialtransplantation: Harms XXII 292. Poll's Bastarde: Wolterstorff XIX 150 (bis). Polydaktylie: Schmitt XX 458, XXI 235, 252 Polydaktylie-Erzeugung: Schmitt XX

XXI 235, 252. Protoplasma: Gurwitsch XX 458. XXI 273. Protoplasmaregulation :Gurwitsch XX 458.

XXI 273.

Regeneration: Bordage XX 458, XXI 235; Goldfarb XVIII 104; Walter XX 458, XXI 235; Wolff XX 458, 235.

Regenerationsbeschleunigung: Harms 150, 362 Regulationserscheinungen: Gurwitsch XXI

273 210.
Regeneratives Wachstum: Walter XXII 292.
Schilddrüse: Bordage XX 458. XXI 235;
Walter XX 458. XXI 235.
Sekretion: Ruffini XIX 379.
Sekundäre Sexualcharaktere: Bresca XX 458.

XXI 216, 234. Torniers Operationsmethoden: Schmift XX 458, XXI 235, 252,

Transplantierte Gliedmaßen: Kurz XX 458. XXI 234.

Wirbelsäule: Harms XIX 334

T. alpestris Frankenberg XIX 151, Hyobranchialskelett: Tarapani X1X 148, 427.

T. blasli Woltersdorff XXII 292.
T. cristatus Biologie: Cummings XX 456.

Ethologie: Lécaillon XVIII 63.

Hautdrüsen: Corti XIX 151, 436; Furlotti
XIX 151, 436. XXII 292.

Psychophysiologie: Lécaillon XVIII 63.

Regeneration: Thudium XX 455. XXI 234.

T. cristatus var. flavigastra Fejérváry XX 456.

T. cristatus subsp. karelinii Bolkay XX 453 & corr

Larve: Bolkay XXI 267.

T. cristatus × vulgaris Poll XIX 150; Wolters-torff XIX 350.

T. marmoratus Wolterstorff XXII 292

T. palmatus Biologie: Cummings XX 456. T. pyrrhogaster Zucht: Schreitmüller XX 459. Entwicklungsmechanik: Rosentaenlatus

hauch XXI 272.

T. torosus Begattung: Schreitmüller XIX 151. Liebesspiele: Schreitmüller XIX 151.

T. viridescens Geyer XX 456. Neu-Orleans: Schreitmüller XIX 151.

Neu-Orleans: Schreitmulier Ala 101.

T. vittatus f. ophrytica Woltersdorff XX 459.

T. vulgaris Bolkay XX 456 & corr.
Formgruppe: Bolkay XXI 296. XXII 291.
Neotaenie: Entz XXII 291.

T. vulgaris subsp. graeca Q Vorderfußregeneration: Schreitmüller XIX 150, 362.

T. vulgaris x cristatus Poll XIX 150; Wolterstorff XIX 150.

Tritan (Mall) feegulatus Polle XXI 453.

Triton (Moll.) tessulatus Peile XXI 453.

Tritonidae Woltersdorff XXII 290. ritonidae Woltersdorff XXII 290.

Befruchtungsdauer: Prestele XIX 151.
Blutgefäßsystem: Dreyer XX 91. XXI 278.
Biologie: Knoblauch XX 456.
Hungereinfluß: Harms XIX 148, 334, 427.
Hungerwirkung: Heidkamp XIX 150, 334.
Nervensystem: Dreyer XX 91. XXI 278.
Pflege: Woltersdorff XXII 290.
Wirhelsäule: Harms XIX 148, 437.

Wirbelsäule: Harms XIX 148, 427. Tritoniella n. g. Eliot XX 91.

Tritonium Merocystis kathae: Dakin XXI 414

Tritonoharpa n. g. Dall XXI 439.

Tritylodon Verwandtschaft: Broom XXI 95. Triurobrycon n. g. Elgenmann XIX 127.
Trivia Shaw XVIII 318. XX 88.
Anatomie: Shaw XXI 353 & XXII corr.
Fossii: Johnson XX 90.

T. costispunctata Melvill XVIII 321.
Trizonoceras n. g. Girty XVIII 17.
Trochammina proteus Cushman XX 22.

Trochamminoides n. g. Cushman XX 22 Trochetia subviridis Essex: Whitehead XXII 15.

Trochidae Nordqueensland: Preston XVIII 321. Trochilidae Ridgway XXI 62; Simon XXII 345.
Blumen: Graenicher XXI 63.
Brasilien: Gounelle XIX 205.
Ecuador: Simon XXI 63.

Gefangenleben: Pam A. & H. XXI 63. Genusmerkmale: Ridgway XIX 205; Taylor

XIX 205.

Herzmuskelstruktur: Jordan XXII 345. Horniß: Mead XIX 97. Hybridismus: Ridgway XIX 205; SI XIX 205; Taylor XIX 205. Kritik: Simon XIX 205. XIX 205; Simon

Trochiliopora n. g. Gregory XVIII 332.
Trochilus Biologie: Torbin XIX 205.
T. evelynae Ridgway XXI 62.

Trochoechinus n. g. Loriol XVIII 295. Trochosa singoriensis Ungarn: Csiki XX 172.

Trochus Sowerby XVIII 307.
Troctes corrodens Buchweizengrützeschädling:
Heymons XVIII 412.

Troctoptera nymphula n. Rebel XX 341. Trodopathes n. g. Silberfeld XVIII 283.
Troester C. Ultramikroskopie XIX 307.
Trogatha n. g. Hampson XX 336.

Troginae Arrow XXII 116. Kilimandscharoexpedition: Kolbe XXII 120. Troglodromus n. g. Peyerimhoff & Sainte Claire Deville XXII 102.

Troglodytes cobbi n. Chubb XIX 204. T. europaeus Bienenstaat: Rácz XIX 203.

Trogolemur n. g. Matthew XIX 225.
Trogonophis wiegmanni Häutung: Le Cerf XVIII 195.

Trogotorna n. g. Hampson XX 336. Trojan Emanuel Ein Myxobolus im Auge v. Leuciscus rutilus XVIII 278.

Die Lichtentwicklung b. Amphiura squamata XVIII 294. XIX 372.

Leuchtende Ophiopsilen XVIII 294. XIX 372. Ein Beitrag z. Histologie v. Phyllirhoe buce-phala mit bes. Berücksichtigung d. Leucht-vermögens d. Tieres XX 91. XXI 248, 330. Trombidicidae Belgien: Bruyant XXII 46.

Frankreich: Bruyant XXII 46. Japan: Miyajima XXII 45. Mensch: Bruyant XX 168. XXI 45.

Überschwemmungsfieber: Miyajima XXII 45. Trombidium Bruyant XVIII 380.

Larven: Oudemans XVIII 376 & corr. Oudemans: Verdun XX 168. Teilung: Verdun XX 168.

Tsutsugamushikrankheit: Miyajima XXII 45,
T. holosericeum Berlese XX 162,
T. neglectum Oudemans XX 162,
T. porlesp Oudemans XX 162,
T. tinctorum Oudemans XX 162,

T. trigonum Bruyant XVIII 380. Trondle Charles Beob. Charaxes jasius XXII 199. Tropicoris rufipes Liebesspiel: Riedle XX 230.

Tropidiopsis n. g. Bolivar XXII 71. Trophoessa n. g. Turner XXII 167. Trophospongia Sekretion: Erhard XXI 362.

Tropidogynoplax n. g. fuscipes n. Enderlein AN 206

Tropidoleptus Chemung, Maryland: Swartz XXI 464

Tropidonotus Assheton XXI 261; Bougon XX

Albinos: Rollinat XIX 156.

Tropidonotus Archenteric Knot: Assheton XX

Blutbildung: Dantschakoff XX 467, XXI 371.

Embryo: Dantschakoff XX 467.

Embryonale Blutbildung: Dantschakoff XX 467. XXI 371. Europa: Roule XIX 156, 344. Spezifizierung: Roule XIX 156, 344. Urdarm-Ectochorda: Ussoff XVIII 133.

Variation: Roule XIX 156, 344.

T. natrix Schreitmüller XIX 150, 344.
Albinismus: Tornier XVIII 92.
Batrachiergift: Phisalix XX 396. XXI 209

Batrachiergift-Immunität: Phisalix XX 396. XXI 209,

Eizeitigung: Schweizer XXII 298.

Fütterung: Altmüller XX 467. Klettern: Tubeuf XX 467.

Meerwasser: Guérin-Ganivet XIX 156. Salamandergift: Phisalix XX 396. XXI 209. Salamandergift-Immunität: Phisalix XX 396. XXI 209.

Salamandrin: Phisalix XX 396, XXI 209,

Storch: Radetzky XXII 241.

Wirbelsäule-Entwicklung: Brünauer XX 467. XXI 323.

T. natrix var. persa Wiedemann XXII 298,
T. tesselatus Czermak XX 467,
Biologie: Veith XX 467,
Sachsen: Zinmermann XX 468,
T. vinaslang Nitson Mitschondvien: Reg.

Nieren-Mitochondrien: Regaud viperinus XVIII 222.

Tropidopathes n. g. Silberfeld XVIII 283. Tropidophorus partelloi n. Philippinen: Stejneger

XX 465. Tropidopria conica Brutgeschäft: Sanders XXII

Tropidorhinella n. g. Schmidt XX 220.
Tropidoscinis n. g. Enderlein XXII 348 (bis).
Tropiduchodes n. g. Schmidt XX 221.

Troponema pallidum s. Spirochaeta pallida. Trotomma longipenne n. Algier: Pic XX 269. Tretter A. Contrib. conosc. galle d'America du Nord XXII 64.

Studi cecidologici XVIII 396. Trotter Spencer An Inquiry into the History of the Current English Names of North American Land Birds XIX 161.

The Geological and Geographical Relation of the Land-bird Fauna of Northeastern America XIX 177. Ch. Luc. Bonaparte XIX 321.

Evidence of the Zebra in the Pleistocene

Fauna of France XXII 389.

Tronessart E. L. Les Kangourous grimpeurs ou Dendrolagues XIX 230.

Neotetracus n. g. sinensis n. sp. de la Chine occidentale XIX 238.

Neotetracus sinensis a new Insectivore of the Family Erinaceidae XIX 238.

Le Rhinoceros blanc du Soudon (Rhinoceros simuscottoni) XIX 243.

Le Takin Budorcas taxicola du Tibet XIX 248 Cuvier d'après les naturalistes allemands XIX 321

La distribution géographique des animaux vivants et fossiles XIX 473.

Acari Halacaridae Nat. antarct. Expedition XX 167.

Meleagris ocellata XXI 42. Faune des Mammifères d'Europe XXI 89 (bis). Sur la faune des Mammifères d'Europe XXI

Description d'un Insectivore nouveau de la famille des Erinaceidae XXI 103. Zèbres et Zébroides XXI 109, 220.

La faune et la flore de l'Antarctique d'après les recherches du »Paurquoi pas?« XXI 384. La mouche Tsétsé et le gros gibier africain XXI 408.

Trouessart E. L. L'origine préhistorique de nos

mammifères domestiques XXII 348. L'espece en zoologie systematique XXII 348. Les mammifères à acclimater et à domestiquer en France etc. XXII 363. Zaglossus du jard. zool. Amsterdam XXII 373.

Les Geomys XXII 377. Le loup de l'Inde XXII 398.

Semnopithecus poliocephalus n. Tonkin XXII

Trouessart E. L. & Anfrie Emile Emberiza pyrrhuloides et E. schoeniclus XXII 339.

Trouessart E. L. & Dehaut E. G. Les Suides sau-

vages et domest. de la Sardaigne et de la

Vages et domese, de la Saldaigne et de la Corse XXII 391.

True Frederick W. Observations on Living White Whales (Delphinapterus leucas); with a Note on Dentition of Delphinapterus and Stenodelphis XIX 241, 405.

Occurrence of the Killer Whale (Orcinus orca) on the New Jersey Coast XIX 241. A New Genus of Fossil Cetaceans from Santa

Cruz Territory, Patagonia etc. XXI 106. Description of a Skull and some Vertebrae of the Fossil Cetacean Diochoticus vanbene-deni from Santa Cruz, Patagonia XXI 106. An Account of the Beaked Whales of the family

Ziphiidae etc. XXI 106.

Observ. Type Specimen Anoplonassa forcipata XXII 385.

Discovery fossil Delphinos Cetac, with Tuber culate Teeth XXII 385.

Dorudon serratus XXII 385.

Trumais n. g. Gounelle XVIII 471.

Trumanda n. g. Doguin XXII 166.

Truncilla Schlüssel: Walker XX 83.

T. lewisii Walker XX 83.

Trupheoneura n. subg. Malloch XIX 26.

Truxalinae Bolivar XVIII 406.

Trybliophorus Arten: Brunner XX 198.

T. elegans n. Surinam: Rehn XX 198.

Trybom Filip Physopoda Südafrika XX 200.

Zwei neue Physopoden a. Madagaskar XX 201. Bericht über d. Aufzucht, die Markierung u. d. Fang v. Lachsen u. Meerforellen im Ostseegebiet während d. Jahre 1904-1908

XX 438. Physopoden a. Ägypten u. Sudan XXII 74.

Physopoden Kilimandjaroexpedit, XXII 74.

Trybomia n. g. Karny XXII 74.

Trypanoplasma Bodo: Alexeieff XVIII 257. Clarias macrocephalus: Mathias & Leger XX 32

Nomenklatur: Crawley XVIII 257. Süßwasserfische: Minchin XVIII 258. T. borreli Generationswechsel: Keysselitz XVIII

97.

Wirtswechsel: Keysselitz XVIII 97 T. congeri Martin XX 32 & corr. XXI 222, 275. Conger niger: Elmhirst & Martin XX 32

T. dendrocoeli n. Dendrocoelum lacteum: Fantham XX 3:

T. helicis Friedrich XVIII 264

Bau: Friedrich XIX 391; Jollos XX 32. XXI 222, 363.

222, 363.
Biologie: Friedrich XIX 391.
Vermehrung: Jollos XX 32. XXI 222, 363.

T. vaginalis Blutegel: Hesse XX 32.
Trypanosoma Chatton XX 24. XXI 221.; Cleland & Johnston XXI 416; Doflein XVIII 265, 266; Ehrlich XVIII 269; Klein & Taute XXI 406; Möller XVIII 269 & corr.; Rosenbusch XVIII 265. XIX 352, 391; Siebert XVIII 65.

Atiologie: Frosch XVIII 268.

Algirische Doureine: Mießner & Jennisch XX 35.

Anguilla vulgaris: Sabrazès & Muratet XVIII 265.

Antikörper: Levaditi & Mutermilch XX 33. XXI 189.

Trypanosoma Antimon: Levaditi & Knaffi-Lenz Antimonwirkung: Thomson & Cushny XX 35, XXI 190. Artenzahl: Castellani XXI 409. Artischoke: Cardamatis XXI 407. Arvicola: Laveran & Pettit XX 35; Yakimoff etc. XXI 17.
Atoxyl: Yamanouchi XX 33, XXI 190.
Atoxyleinwirkung: Yamanouchi XX 33, XXI 190 Aufsuchen: Levaditi & Stanesco XVIII 219. Autogenetik: Franca XXI 406. Bacillus subtilis: Levaditi & Twort XXI 406.
Batrachier: Mathis & Leger XXI 407.
Bekämpfung: Ehrlich XVIII 269. Beschälseuche: Fröhner XVIII 268; Zwick XVIII 268; Zwick & Fischer XXI 409. Biologie: Cardamatis XXI 407; Kudicke XXI 406. Blepharoblastlos: Werbitzki XVIII 264, XIX Blutgerinnungszeit: Korke XXI 409. Blutgerinnungszeit: Korke XXI 409.
Blutserumeinwirkung: Jacoby XVIII 264.
Blutveränderung: Jakinov XXI 407.
Bordet & Gengou: Levaditi & Mutermilch
XVIII 264. XIX 323.
Brasilien: Müller XX 36.
Cazalbou: Laveran XVIII 266.
Chemotherapie XVIII 264.
Chipin: Mogrengeth & Halberstaadter XX 32. Chinin: Morgenroth & Halberstaedter XX 33. XXI 190. XXI 190.
Chinineinfluß: Morgenroth & Halberstedter XX 33. XXI 190.
Cobragifteinfluß: Goebel XVIII 65.
Cytologie: Salvin-Moore & Breinl XVIII 221.
Deutsch-Ostafrika: Lichtenheld XXI 407.
Endoglobulär: Carini XX 34.
Entwicklung XX 33, 34; Roubaud XX 34.
XXI 299 XXI 222 Epidemiologie: Möller XVIII 269 & corr., 360. Erkrankung: Thomson & Cushay XX 35. Experimente: Gonder & Lieber XVIII 266. Falco nisus: Mezincescu XVIII 249. Falco nisus: Mezincescu XVIII 249.
Feldmaus: Laveran & Pettit XX 35; Yakimoff etc. XX 17.
Filtration: Novy & MacNeal XVIII 264.
Fliegenkrankheiten: Montgomery XX 35.
Formveränderungen: Jaffé XIX 341.
Frosch: Doflein XX 16; França XXI 406;
Koidzumi XXI 407.
Gambia: Todd & Wolbach XXI 410; Yorke
& Blacklock XXI 409.
Geschichte: Cardamatis XXI 407.
Gitfestigkeit: Levaditi & Twort XXI 405
(saen) (saep.). (saep.).
Glossina: XX 34; Bouet & Roubaud XXI 407.
XXII 150; Bouvier XXI 407; Bruce etc.
XX 34; Kleine XVIII 266; Minchin XVIII
266; Novy XX 34; Roubaud XXI 222, 407;
Trouessart XXI 408. Glossina morsitans: Taute XXI 408.
Glossina palpalis: XXI 407.
Granulaausstoßung: Fry XXI 406.
Hämoglobin: Korke XXI 409.
Hämoglobin: Nauß & Yorke XXI 408.

Halteridium: Woodcock XVIII 278.

Haustiere: Bruce etc XX 35 (bis). XXI 407;

Montgomery & Kinghorn XVIII 267.

Hunde: Apelt XX 36.

Japan: Koidzumi XXI 407.

Immunität: Manteufel XX 35.

Insekten: Möller XVIII 269 & corr.

Italienisch Somali: Martoglio XXI 408.

Kadaver: Jakimov & Kol XXI 409.

Kaltblüterpassagen: Wendelstadt & Fellmer

XVIII 264. XIX 330. XXI 190.

Kaltblüterpassageneinwirkung: Wendelstadt

& Fellmer XVIII 264. XIX 330. XXI 190.

Kern: Hartmann XX 17. XXI 221, 362. 408

Trypanosoma Kernteilung: Hartmann XX 17. XXI 221, 362; Rosenbusch XX 36, XXI Kinematographie: Comandon XVIII 264, Kolonialwirtschaft: Doflein XX 34, Krankheitserreger: Kaestner XVIII 265, Kröte: Mathis & Leger XXI 407. Krokodil: Minchin XVIII 266 Latente Formen: Laveran XXI 406. Leucocyten: Korke XXI 409. Levaditi & Mutermilch: Ehrlich, Röhl & Gulbransen XVIII 264. Maultier: Laveran & Pettit XX 35. Mammalia s. Säugetiere. Maus: Pricolo XXI 408; Terry XVIII 267. Medizin: Doflein XX 34. Meeresfische: Neumann XVIII 352 Mensch: Bruce XX 301; Camac XXI 409; Mesnil & Ringenbach XXII 409; Müller XX 36; Stannus & Yorke XXI 410 (bis); Todd & Wolbach XXI 410. Menschliches Blutserum: Jakoby XIX 329. Methode: Layaditi & Mutermilch XVIII 264. XIX 329. Morphologie: Knuth XVIII 265. XIX 391. Roubaud XXI 222. Moskitos: Novy etc. XX 34. »Murrina «: Darling XXI 409. Myoxus nitela: Laveran & Pettit XX 35. Nagana: Jaffé J. XVIII 264. XIX 341; Lich-tenheld XXI 407; Wendelstadt XX 34; Wendelstadt & Fellmer XVIII 264. XIX 330. XXI 190. Nomenklatur: Montgomery & Kinghorn XVIII 266. Nordost-Rhodesia: Brown XXI 409. Nyassaland: Stannus & Yorke XXI 410 (bis). Nyateribie: Chatton XXI 221. Oberwesterwald: Knuth & Rauchhaar XX Orthochinoide Substanzen: Kudicke XXI 405. Osmotische Eigenschaften: Goebel XVIII 65. Ostafrika: Koch etc. XX 36. Ostasiatisches Ufergebiet: Yakimoff etc. XX 17. Ostpreußische Beschälseuche: Mießner Immisch XX 35. Panamakanalzone: Darling XXI 409. Paraminophenylarsenoxyd: Roehl XVIII 264, XIX 330. Parasitisch: Kaestner XVIII 265. Parthenogenicität: Yorke XX 35. Pathogen: Laveran & Thiroux XXI 405. Pathologie: Laveran XVIII 269. Pferd: Yorke & Blacklock XXI 409. Prerdetrypanosomiasis: Darling XXI 409. Phagocytose: Potocky XX 34. Pontobdella muricata: Neumann XVIII 249. XIX 350; Robertson XVIII 265. Portugisisch-Ostafrika: Jowett XXI 408. Puliciden: Laveran & Pettit XX 35. Ratten: Kudicke XXI 405; Manteufel XX 35; Thomson & Cushuy XX 35. Thomson & Cushuy XX 35.
Rhodesia: Bevan & Williams XXI 409; Mesnii & Ringenbach XXI 409; Montgomery & Krughorn XVIII 268, 267.
Rind: Bruns XVIII 268; Frank & Frosch XVIII 268; Knuth & Rauchhaar XX 35; Martini XVIII 249; Mayer XVIII 268; Mohler & Thompson XXI 408.
Rinderpest: Martoglio XXI 408.
Rinderpest: Martoglio XXI 408. Rindertrypanosomiasis: Jowett XXI 408. Röntgenstrahleneinfluß: Nobele & Goebel XVIII 65.
Säugetiere: Laveran XXI 408; Laveran & Pettit XVIII 264. XIX 329; Montgomery & Kinghorn XVIII 266; Ottolenghö XVIII 267. XIX 352.
Saratow: Yakimoff etc. XX 17. Schizogonien: Carini XXI 466.

Typanosoma Schlafkrankheit: Bagshawe XX
36; Bertarelli XX 34; Blanchard XVIII
268; Cook XX 36; Correia etc. XVIII
268; Cook XX 36; Correia etc. XVIII
269; Gradenwitz XXI 409; Kermorgant
XVIII 268; Kleine XVIII 266; Koch etc.
XX 36; Kopke XXI 407; Meyer XX 36;
Roß XXI 410; Roß & Thomson XX 36;
Stephens & Fantham XX 33; Symmers
XXI 410; Taute XXI 408.
Schlafsucht s. Schlafkrankheit.
Schlangen: Wenyon XVIII 249.
Serum: Thyroux XIX 330.
Serumfeste Stämme: Ehrlich, Roehl & Gulbransen XVIII 264. XIX 329.
Serumfestigkeit: Jacoby XVIII 264.
Sodiumchlorür: Biot XX 33. XXI 190.
Sodiumchlorür: Biot XX 33. XXI 190.
Soumaya: Laveran XVIII 266.
Spechte: Porter XXI 397, 398.
Spezifisches Gewicht: Korke XXI 409. Trypanosoma Schlafkrankheit: Bagshawe XX

Spezifisches Gewicht: Korke XXI 409. Südafrika: Montgomery XX 35. Süßwasserfische: Mathis & Leger XXI 408. Minchin XVIII 258.

Surra: Kermorgant XVIII 267; Mohler & Thompson XXI 408.

Tamandua tridactyla: Mesnil & Brimont XIX 459.

Tanganyka: Kleine XX 35.
Tonkin: Mathis & Leger XXI 406, 407 (bis).
Trypanosomiasis: XVIII 264. XIX 329; Bevan & Williams XXI 409; Breinl & Nierenstein XVIII 264. XIX 329; Brown XXI 409; Carred XVI 409; Lekimov XXI 409; Scenia XVIII 204, AIA 329; Brown AAI 409; Camac XXI 409; Jakimov XXI 407; Kopke XXI 407; Levaditi & Mutermilch XVIII 267, XIX 329; Manteufel XX 35; Martaglio XXI 408; Martin & Girard XVIII 268; Möller XVIII 269 & corr; Montgomery & Kinghorn XVIII 266; Moore etc. XX 36; Plimmer & Fry XVIII 267. XIX 330; Roubaud XXI 407; Stannus & Yorke XXI 410 (bis); Symmers XXI 410; Thiroux & Teppaz XVIII 268; Thomson Cushny XX 35. Trypanotoxin: Levaditi & Twort XXI 405,

406 (saep)

Trypanotoxyl: Roehl XVIII 264. XIX 330.

Typinotoxy; Rvein XVIII 204, XIX 330. Tsetsefliege s. Glossina.
Übertragung: Bertarelli XX 34; Bouet & Roubaud XX 310. XXI 407; Hindle XXI 409; Möller XVIII 269 & corr.: Mohler & Thompson XXI 408; Montgomery XX 35; Roubaud XXI 407; Todd XX 33, 34. XXI

Übertragungsexperimente: Dutton & Todd

XVIII 266.

Uganda: Bruce etc. XX 35 (bis). XXI 407; Cook XX 36. Ultramikroskope: Comandon XVIII 264.

Ultraviolette Strahlen: Bordier & Horand

XX 33. XXI 190. Varietäten: Levaditi & Twort XXI 405 (saep). Varietätenbildung: Levaditi & Mutermilch

XX 33. XXI 189 Vertebraten s. Wirbeltiere.

Virolenz: Laveran & Pettit XVIII 264. XIX

Vitale Färbung: Policard XIX 312. XX 32. Vögel: Novy & MacNeal XX 34. Wirbeltiere: Bouet XVIII 265; Laveran XXI

406; Laveran & Pettit XVIII 264. 329.

Zanzibar: B XVIII 269 Bruce, Hamerton & Bateman

: Möller XVIII 269. Zoologie: Doflein XX 34. Zucht XX 32.

americanum n. Rind: Crawley XVIII 268. T. anguillae Anguilla vulgaris: Sabrazès & Muratet XVIII 266.

T. balbianii Fantham XVIII 62 Bewegung: Fantham XVIII 62. T. balblavil Struktur: Fantham XVIII 62.
 Verwandtschaft: Fantham XVIII 62.
 T. brucel Bruce etc. XX 35; Ottolenghi XVIII

97 (bis), 102. Biologie: MacNeal XX 33. Degeneration: Nuttall XX 15. XXI 189. Degenerationserscheinungen: Nuttall XX 15.

XXI 189. Gerbillus pygargus: Buchanan XXI 406. Glossina palpalis: Kleine XVIII 268. XIX

23 (ter.). Infektionsversuche: Kleine XVIII 268. Kultivierung: MacNeal XVIII 267. Zucht: Fleig XXI 405; Novy & MacNeal XX 32.

T. calmettel n. Mathis & Leger XVIII 266.
T. cazaboui Glossina palpalis: Uffard XX 33, 301. XXI 222.

T. clariae Clarias macrocephalus: Mathis & Leger XX 34.

T. confusum n. Montgomery & Kinghorn XVIII 268

T. congolense Laveran XX 35.

T. dimorphon Montgomery & Kinghorn XVIII

Biologie: Hindle XVIII 268, XX 33, XXI 222, 275.

Glossina longipalpis: Bouet & Roubaud XXII 150.

Glossina palpalis: Bouet & Roubaud XXII Glossina tachinoides: Bouet & Roubaud XXII

150.

T. drosophilae Autonomie: Chatton & Leger

T. drosophilae Autonomie: Chatton & Deger XXI 406.

Serum: Thiroux XVIII 264. XIX 330.

T. elephantis n. Elefant: Bruce, Hamerton, Bateman & Mackie XVIII 267.

T. equinum Ottolenghi XVIII 97, 102; Swellengrebel XVIII 265. XIX 352, 391.

Zellteilung: Swellengrebel XVIII 265. XIX 352, 391. 352, 391,

T. evansi Aufzucht: Novy & MacNeal XVIII 264.
Morphologie: Bruce XXI 406.
T. gambiense Hindle XXI 211; Mesnil & Ringenbach XXI 409.
Affen: Breinl XVIII 268.

Antilope: Bruce etc. XXI 409. Atoxyl-Quecksilberbehandlung: Breinl XIX

Bau: Swellengrebel XVIII 265. XIX 352, 391. Biologie: Fantham XXI 406. Biometrie: Hindle XX 33. Degenerationserscheinung: Hindle XX 33.

XXI 196.

Entwicklung: Bruce, Hamerton, Bateman & Mackie XVIII 265. XXI 407. Glossina XX 300.

Glossina palpalis: Bruce etc. XVIII 265. XIX _ 352. XXI 406, 407.

Hausgeflügel: Bruce etc. XXI 407.
Hautdurchgang: Hindle XXI 408, 409.
Kaninchen: Fantham & Thomson XXI 408. Meerschweinchen: Fantham & Thomson XXI

Polymorphismus: Minchin XVIII 86.

Ratte: Fantham & Thomson XXI 408. Rind: Bruce etc. XX 301. Schlafsucht: XXI 409; Bruce etc. XX 301.

XXI 407.

Schleimhautdurchgang: Hindle XXI 408, 409. Übertragung: XX 284. Uganda: XXI 409.

Virus: Bruce etc. XXI 407, 409. Zellteilung: Swellengrebel XVIII 265. XIX

352, 391. T. gambiense var. rhodesiense Dimorphismus: Swellengrebel XXI 406.

T. grosi Mus sylvaticus: Laveran & Pettit XVIII

T. ingens n. Bruce, Hamerton, Bateman & Mackie XVIII 265.

Mackie XVIII 265;

T. lewisi Biot XVIII 267; Minchin XVIII 265;
Roudsky XX 35; Wendelstadt & Fellmer
XIX 330, XXI 190.

Arzneifest: Gonder XXI 405.
Autogamie: Schilling XX 36, XXI 365.
Biologie: MacNeal XX 33; Salwin-Moore etc.

XVIII 97.

Ceratophyllus fasciatus: Minchin & Thomson XX 308. XXI 408. XXII 157; Strickland & Swellengrebel XX 34.

Ektoparasit: Swellengrebel & Strickland XX

Entwicklung: Swellengrebel & Strickland XX

33. XXI 222 Färbung: Swellengrebel XX 33. Fixierung: Swellengrebel XX 33. Flöhe: Strickland XVIII 257.

Glycoseeinfluß: Biot & Richard XXI 405. Haematopinus spinulosus: Baldrey XVIII 265. XIX 352; Breinl & Hindle XX 34; Rodenwadt XVIII 265.

Kaltblüter: Wendelstadt & Fellmer XVIII 264, XX 33.

Kaltblüterpassageeinwirkung: Wendelstadt & Fellmer XVIII 264. XX 33.

Läuse: Strickland XVIII 257.

Maus: Roudsky XXI 408 (bis); Pettit XXI

408 (bis).

Morphologie: Swellengrebel XX 36, XXI 363, Mus decumanus: Petrie & Avari XVIII 267.
Mus rattus: Petrie & Avari XVIII 267.
Mus rattus: Petrie & Avari XVIII 267.
Ratte: Roudsky XXI 408.
Rattenflöhe: Strickland XXII 157.

Rußland: Yakimoff etc. XX 17.
Struktur: Minchin XIX 309, 391.
Swingle, Transmissions: Swellengrebel &

Strickland XXI 398. Übertragung: Minchin & Thomson XXI 408. Vertebraten: Swellengrebel & Strickland XXI

Weiße Maus: Roudsky XX 35.

T. microti Microtus arvalis: Laveran & Pettit XVIII 267

T. musculi n. Maus: Kendall XX 35.T. nagana Asporulärer Zyklus: Battaglia XVIII

265, 266. XIX 352.
Behandlung: Friedberger XVIII 266.
Kaltblüter: Wendelstadt & Fellmer XX 33.
Pathologie: Löwenstein XVIII 267.
Sporulärer Zyklus: Battaglia XVIII 265, 266.

XIX 352

Therapie: Löwenstein XVIII 267.

T. nauum Bruce etc. XXI 407.

T. paddae Übertragungsversuche: Anschütz XX

T. pecaudi Gerbillus pygargus: Buchanan XXI 406.

Glossina longipalpis: Bouet & Roubaud XX 301.

Glossina tachinoides: Bouet & Roubaud XX

Ubertragung: Bouet & Roubaud XXI 407.

T. pecorum Haustiere: Bruce etc. XX 35, 294. XXI 275.

Krankheit: Bruce etc. XX 35, 294. XXI 275. Uganda: Bruce etc. XX 35, 294. XXI 275.

T. platydactyli n. Platydactylus muralis: Catouillard XVIII 266.

T. primeti n. Tonkin: Mathis & Leger XVIII 266. T. rhodeslense n. Stephens & Fantham XX 33; Yorke XX 35, Biologie: Fantham XXI 406, Corneaverletzung: Yorke XXI 409, Hautverletzung: Yorke XXI 409.

Kaninchen: Fantham & Thomson XXI 408. Meerschweinchen: Fantham & Thomson XXI 408

Morphologie: Stephens & Fantham XXI 275. Ratte: Fantham & Thomson XXI 408.

T. rhodesiense Rhodesia: York XX 35. Schlafkrankheit: Stephens & Fantham XXI 275: Yorke XX 35.

T. rotatorium Lebedeff XX 33, 34, XXI 222 (bis). 275.

Cytologie: Machado XXI 410.

T. rougeti Beschälseuche: Drusel XVIII 267.

*Dourine «: Dausel XVIII 267.

T. theileri Rind: Mayer XVIII 268.

T. uniforme n. Bruce etc. XXI 407.

T. vespertilionis Gonder XVIII 267. 379.

Leiognathus arcuatus: Gonder XVIII 267, 379.

T. vittatae Lebenszyklus: Robertson XVIII 266.
T. vivax Bruce etc. XX 35.
Glossina palpalis: Bruce etc. XVIII 265.
Uganda: Bruce, Hamerton, Bateman & Mackie XVIII 265.

Trypanosomidae Arten: Schürmann XVIII 269. Insekten: Chatton XXI 398. Schlafkrankheit: Schürmann XVIII 269. Tropenhygiene: Mühlens XVIII 269.

Trypanosomiasis: Levaditi & Knaffi-Lenz v. XVIII 269.

Trypauchenophrys n. g. Franz XX 424. Trypeta Daeke XX 299.

T. nigerrima Enderlein XXII 155. Trypetidae Enderlein XXII 155; Froggatt XXII 155.

China: Coquillet XX 306. Geographische Verbreitung: Johnson XIX 28. Pacifik: Coquillett XX 298.

Trypherantis n. g. Meyrick XIX 38, Tryphomys n. g. Miller XXI 93.

Tryphosites alleni n. Sexton XXII 32.
Trypoxylon Rohwer XIX 96.
Biologie: Popovici XXII 226.
T. figulus Nestanlagen: Kleine XX 387.

Trypylaea Planktonexpedition: Borgert XX 24. Tryssoclitus n. g. Simon XX 170.

Tryxalis Nukleusrekonstruktion: Brunelli XX 198. XXI 367. Spermatogenese: Brunelli XVIII 407. XIX

420. XXII 72.

Tschakert St. Überwinterung Actias selenePuppen XX 342.

Tschaschin S. Über d. Chondriosomen d. Urgeschlechtszellen b. Vögelembryonen XXI

Tschenett Karl Das Murmeltier XXII 375.
Tscherdynzeff W. Permablagerungen bei Elabuga XXII 426.
Tschermak Armin v. Physiologische Untersuchungen am embryonalen Fischherzen XX 411. XXI 200.
Uber d. Einfluß d. Bastardierung auf Form, Farken Veichung von Kanarieneigen XXI

Farbe u. Zeichnung von Kanarieneiern XXI 60. 220

Tschermak Erich v. Über d. experimentelle Bearbeitung d. modernen Vererbungsfragen in Nordamerika XXI 165.

Bastardierungsversuche an Levkojen etc. XXII 453.

Tschernoff N. D. Zur Embryonalentwicklung d. hinteren Extremitäten d. Frosches XVIII 215.

Über den Bau d. Gehörorganes v. Exocoetus XIX 131, 450.

Tschernyschew Th. N., Borlsjak A. A., Tichono-

witch N. N. & Prigarowsky M. M. C. N. Ni-

kitin.-Nekrolog XXI 143.
Tschernyschew Th., Bronnikow M., Weber V. & Fraas A. Erdbeben v. Andishan XXII 434.

Tschernyschewia Stojanow XX 107.

Tschetwerikoff, S. Beitr. Anat. Wasserassel XXII 33.

Tschetwerikow S. Lepidopt. Gouvern. Moscou XX 330. Lepidopt. Beobachtg. im Sommer 1903 XX

Lepidopt, expedit. Zhitkov Yamal XXII 176.

Tsehirwinsky N. Die Entwicklung d. Skeletts b. | T. crocea Temperatureinfluß: Moore XX 58 (bis), Schafen unter normalen Bedingungen, bei unzulänglicher Ernährung u. nach Kastration d. Schafböcke in frühem Alter XXI 115, 226, 326.

Tschitscherine T. Platysma n. sp. XXII 111.

Tschitscherinula n. g. paradoxocara n. Jacobson

XVIII 471

Tschugunov S. M. Lépidopt, chasses dans la partie occidentale de la Steppe Baraba XXII 160. Lepidopt, chassés au canal Ob-Jennissej XXII 175.

Tschusi v. Schmidhorfen Victor v. Farbenaberrationen meiner Sammlung XVIII 92

Über paläarktische Formen XIX 168. Einige Seltenheiten d. Salzburger Ornis XIX 171.

Das Purpurhuhn (Porphyrio caeruleus) in Böhmen erlegt XIX 181.

Erstes Vorkommen v. Sterna dougalli in

Sardinien XIX 186. Steppenhühner auf der Wanderung XIX 191.

Falco rufipes in Hannover XIX 206 Ornithol, Literatur Österr.-Ungarns 1908 XX

Syrrhaptes paradoxus in Galizien XXI 43. Neue Kreuzschnabel-Invasion im Osten XXI

Ornithol, Literatur Österr.-Ungarns 1910 XXII 305.

Über paläarktische Formen XXII 336.

Tshetverikov S. S. Noch einmal Dendrolinus pini etc. XIX 58. Tsunoda T. Über tubelkelähnliche Knötchen-

bildung verursacht durch Eier von Schistosomum japonicum XVIII 343.

Beziehungen Demodex folliculorum

Mammakrebs XX 165. Glyciphagus als Endoparasit XX 165. Experimentelle Studien z. Frage d. Knochenbildung aus verlagerten Periostosteoblasten XXI 83, 370.

Tsutsugamushisporozoa Tsutsugamushikrankheit: Ogata & Ishiwara XXI 413; Miya-jima XXII 45.

Tubby A. H. Experiences in the Treatment of

Distal Paralyse by Nerve Anastomosis XIX 257, 365.

Tubeuf C. von Erklanken d. Evonymus-Recken

Südtirol XX 216. Kletternde Ringelnattern XX 467. Tubleolae Biologie: Hargitt XVIII 69, 357. Tubitex Cysticercoid: Mrazek XVIII 337.

T. tubifex Exkretionsorgane: Szüts XX 131. XXI 311.

T. rivulorum Regeneration: Müller XVIII 105. Tubinares Museum Wiesbaden: Lampe XIX 162 Tabipera Delh. non L. (Delheigia n. n.) Dollfuß XVIII 282.

Tubularia Autotomie: Morse XVIII 289; Riddle XXI 426.

Centrifugierte Stiele: Morse XX 58. XXI 231. Centrifugierung: Morse XX 58. XXI 231. Hydranth: Morse XIX 336, 360. Hydranthenautotomie: Morse XIX 336, 360.

Knospungseinfluß: Peebles XVIII 105

Nesselzellwanderung: Hadzi XVIII 191. Polarität: Morse XX 58. XXI 231.

Primordialregulation: Child XVIII 289, XIX 360,

Regeneration: Morgan XVIII 105, 289.

Restitution: Driesch XVIII 105, 209.

T. erocea Befruchtung: Hargitt XVIII 286.
XIX 381 (bis).

Eireifung: Hargitt XVIII 286 (bis). XIX 381 (bis).

Lebensdauer: Moore XX 58. XXI 191, 231. Regeneration: Moore XX 58. XXI 191, 231. Regenerationsprozeß: Moore XX 58. XXI 191, 231.

Segmentation: Hargitt XVIII 286, XIX 381.

XXI 191 (bis), 231 (bis).
Temperaturkoeffizient: Moore XX 58 (bis).
XXI 191 (bis), 231.

F. indivisa Varietäten: Borowsky XX 58, XXI

Tubulifera s. Chrysididae.
Tucker E. S. Incidental Captures of Apterous
and Orthopterous Insects at Plana Texas XVIII 399.

Additional Results of Collecting Insects in Kansas and Colorado XVIII 400. New Breeding Records of the Coffee-Boan

Weevil (Araecerus fasciculatur) XVIII 469. Additional Notes upon the Breeding of the Coffee-Bean Weevel (Araecerus fasciculatus)

XVIII 469

Supplementary Additions to the List of Kan-

sas Dipt. XIX 12.
Incidental Captures of Lepidopt, at Plano XIX 30. XXII 105.

Supplementary Additions to the List of Kansas Hymenoptera XIX 81.

New Parasites of the Genus Meraporus XX

Random Notes on Entomol. Field Notes XXII 22. Türk Wilh. Über Regeneration d. Blutes unter normalen u. krankhaften Verhältaissen

XVIII 230.

Fürkheim Können die Tiere Vorstellungen bil-den? XXI 357.
Tulin N. Bericht Exkursion Abschasiens XXI 21.

Tullgren Albert Solifugae, Scorpiones u. Chelonethi aus Ägypten u. dem Sudan XVIII 374.

Chelonethi Südwestaustral. XVIII 384. Chelifer mjöbergi n. Schweden XVIII 384. Bidrag till kännedom om Sveriges Copeo-

gnather XVIII 412. Aphidiclogische Studien XVIII 423.

Cheimatobia brumata XX 334.

Växtsteklar XX 378. Pediplapi, Scorpiones,

ediplapi, Scorpiones, Solifugae, Chelonethi Kilimandjaro-Expedit. XXII 39. Araneae Kilimandjaro-Expedit. XXII 47.

Chelifer nodosus XXII 51.

Tullgren Albert & Dahl C. G. Försök med karbolineum och andra insektdödande medel XVIII 394.

Tumeochrysa n. g. Needham XVIII 398. Tumidiacisca n. subg. De Boury XXI 453 (bis).
Tumidiciava n. g. Girault XXII 216.
Tumidicoxa n. g. Girault XXII 211.

Tumidiscapus n. g. Girault XXII 210. Tumidiscapus n. g. Girault XXII 211.

Tung Ailbin Fischweid u. Süßwasserleben XXII 260.

Tunicata Kammerer XVIII 334; Kesteven XVIII 335.

Antarktische Expedition: Herdman XX 108. Cellulosehydrolyse: Abderhalden & Zemplén XXI 465.

Dotterbildung: Loyez XVIII 335. XIX 383. Frankreich: Lahille XX 108. Glykogen: Starkenstein XX 109. XXI 196,

Glykogengehalt: Starkenstein XX 109. XXI 196, 466.

Golfstrom: Brooks XX 108

Mantelregeneration: Fol XVIII 105. Reaktionsbewegungen: Kinoshita XXI 108, 243.

Reizeinfluß: Kinoshita XX 108. XXI 243. Reizwirkung: Kinoshita XX 108. XXI 243. Tunksr Charles A Few Notes on Glycerin XXI XXI 243.

173 Tunki Frz. Entom. u. sonstige Erinnerungen v. d. blauen Adria XXII 62.

Lebensdauer Cybister laterimarginalis XXII 110.

Tunner Károly Die Morphologie d. männlichen Geschiechtsapparates u. d. osmotische Druck d. Blutes v. Cybister laterimarginalis XX 247. XXI 312.

Tupala Lyon XXII 383.

Halbaffen: Kaudern XXI 70, 286.

Tuplnambis Parana: Lönnberg XX 410.

7. teguixin Roßdorf XX 465.

Haemamoeba tubinambis: Laveran & Sa-

Haemamoeba tubinambis: Laveran & Salimbeni XVIII 274.
Hämogregarinen: Laveran XX 44.
Niere: Mayer & Rathéry XIX 155, 417.
Nierenhistophysiologie: Mayer & Rathéry XIX 155, 417.
Tuppy Johann Über einige Reste d. Iserschiebten

im Osten d. Schönhengstzuges XIX 283. Kreidesedimente v. Budingdorf XXII 421. Tur Jan. Nouvelle forme singulière de blasto-

derme sans embryon XVIII 133. Sur les pontes anormales Philine aperta XX 91. XXI 257.

Expériences sur l'influence des rayon du radium sur le développement embryonaire de Scyllium canicula XX 418. XXI 270. Études sur la tératogénie des oiseaux XX 478.

XXI 220, 256. Expériences sur l'action du radium développement de Pholas candida XXI 446. Sur une méthode de l'étude comp. des embry-ons des Oiseaux XXII 306.

Untersuchg, Einfluß Radium a. d. Entw. der Vogelembryonen XXII 307.

Données nouv. concern, de jeunes monstruosi-tés doubles chez le poulet XXII 329.

Contrib. question foetus in foetu XXII 329. Blastodermes anormaux de poulet XXII 330. Contrib. à la casuistique et à la théorie des monstrosités multiples XXII 330.

Sur le premier développement de Numida meleagris XXII 332

Sur quelques particularités du système genitourinaire chez les Mammifères XXII 355 Contrib. morphol. apparail genital femelle Mammifères XXII 357.

Rapport sur un voyage XXII 473. Embryon double de Mabuia multifasciata de l'île de Java XXII 473.

Turacus corythaix Farbstoffe: Drayer XVIII

Federfärbung: Draper XVIII 113. Nisten: Astley XXI 47; Johnstone XXI 47. Schwanzfedern: Draper XVIII 113.

Turana n. g. Distant XXII 93.

Turati Emilio Zygaena transalpina e le sue forme italiane XX 352.

Zwei neue ital. Melitaea aurinia-Formen XX

Note critiche Pieris ergane XX 363. Lepidopt, nouv. et ou peu connus XXII 162. Lepidopt, a. Sardinien XXII 174. Einige neue italienische Rhopalocera-Formen XXII 196.

XXII 196.
Note sur alcune Lycaenidae italiane XXII 201.
Über italienische Lycaeniden XXII 201.
Turati Emillo & Verity Roger Faunula valderiensis XXII 196.
Turbellaria Wahl XX 116. XXI 280.
Australien: Weiß XX 116 (bis). XXI 280.
Baikalsee: Swarczewsky XX 42. XXI 223,

363.
Bau: Wahl XX 116, XXI 280.
Europa: Graff XXI 475.
Golf v. Triest: Micoletzky XX 116. Kharkow: Markow XX 116. Lankesteria: Swarczewsky XX 42. XXI 223,

Lichtreaktion: Mast XXI 475. Meerbewohner: Graff XXI 475; Mast XXI 475

Nebraska: Stringer XIX 357 Nematocysten: Martin XVIII 191. Turbellaria Oratavas: Graff XXI 475.

Parasitisch: Wahl XXI 280. Pultawa: Markow XX 116.

Pultawa: Markow AA 110.

Spermien: Ballowitz XVIII 175, 343. XIX
419; Hofsten XVIII 344. XIX 384, 419.
Südwestaustralien: Weiß XVIII 344.

Süßwasser Deutschlands etc. Graff XVIII 241 Turdidae Frühlingswanderung: Delawain XXII 343

Sauerland: Hennemann XXII 343.

Sauenand: Hennemann XXII 343,
Turdinulus Tenasserim: Ogilvic-Grant XXII 49,
Turdus Dufaut XXII 344; Mac Clintock XXII
62; Weygandt XXI 62; Woods XXII 344.
Aargau: Fischer-Sigwart XIX 204,
Biologie: Fischer-Sigwart XIX 204,
England: Workman XXI 62.

Gesang: Winteler XIX 204.

Lebensweiseänderung: Bretscher XXII 344, Nächtliche Lebensweise: Stubbs XXII 344,

Nachtliche Lebensweise: Stubbs XXI Naturalisation: Workman XXI 62. Nordamerika: Astley XXI 62. T. fuscata Dubois XIX 199. Nisten: Thoruley XXI 62. T. fuscescens Astley XXI 61. T. iliacus Zug: Loos XIX 204. T. merela Abzug: Chappillier XXII 344. Abbijispung: Eagart XXII 343. Albinismus: Fagart XXII 343 Ausschlüfen: Chappellier XXII 344.
Brüten: Ademson XXII 344; Chappillier XXII 344, Niddall XXI 62.
Dotterkapsel: Lécaillon XXI 61, 320 (bis).

Eilage: Chappillier XXII 344. Kent: Parkin XIX 204.

Kreuzung: Chappillier XXII 344. Middlesex: Adamson XXII 344.

Nest: Chappillier XXII 344.

T. musicus Brüten: Adamson XXII 344.

Tilaria mavis: Leiper XVIII 347.

Geschlechtsvariation: Cannarella XIX Individuelle Variation: Cannarella XIX 344.
Middlesex: Adamson XXII 344.
Variation: Cannarella XVIII 85. XIX 204.
T. naumanni Dubois XIX 199.
T. pallesi Astley XXI 61.

T. philomelos clarkei n. subsp. Hartert XIX 204,

T. pilaris Salzburg: Plaz XXI 62.
T. sibricus Italien: De Beaux XXII 344.
T. torquatus Variationen: Martorelli XXI 56, 214.

T. torquatus alpestris Britannien: Nicoll XXII 344.

Turner A. Jefferis New Austral, Lepidopt. Noctuidae XIX 52

Studies in Australian Lepidopt. XXII 16 Revision of Austral. Lepidopt. XXII 178. Turner C. H. Homing of Ants XVIII 115. Homing of Pelopoeus XVIII 115.

Homing of Melissodes XVIII 115. Mound of Pogonomyrmex badius etc. XIX 93.

The Behavior of a Snake XIX 156 Ecolog. Notes on the Cladocera and Copepoda of Augusta, Georgia XX 142.

Experiments on Color vision of the Honey Bee XX 392, XXI 247.
Note Hunting Habits Amer. Ammophila XXII 225.

Experim. Pattern Vision of the Honey Bee XXII 230.

Turner Emma L. Green Woodpecker versus Stearling XIX 164.

A remarkable Incident in the Life of the Water Rail XXI 29.

On a Mallard Duck removing her Egg XXI 33. Extraordinary Boldness Locustella XXI 54.
The Return of the Beittern to Norfolk XXII

Turner Hy. J. Our Authorities XX 178. A few days with Butterflies of Zermatt XXII 175.

Nomenclature XXII 473.

Turner John The Strukture of Grey Matter XVIII 201.

Turner Rowland E. Notes on Fossorial Hymenoptera XIX 94.

Remarks on some Genera of Scoliidae XIX 95. Revision Austral. Species Scolia XIX 95 Remark new or little known Species Thyn-

nidae XIX 96.

Thynnidae and Scoliidae Paraguay XX 366 Addit. knowl. Fossorial Wesps Australia XX

N. sp. Thynnidae Austral. and Austromalay.

Regions XX 387.

Notes on Fossorial Hymenopt. XX 385.

XXII 225. XXII 225. 226.

Zool. Ergebn. Südkamerun u. Spanish Guinea

XXII 225.

Notes on the Thynnidae etc. XXII 225. The Percy Sladen Trust Expedit, Indian Ocean XXII 225.

Turner William The Skeleton of a Sowerby's Whale (Mesoplodon bidens) stranded at St. Andrews, and the Morphology of the Manus in Mesoplodon, Hyperoodon and the Delphinidae XIX 240, 430. s. Mullens W. H. XIX 320.

Turnerella n. g. Cockerell XX 392.

Turnerella n. n. (Aelothynnus Turn. non Ashm.) Rohwer XX 387.

Turnerella Rohw, non Cock, (Thynnoturneria n. n.) Rhower XX 378.

Turnerella Rohwer non Cock. (Eurohweria n. n.) Turner XXII 225.

Turnix Zucht: Seth-Smith XXI 43, T. hoesbrughi n. Ingram XIX 204, T. lepurana Horsbrugh XXI 43, Turrilepas Reed XVIII 367, T. peachi Reed XVIII 367.

Turritella Miozan Polen: Friedberg XVIII 321. T. iheringi n. n. Coßmann XVIII 298.

T. tricincta Coßmann XVIII 298 Turrubulana n. g. Distant XX 229.
Tursiops Andrews XXII 385.
T. gephyreus Lahille XVIII 187.
T. gilli Andrews XXII 385.

T. nuuanu n. Andrews XXII 385.

Turtonia n. g. Rosen XX 87.
Turtoniidae n. fam. Rosen XX 87.
Turtur Newman XXI 44.

Katze: Germain XXII 241. T. decipiens Neuman XXI 44.

T. humilis Leucocytozoon marchouxi n. Mathis & Léger XX 45.

T. picturatus Newman XXI 44.

T. rissorius Erregungsausdruck: Craig XIX 191,

Gefühlsausdruck: Craig XIX 191, 369. Tutischkine Question applic. princip. Darwinisme pathologie XVIII 25.

Tutkowsky P. Sur le loess du district de Lougke XX 71.

Tutt Y. W. Variation in Lepidoptera XVIII 90.
Hybrid Sphingids XVIII 93.
Lepidopt. of the Tyrol XIX 33.
The Fluela Pass (Lep.) XIX 34.
Sus to Guarda (Lep.) XIX 34.
The Lepidoptera of the Grisons XIX 34.
The Lepidoptera of the Grisons XIX 34.

The Lepidopt. of the Dischma Thal XIX 34. The Landwasser Valley (Lep.) XIX 34.
Zernetz and the Ofen Pass (Lep.) XIX 34.
The Muranza Thal (Lep.) XIX 34.
Santa Maria to Münster (Lep.) XIX 34.
Arctia caja ab. clarki n. XIX 57.
Cupido osiris = C. sebrus XIX 71.

The European Species of Glaucopsyche XIX

The Generic Subdivision of the Lycaenid

trib Phebeidi XIX 74.
Plebeius argus var. cretaceus etc. XIX 77.

Tutt Y. W. Discussion Plebejus argus and P. argyrognomon XIX 77.

Polyommatus sapphirus = escheri XIX 78.
Wing Measurements of Lepidopt. XX 309.
A Natural History of the British Lepidopt. XX 311.

The Lepidoptera of the Vorarlberg XX 312.

The Lepidoptera of the Vorarlberg XX 312 & XXII corr.

The Lepidopt, of the Staefa Bogs XX 313. Separation of British Hydroecia XX 340. British Hydroecia of the nictitans-Groupe XX 340.

Rare British Xylophasia XX 341. British Xylophasia zollikoferi XX 341.

A Natural History of the British Butterflies XX 359.

Rivieran Races of Agriades coridon XX 355. Agriades polonus British XX 355.

Agriades polonus m. Bemerkg, über die be-kannten Exempl, dieser Art XX 355. Discuss, Affinities Agriades thetis XX 355. Everes alcetas XX 359. A Gossip about the Blue Butterfiles XX 360.

Tuttiols n. n. (Klugia Tutt non Rob.-Desv.)
Strand XX 326.

Twingonia Miocan Burma: Pascoe XIX 114. Tychini Casey XX 275.

Tychius Britannien: Edwards XX 281.
Tychreus fasciculatus Lea XVIII 473.
Tychus Individuelle Veränderlichkeit: Grandi
XVIII 456. XIX 343, 355.
Morphologie: Grandi XVIII 456. XIX 343.

355. Poecilandrie: Grandi XVIII 456. XIX 343,

Poecilogynie: Grandi XVIII 456. XIX 343,

Systematik: Grandi XVIII 456. XIX 343, 355. Tydeolus n. subg. Berlese XX 162

Tykae J. Cucullia campanulae XX 339.

Nonagria typhae XX 340. Tyl Jedr. Für d. Gegend v. Pisek neue Käfer XVIII 443.

Für Böhmen neue Käfer XX 235. Otiorhynchus labilis u. velutinus XXII 184. Tylana herbida Distant XVIII 429.

Tylenchinae n. sub. Marinowski XVIII 345.
Tylenchus Algier: Noel XX 125.
Bohne: Noel XX 125.
Chelone: Osterwelder XX 126.

Cherone. Osterweider AX 120. Kartoffel: XVIII 350. Leuchten: XX 125. Moosbewohner: Horn XVIII 350. Moose: Natouschek XX 125. Weizen: Johnson XVIII 350.

Ozeanien: Pic XXII 124. Zwiebel: Laidlaw & Price XX 125. Tyloderma foveolatum Anaphoidea sordidata: Girault XXII 137.

Tyloncreis n. g. Fauvel XXII 16.
Tylosaurus Skelett: Huene XX 465. XXI 323.
Tylotropidius haasi Bolivar XXII 71.
Tyndarichus n. g. Howard XX 368.
Typhaea fumata var. obscura n. Krauße XXII

116

Typhloblaniulus monoecensis Verhoeff XXII 52.

Typhlocarcinops n. g. Rathbun XVIII 372. Typhlocaris Galilaea-See: Calman XVIII 372. Typhlocirolana iulii n. Pujiula: Jaimė XXII 34 & corr.

Typhlocyba Mittel: Johnson XXII 91.

Lake Erie Valley: Johnson XXII 91.

T. rosae Felt XXII 91.

Typhlocybidae Britannien: Theobald XVIII 431. Fruchtschädlich: Theobald XVIII 431. Tryphlodrilus n. g. ducalis n. »Liguria «: Bal-dasseroni XVIII 357.

Typhicmyrmex Wheeler XXII 220.

Typhlopsylla orientalis Ziesel: Csiki XX 309. Typhlopsyllidae n. fam. Oudemans XIX 29. Typhloscolecidae Atlantik: Southern XX 132. XXII 17. Irland: Southern XX 132. XXII 17

Typhlosphaeroma n. subg. Racowitza XX 151. Typhlothrombium n. g. Berlese XX 162.
Typhlothrombium Oudemans XXII 41.

Typhlotriton Hyobranchialapparat: Hilton XIX 151, 427.

T. spelacus Augen: Alt XX 459, XXI 349 Hyobranchialapparat: Hilton XIX 151, 427. Marble Cave (Mo.): Alt XX 459, XXI 349. Typomys n. g. Thomas XXII 379.

Typopeltis stimpsoni Formosa: Iwakawa XVIII

Loochoos: Iwakawa XVIII 383.

Tyrannosaurus XX 475.
Tyroglyphites n. g. Pampaloni XXII 431.
Tyroglyphus Massenhaft: Tièche XX 168.

Tyroglyphus Massenhaft: Tièche XX 168.
Mensch: Tièche XX 168.
T. farinae Noel XX 168.
Tyrrhenis n. g. (Artheneis auct, non Spinola)
Kirkaldy XVIII 419.
Tysowski Zur Kenntnis d. Gehörorganes u. sei-

ner Beziehungen zur Schwimmblase b. d. Clupeiden XIX 129, 402, 450,

U.

Ubisch Leopold von Über Flügelregeneration bei Schwammspinner XXII 170. •
Über die Lebensgeschichte des Aales XXII 265

Uca Phototaxis: Holmes XVIII 70. Udamocercia n. g. Enderlein XVIII 415

Udamoselis n. g. pigmentaria n. sp. Enderlein XVIII 428. Ude H. Über die einheimischen Lumbriciden XX 130.

Ude Joh. Der Darwinismus u. sein Einfluß auf das moderne Geistesleben XVIII 29.

Beitr. Anatomie u. Histologie d. Süßwasser-tricladen XVIII 147.

Udden J. A. Fossil Trachs in the Del Rio Clay

XIX 284.

Udziela S. Untersuchg. Lymphgeiäßsystem Larven Salamandra maculosa XXII 292. Uexküll J. v. Studien über den Tonus XVIII 116.

Demonstration d. Wirkung d. allgemeinen Erregungsgesetzes am dritten Gelenk d. Krebsschere XVIII 371, XIX 368. Umwelt u. Innenwelt d. Tiere XIX 455.

Die neuen Fragen üb. die experimentelle Biologie XXII 458. I nuovi problemi nella biologia sperimentale

XII 458 s. D'Uexküll J.

Ufens n. g. Girault XXII 216.

Uffard G. B. Glossina palpalis et Trypanosoma cazalboui XX 33, 301. XXI 222. Uffeln Karl Nochmals Melanismus rhein.

westfäl. Industriegebiete XVIII 90. Frage des Melanismus XVIII 90.

Zur Eiablage d. Libellen XVIII 414. Biol. u. Bekämpfung des Frostspanners XX 334.

Uffreduzzi O. Ermafroditismo vero nell' uomo

XXI 125, 229, 251.
Ugana n. g. Swinhoe NIX 46.
Uganda n. g. Bolivar XVIII 406.
Ugdulena Gregorio Über d. Färbbarkeit d.
Achsencylinder peripherer Nerven b. primärer u. sekundärer Degeneration nach d. Einstschen Methode d. Nervenfärbung XIX 272, 311, 473

Ugelini R. Antonio d'Achiardi XVIII 12. Pettinidi nuovi e poco noti di terrini terziari italiani XVIII 311. Monografia dei Pettinidi neogenici della Sardegna XVIII 311.

Sopra alcuni Pettinidi di terreni miocenici italiani XX 78.

Ugolini R. Pecten macphersoni Pliocaen Piemont XX 82.

Monochus athiventer XXII 401.

Ugolotti F. Nuove ricerche sulle vie piramidali nell' uomo XXII 415.

Uhlemann Alfred Beobachtungen aus d. heimischen Schlangenleben XX 466. Uhlenhuth Eduard Untersuchungen des Farben-

sinnes XXII 258 Uhlenhuth (Paul) Biologischer Nachweis d. Her-

thing Vision of the Spiti-Schiefer des Himalaya XX 68.

Though of the Spiti-Schiefer des Himalaya XX 68.

The Spiti-Schiefer des Himalaya XX 68.

The fauna of the Spiti Shales XX 101.
Ujhelyl Jos. Lemonia balcanica XIX 59.
Uintaerinus Bassler XVIII 293.

Uintasorex n. g. Matthew XIX 225. Ulanowsky s. Jacobson G. XVIII 444

Ulbrich Atresie d. Arters b. einem weibl. Hausschwein XIX 245, 373.
Ulbrich Ed. Heliodes rupicola XIX 54.
Aberrat. Lepidopt. Isaszegh XX 329.
Ulbrich Hermann Die venösen Blutsinus i. d.
Orbita d. Kaninchens XXI 99, 291.

Ulbricht Alb. Hygrocryptus puhlmanni n. Niederrhein XIX 84.

Beitr. Insektenfauna des Niederrheins XIX 85. Ichneumonidenstudien XXII 213 (bis). Ichneumoniden d. Umgegend v. Krefeld XXII 214.

Niederrheinische Blattwespen XXII 217. Ulehla Vladimir Ultramikroskopische Studien

über Geißelbewegung XXI 398. Ulesko-Stroganoff K. Zur Frage von dem feinsten Bau d. Deciduagewebes, seiner Histo-genese, Bedeutung u. dem Orte seiner Entwicklung im Genitalapparat d. Frau XVIII 135, 182

Ulidlinae Hendel XIX 20.

Ullmann Methylenblau Blutgemische XVIII 44. Ullmann B. Über physiol, u. Reizbewegungserscheinungen der Leukozyten XXII 418. Ullmann K. Erganzendes über Acara coerulea

var. latifrons XIX 137. Erfahrungen mit Ichthyophthirus XX 38.

Ulmansky Sava Studien üb. d. Abstammung des Siskaschweines XXII 391. Ulmer Georg Ephemeriden v. Madagaskar u. den Comoren XVIII 415. Die Süßwasserfauna Deutschlands (Trichop-

tera) XVIII 417

Trichopteren von Madagaskar u. den Comoren XVIII 418. Argentinische Trichopteren XVIII 418.

Heliconis thuringica n. Deutschland XVIII

Trichopteren Coll. Selys Longchamps XX 209. Trichopteren. Macronemertinae Coll. Selys Lengchamps XX 209.

Über Bernsteintrichopteren XX 209.
Trichopt. d. Seychellen XX 209.
Ephemerodea Kilimandjaroexpedit. XXII 79.

Trichopteren Formosa XXII 82 Trichopt. Kilimandcharoexpedit. XXII 82

Einige südamerikanische Trichopteren XXII

Ulmer Georg & Thienemann August Südameri-kanische Trichopteren aus dem Kopen-hagener Museum XVIII 418.

Ulmicola n. g. (Arenocoris Fieber): Kirkaldy XVIII 419.

WYIII 419.
Ulodemis n. g. Meyrick XIX 38.
Ulua n. g. Jordan & Snyder XIX 139.
Umagilla n. g. Wahl XVIII 344. XIX 393.
U. forskalensis n. sp. Wahl XVIII 344.
Umagillidae n. fam. Wahl XX 116.
Umbra krameri Reitmayer XXII 276.
Umbring alvinese Flavis. Orsi XVIII 348. XXI 280. Umbrina cirrhosa Filaria: Orsi XVIII 348.

Unas n. g. Broun XXII 130. Uncharia s. Anchylostomum.
U. radiata Campagna: Bertoloni XVIII 345.
Rind: Bertoloni XVIII 345. Sardinien: Bertoloni XVIII 345 Unciolella n. g. Chevreux XXII 31. Underwoodildae n. fam. Verhoeff XVIII 385.

XXII 344. Ungaro Vincenzo Studi sullo sviluppo dei Selaci

(Pristiurus melanostomus) XX 418. XXI 256. Ernst

Unger Über Nierentransplantationen

XIX 211, 384.

Demonstration eines Hundes mit transplantierten Nieren XIX 251, 364.

Unger Ludwig Untersuchg, Morphol, u. Faserung

Reptillengehirne XXII 302.
Ungulata Anatomie: Beddard XIX 212, 396.
Baumbewohner: Méhely XXI 108.
Spermien: Retzius XIX 242. Teratologie: Rousseau XVIII 124. Unio auricularis Haas XVIII 312. U. batavus Regensburg: Clessin XX 84.
U. cleatricosus n. Frierson XXI 446.
U. compertus n. Frierson XXI 446.

U. margaritifer s. Margaritana margaritifera. U. pictorum Aberrante Schalenformen: Dudinsky XX 83.

XX 83.
Donau (Regensburg): Clessin XXI 446.
Entwicklung: Harms XVIII 137.
Regensburg: Clessin XXI 446.
Schließnuskel: Ewald XX 83. XXI 238.
Spermatozoaentladung: Latter XXI 446.
Variation: March XXI 447.
U. sinuatus Haas XX 83.
Saalegebiet: Wüst XX 83.
Saalegebiet: Wüst XX 83.

U. teniusculus n. Florida: Fierson XXI 446. U. tumidus Aberrante Schalenform: Dudinszky XX 83.

Entwicklung: Harms XVIII 137. Variation: March XXI 447 U. undatus Bewertung: Walker XX 83.

U. varicosus n. Frierson XXI 446. Unionidae Haas XX 83, 84; Israël XXI 447. Anatomie: Ortmann XXI 447; Sterki XXI

Biologie: Honigmann XVIII 312. Brasilien: Ihering XX 79. Brutzeit: Conner XVIII 312; Ortmann XVIII

Cedar Point (Ohio): Gacy XX 84. Erdgeschichtliche Bedeutung: Kobelt XVIII 312.

Europa: Ortmann XXI 446. Fang: Haas XVIII 312. Glochidienentlassung: Ortmann XX 84.

Indian Garbage Heap: Ortmann XVIII 313.

Jugendleben: Isely XXI 447.

Klassifikation: Ortmann XXI 446.

Little River (Wichita, Kansas): Clark & Gillette XXI 447.

Livland: Riemschneider XX 84.

Lokalgemen: Heas XVIII 313.

Lokalformen: Haas XVIII 312

Manganese: Bradley XX 84, 144, XXI 196, Mangangehalt: Bradley XX 84, XXI 196, 442. Marsupium: Lefevre & Curtis XX 84, XXI 317, Ortmann XX 84, XXI 317. Mctamorphose: Lefevre & Curtis XXI 447. Mitteleuropa: Kobelt XVIII 313.
Name: Thiele XVIII 312.

Nomenklatur: Ortmann XXI 442; Williamson

XVIII 380. Nordamerika: Ortmann XXI 447. Nordost-Louisiana: Vanatta XX 84. Normandie: Germain XVIII 313. Obermiozan Kaukasus: Bogatchew XX 84.

Obernhoizah Katrasus: Bogatchew XX e Obernhoiz Haas XX 84. Oktologie: Isely XXI 447. Orient: Frierson XX 83. XXI 447. Ostasien: Haas XX 84. XXI 447. Ost-Pennsylvanien: Ortmann XVIII 313.

Unionidae Panuco River System (Mexiko): Pilsbry XVIII 313.

Parasitismus: Lefevre & Curtis XX 84. XXI 277, 447. Pearl River: Frierson XXI 447.

Pennsylvanien: Ortmann XVIII 312. XXI 447

Perlen: Cleves XX 83. Perlenzahl: XXI 446.

Perlmuschel: Stewart XVIII 312. Physiologie: Sterki XXI 447.

Reproduktion: Lefevre & Curtis XX 84. XXI

Sabine River: Frierson XXI 447. Stefanescu: Coßmann XVIII 312 Südost-Arkansas: Vanatta XX 84. System: Ortmann XX 84. System: Ortmann XX 84.
Tertiär Rumänien: Coßmann XVIII 312.
Thamestal: Haas XX 79.
Wealden England: Newton XX 79.
Weidagebiet: Israel XX 84.
Weiße Elster: Israel XX 84.
Weiße Elster: Israel XX 84.
West-Pennsylvanien: Ortmann XVIII 313.
Württemberg: Buchner XX 84.
Unioninae Frierson XVIII 312.

Unna P. G. Die Verhornung d. tierischen Zelle vom anatomischen u. chemischen Standpunkte XIX 109, 437. Die Reduktionsorte u. Sauerstofforte d. tie-rischen Gewebes XXI 172.

Inschen Gewebes XXI 172.
Unna Paul Untersuchungen über die Lymph- u.
Blutgefäße d. äußeren Haut etc. XVIII 103.
Unruh C. M. v. Leben mit Tieren XVIII 217.
Unthank H. W. Skull of Sphenodon with two
bones on each Side XIX 231, 375 & corr. Unwin Ernest Ewart The Respiration of Land

Isopods XX 151. XXI 201 & corr. Unzicker Überwältigung von großen Gehäuseschnecken durch Carabus coriaceus XXII

Cerambyx heros u. sein Fang XXII 129. Citheronia regalis u. ihre Zucht XXII 188 (bis). Colias, Pyrrhenaea u. Grapta XXII 196. Upogebia stellata De Morgan XX 155.

Upton Charles Molluscan Records from Glou-cestershire XVIII 304. Some Cotteswold Brachiopoda XVIII 334.

Upucertha tamucoensis n. Südchile: Chubb
XXII 344.

Upupa epops Altes Ägypten: Boussac XXI 64. Forez: Poncins XXII 345. Uraniidae Warren XIX 49.

Athiopien: Warren XIX 49.
Athiopien: Warren XIX 49.
Orientalische Region: Warren XIX 36.
Uranomys n. g. Dollman XIX 228.
Urapteryx sambucarla ab. deflexarla n. Schultz
XXII 180.

Urashimea n. g. Kishinouye XX 55. Urba n. g. Sellards XVIII 396. Urban F. Biol. Unterricht österr. Realschule

XVIII 51.

Urechis n. g. chilensis Seitz XVIII 148. Ures n. g. Distant XX 224.

Uria Firth of Forth: Clarke XIX 187. U. troile Angou: Préaubert XXI 37. Urich T. W. Notes on some Insects affecting the Sugar Cane XXII 60.

Urinator Binnenland: Stresemann XXI 37. Nomenklatur: Bianchi XXI 187. Sommergäste: Stresemann XXI 37.

Urios n. g. Girault XXII 211. Urocaris Sollaud XX 157. Verwandtschaft: Sollaud XXI 293.

Uroceridae Genustypen: Rohwer XXII 217.

Mundteile: Demoll XIX 80, 454.

Stiboreceptor: Demoll XIX 80, 454.

Urochordeuma n. g. Silvestri XVIII 386. Urochordeumidae n. fam. Silvestri XVIII 386. Urocoptidae Kuba: De la Torre XXI 459. Urocytidae Ostafrika: Pollonera XXI 459. Urocyclus kirkii Pollonera XVIII 314.

Urocyon californicus sequoensis n. Kalifornien: Dixon XXI 120. Urodela Knauer XXI 286.

Arcus pterygo-palatinus: Wintrebert XX 447. XXI 323.

Atembewegungen-Ontogenie: Babák & Kühnová XXI 202. XX 455.

Atemrhythmus: Babák & Kühnová XX 455. XXI 202.

Bestimmungstabelle: Bolkay XXII 290. Chordagewebe: Krauß XVIII 184, 226. Chordaknorpel: Krauß XVIII 184, 226. Craniumbasis: Wintrebert XX 447. XXI 323. Epidermis-Protuberanzen: Roule XX 455. XXI 332

Foramina perilymphatica: Okajian XXII 290. Funktionelle Anpassung: Harms XX 446. Gehirnnervenaustrittsstellen: Gaupp XXII

290.

Gehörorgan: Okajima XX 455. XXI 351. Gliedmaßenskelettbau: Eggeling XXII 290. Knöcherne halbzirkelförmige Kanäle: Okajima XXII 290.

Knorpelige halbzirkelförmige Kanäle: Okajima

XXII 290.

Landwirbeltiere: Knauer XX 455. Larven: Harms XX 446; Wintrebert XXI 323. Linsenregeneration: Fürbringer XVIII 109.
Nervus terminalis: MacKibben XXII 290.
Nervus trochlearis: Gaupp XXI 290 & XXIII corr.

Occipitalregionsegmentation: Goodrich XXII 290.

Ohr: Okejima XXII 296.
Ohtogenisis: Ruffini XX 446. XXI 262.
Operculumentwicklung: Fuchs XVIII 208.
Pathologie: Jacob XVIII 248. XIX 142, 373.
Rippensystem: Mayerhofer XIX 148, 427.
Saccus vasculosus: Haller XIX 107, 440.
Sachwangaganeration: Harms XX 446, XXI Schwanzregeneration: Harms XX 446. XXI 234.

Tonapparat: Reed XIX 148, 450. Ungarn: Bolkay XXII 290. Ursprung: Wintrebert XX 447. XXI 323. Ventrale Rumpimuskulatur: Maurer XXII 290

Zwischennierenanlage: Albrand XVIII 169. Urogonia n. g. Brady XX 146.

Urogonismus macrostomus Schreitmüller XX 473.

Uromastix Knauer XIX 155.
U. acanthinurus Parathyroiden: Viguier XXII 297.

Schuppenvariation: Olivier XXII 297. Thyroidectomie: Viguier XXII 297. Uronema Dysenterie: Martini XX 40.

Uronychia Regeneration: Calkins XXI 413 (bis).
Zellteilung: Calkins XXI 413 (bis).
U. transfuga Zellregeneration: Calkins XXI 413.
Zellteilung: Calkins XXI 413.

Uroplates fimbriates Fahr XXII 297. Uropolyaspes hamuliferus Myrmekophil: Kneilß

XX 138.

Uroprosodes n. subg. Reitter XVIII 467.
Uropsyllidae n. fam. Oudemans XIX 29.
Urosalpinx Variation: Walter XX 90. XXI 214,
Urosauri n. ordo Jaekel XIX 102.
Urostyla grandis Teilung: Fauré-Framiet XX 40.

XXI 227.

Urothele n. g. Tuligren XXII 47. Urothripidae n. fam. Bagnall XVIII 411. Urothrips paradoxus n. Bagnall XVIII 411. Ursia n. g. Barnes & MacDumough XXII 164.

Ursus Knottnerus XXII 401. Alaska: Beasley XXI 66; Osgood XIX 253. Altdiluvialer Sand Mosbach-Biebrich: Kinke-lin XXII 401.

Bourg: Carru XXI 116. British-Südwest-Columbia: Allen XIX 253.
Formosa: Lydekker XIX 253, 431.
Greve: Knottnerus XXII 401.

Labrador: Allen XXI 120.

Ursus Ost-Tibet: Lydekker XIX 253, 431. U. americanus Wirbelsäule: Virchow XXI 120. 326

U. americanus kenalensis Alaska: Allen XXI 120. U. arctos Knottnerus XXII 401.

U. arctos Knottnerus XXII 401.

Hackel-Maurers Embryo; Elze XIX 219.
437; Toldt XVIII 193. XIX 219, 437.
Piroplasma: Yakimoff etc. XX 17.
Russisch: Knottnerus XXII 401.
Schädel: Lydekker XIX 431.
Schwedisch: Knottnerus XXII 401.
Toldts Bärenembryo: Elze XIX 437.
U. minutus n. Diluvial: v. d. Malsbug XXII 304.

U. sheldoni Montagne Island (Alaska): Merriam XXI 120.

spelaeus Gaal, Beitr. Pleistocaen: Gabor XXII 401.

XXII 401. Pleistocän; Gábor XXII 401. U. torquatus Fett: Hooper XVIII 72. Urus n. subg. Wrublewsky XXI 113.
Usambilla n. g. Sjöstedt XXII 71.
Uscanella n. g. Girault XXII 210.
Uslanus n. g. Distant XVIII 432.
Ussher B. J. The Use of Domed Nests XIX 167.
Sunnaci Block Connect and Recompton from

Supposed Black Grouse and Ptarmigan from Irish Caves XIX 187. Cave-Hunting XIX 289.

Birds Rosapenna XXI 17.
The Fulmar Petrel Breeding in Ireland XXII

Ussing Hj. Biol. og faun. jagttagelser danske

Plecopt. XXII 80.

Ussoft D. D. Urdarm-Ectochorda XVIII 133,
Ossoff S. A. Stomadaeum-Ectochorda XIX 145. 384.

Ustinow K. Einsturzseen; Laitschew XX 50. Utetheisa Afrika: Strand XIX 57. U. bella Varietät: Großbeck XXII 193.

U. occultans Strand XIX 57

Uvarov B. P. Contrib. fn. Orthopt. Prov. Oural XX 191. Contrib. faune steppes Kirghises transoural.

XX 331.

Contrib. étude Ins. nuisible cotonnier prov. Transcaspien XXII 23.

Uyttenboogaart D. L. Entomolog. Microscop XVIII 38.

Lijst van Coleoptera, verzameld in Dalekarlie (Zweden) Juni 1908 XVIII 444. Vallen vor Coleoptera XX 232.

Coleopt, Maastricht en Valkenburg XX 238. Hongerindividuen by Lamellicornia XX 25 Ongewone vindplaats eener Keverfauna XXII 106.

Bijdr. Kennis lewenswijze Cicindela silvatica XXII 109.

Ateuchus semipunctatus Lido b. Venedig XXII 117.
Uzeliella n. g. Poppius XXII 95.
Uzza n. g. Distant XVIII 432.

Vacca Alfredo Elmintiasi da Dipylidium caninum in un bambino di 3 mesi di èta XVIII

Vaccinites polystylus Kreide Kap Leuca: Dai-nelli XX 84. Vachal J. Melitoma et sur les genres voisines XIX 97.

Collections Afrique orientale Ins. Hymenopt.

Mellifers XIX 98.
Diagn. Ins. nouv. Congo belge XX 390.
Vachiria Poppius XVIII 438.
Vacuini Genera: Wilson XX 213.
Vadarz M. Elemér Geol. Notiz. Bükkegebirge XVIII 16.

Unterliassische Fauna Alsorakos XVIII 19.

Vadarz M. Elemér Über anormale Ammoniten XVIII 328

Petrefakten d. Barreme-Stufe aus Erdély

(Siebenbürgen) XXI 460. Die paläontol. u. geolog, Verhältnisse der älteren Schollen am linken Donauufer XXII 433.

Paläontol. Studien a. Centralasien XXII 434. Välikangas Ilmari Odonaten in d. Gegend d. Zoolog. Station Tvärminnen XVIII 413.

Vaillant Léon Individu monstrueux nyctéridoide du Raja clavata XVIII 124.

Observations paléontologiques faites dans les sables éocènes landéniens aux environs d'Arras XIX 286.

Les formes diverses de la vie dans les Faluns de la Touraine. Les Sauriens des Faluns de Touraine XX 472.

Valeurea n. subg. Raymond XXI 390.

Valenciennesia Mostarsko Polja (Herzegowina); Gorjanovic-Kramberger XVIII 327.

krambergi Taman: Gorjanovic-Kramberger XVIII 327

Valenta Svetislav Über Tumoren d. Hypophysis cerebri b. Haustieren XXII 387. Valenti Giulio Sopra l'origine delle coste nella

ontogenesi del »Gongilus ocellatus « XX 462. XXI 323.

Valentinia n. n. (Pronuba Riley non Megerle non Thomson) Coolidge XIX 37. Valette Aurelian Notes sur quelques radioles

d'Echinides du Corallien inférieur du département de l'Yonne XVIII 290. Au sujet du gisement d'Echinides de Mailly-

le-Château par P. A. Peron XVIII 290. Note sur quelques Stellérides de la craie

sénonienne du département de l'Yonne XVIII 293.

Etudes sur la formule porifère d'un certain nombre d'Echinides réguliers XVIII 296. Révision des Echinides fossiles de l'Yonne XVIII 296.

Description de quelques Echinides nouveaux de la craie sénonienne du département de l'Yonne XVIII 296.

Les Ammonites du département de l'Yonne XVIII 328.

Les faiseaux atrio-ventriculaire de His et le tissu musculaire primitif du coeur XXI 71.

Valginae Kilimandscharoexpedit.: Kolbe XXII

Valgus hemipterus Noel XX 260. Biologie: Xambeu XX 260.

Metamorphose: Xambeu XX 260.

Wallentin Rupert The Fauna of St. Ives Bay
Cornwall XVIII 240.

Additional Notes on the Fauna of the Scilly
Islands XVIII 243.

Vallillo Giovanni Das Vorkommen v. Ascaris

mystax bei Löwen XVIII 347.

Di un particolare apparecchio ghiandolare osservato in uno struzzo. XXI 37, 250. Vallon G. Escursioni ornithologiche nel Friuli XIX 173.

Uccelli vari Prov. Udine XXI 19.

Valoga n. g. Cameron XXII 207. Valvata antiqua Gaal, Salztone Marostal: Kor-mos XVIII 321.

Salztone Siebenbürgen: Kormos XVIII 321, V. macrostoma England: Kennard XX 90. V. woodwardi n. Cromerien West Runton (Nor-

folk): Kennard XXI 439. Valvatidae Westliches Nordamerika: Hannibal XX 90.

Vampyravus n. g. Schlosser XXI 87. Vanatta E. G. A New Rissoa from Bermuda (R. stewardsoni n.) XVIII 320,

Unionidae from Southeastern Arkansas and N. E. Louisiana XX 84. Purpura crispata and saxicola XX 90.

Vanatta E. G. Bermuda shells XXI 441.

Planorbis bicarinatus and Pleurodonta angulata XXI 454.

Van Bambeke Charles Considération sur la genèse du névraxe, specialement sur celle observée chez le Pélobate brun XVIII 202.

observee chez le Felodate brun XVIII 202. L'oeuvre de J. F. Meckel, au point de vue de la Théorie transformiste XIX 295, 324. Van Bemmelen J. F. Über den Unterschied zwischen Hasen- u. Kaninchenschädel XVIII 186. XXI 98, 325. Schedel van Nesolagus Netscheri XIX 236,

Van Beneden Edouard Recherch, embryol, des Mammifères XXII 383, s. Van der Stricht XVIII 130

s. Winiwarter & Sainmont XVIII 181. Van Burgdist Smits De nonvlinderplaag XX 347.

Van Canpenhout & Dryepondt Filariose XXI 480. Van Cauwenberghe André Etude sur les cellules

géantes du placenta de la Taupe XXI 103.

Vandellia wieneri n. Pellegrin XIX 135 (bis). Van den Bergh P. J. Vangsten van Lepidoptera XX 331

Van Denburgh John New and previously unrecorded System Reptil and Amphib. Formosa XIX 112

Van de Pas Louis Un paso hacia adelante en il camino de la evolución del caballo XIX 244, 454.

van der Broek A. J. P. Anatomische Merkmale v. Ateles XVIII 153.

Über die gegenseitige Lagerung von Urniere u. Keimdrüse nebst einigen Betrachtungen über Testicondie XVIII 172.

Untersuchungen über den Bau d. sympathischen Nervensystems d. Säugetiere XVIII

Zur Entwicklungsgeschichte d. Atrogenital-kanales bei Beutlern XIX 230, 416. About the Development of the Urogenital

Canal (Urethra) in Man XIX 263, 417.

Entwicklung u. Bau d. Urogenitalapparates d. Beutler u. dessen Verhältnis zu diesen Organen anderer Säuger u. niederer Wirbeltiere XXI 94, 310.
Untersuchungen über den Bau d. männlichen

Geschlechtsorgane d. Beuteltiere XXI 94,

Ein doppelseitiger Musculus sternalis u. ein M. pectoralis quartus b. Hylobates syndactylus XXI 123, 329.

Über den Schließungsvorgang u. den Bau d. Urogenitalkanales b. menschl. Embryo XXI 131, 312

Über das Os acetabuli b. Primaten XXII 358. Zur Frage der Testicondie b. Bradypodidae XXII 374.

Über Geschlechtsunterschiede im Becken b. Primaten XXII 402.

Van der Schueren Arthur Le degré d'entrocoisement des nerfs moteurs du globe oculaire XXII 360.

Van der Spruyt G. S. Reproduction Poecilonitta erythrorhyncha XXI 34.

Van der Stricht Nestor L'histogenèse des parties constituantes du neuro-épithélium acoustique etc. XVIII 209 & corr.

La structure de l'oeuf des mammifères XVIII 130.

La structure de l'oeuf di Chienne et la genèse du corps jaune XVIII 181.

Démonstration concernant la structure de ovule de chienne etc. XVIII 181.

Le neuro-épithélium olfactif et sa membrane

limitante interne XIX 222, 451. Le neuroépithèlium olfactif et ses parties constituantes superficielles XIX 222, 451. Vitellogenèse dans l'ovule de Chatte XXII 400.

Van der Weele H. W. Neuropteroidae. Nova Guinea Rés. Expéd. XVIII 400. Les Planipennia XVIII 416.

Catalogue des Ascalaphites des Collections du Muséum XVIII 416.

Ascalaphiden monogr. bearbeitet XX 207. Planipennia et Panorpata Kilimandjaro Kilimandiaro Planipennia et Pa Expédit, XXII 80.

van de Velde Em. Die fibrilläre Struktur in den Nervenendorganen d. Vögel u. d. Säugetiere XVIII 235. XX 406. XXI 377.

Nota bij de demonstratie van praeparaten van Zenuweellen, volgens de methode van Dr. A. Donaggio XVIII 327.

Van Dine D. L. The Sugar Cane Insects of Hawaii XXII 59.

Vandoudenhove J. Cryptorhynchus lapathi XX

Van Douwe C. Die Copepoden Süßwasser Deutschlands XVIII 361.

Zur Kenntnis d. Süßwasser-Harpacticiden Deutschlands XVIII 365. Die Süßwassercopepoden Deutschlands XX

147.

Neue Süßwasser-Copepoden a. Brasilien XXII 29 Zur Copepodenfauna Deutschlands XXII 29.

Diaptonus laciniatus in Deutschland XXII 29. Van Duzee Eduard P. Notes on some Hemiptera taken in the Bermudas by W. J. Palmer XVIII 421.

Observations on some Hemiptera taken in Florida in the spring of 1908 XVIII 421.

Synonymical Notes on North American Homoptera XVIII 429.

North American Heteroptera XVIII 432. Synonymical and Descriptive Notes on North America Heteroptera XVIII 432.

Monograph of genus Crophius XVIII 434.
Descr. North Amer. Hemiptera XX 211.
Notes Catonia XX 220.

A Ranjian of Platent frain XX 200.

A Revision of Platymetopius XX 222. Van Duzee Millard C. A List of Diptera taken

Kearney XXII 139.
Vanellus Hunter XIX 182.
V. cristatus Auswuchs: Ticehurst XXI 31. Caernaryon-Küste: Horwood XXII 323.
Entwicklungsgeschichte: Großer & Tandler XIX 182, 380, Tandler XIX 182, 380.
Hochebene: Radetzky XXII 323.
Normentafeln: Großer & Tandler XIX 380.
Paarung: Brock XXII 323.

Paarung: Brock XAII 323. Sargé (Loir-et-Cher): Reboussin XXII 323. Vorniereentwicklung: Rabl XVIII 174. Vanessa Fruhstorfer XIX 75. Abweichungswert: Dannenberg XXII 202. Biologie: Noel XX 365. Experimentelle Pathologie: Solowiow XVIII

142

Kopulation: Stephan XIX 79.

Muskulaturmetamorphose: Nordenskiöld XXI

Mutation: Francé XXII 205 Puppen: Pfennigschmidt XVIII 142. Reizreaktionsdauer: Solowiow XIX 333. Seine-Inférieure: Noel XX 365. Uberwintern: Stephan XIX 79. V. antiope Ausschlüpfen: Wolff XX 365

V. atalanta Gefangenschaft: Newman XXII 204. Massenflug Bathen: Slevogt XX 364. Uberwintern: Frohawk XXII 204; Newman XXII 204; Slevogt XIX 78.

V. c-album Biologie: Newman XIX 77; Richter

XX 364.

Raupe: Richter XX 364.

V. cardul Stephan XIX 78.
Einwanderung: Pictet XIX 79.
V. lo Reuß XX 365; Vorbringer XIX 79.
Aberration: Reuß XIX 79.

Anormale Reize: Solowiow XIX 79. Eierlegen: Reuß XX 362 & corr.

V. 10 Hitze-Experimente: Pfennigschmidt XVIII 142

Kälteform: Jachontov XXI 270. Klimatische Variation: Reuß XIX 79. Lokalvariation: Reuß XIX 79.

Reaktionsdauer: Solowiow XIX 79. Saisonvariation: Reuß XIX 79.

Saisonvariation: Reuß XIX 79.
Schwefeläthereinfluß: Loquay XIX 79, 333.
V. io var. sardoa Jachontov XX 364.
V. levana Biologie: Reuß XIX 69.
Flügelzeichnung: Reuß XXI 213.
Variation: Reuß XX 356. XXI 213.
V. levana f. prorsa Reuß XIX 69.
V. milberti New York: Davis XXII 205.
V. mtige. Aboration: Reuß XIX 70.

V. urticae Aberration: Reuß XIX 79.

Eilage: Reuß XX 365.

Hitze-Experimente: Pfennigschmidt XVIII 142 Innere Metamorphose: Schuckmann XIX 79.

Klimatische Variation: Reuß XIX 79. Lokalvariation: Reuß XIX 79.

Niedere Temperatur: Schuckmann XIX 79. Puppe: Schuckmann XIX 79, 378.

Rot: Reuß XX 364. Saisonvariation: Reuß XIX 79.

Temperaturexperimente: Reuß XX365. XXII 205.

Temperaturvariation: Reuß XX 365, XXII 205. Temperaturwirkungen: Schuckmann

333, 378. V. urticae var. ichnusa Reuß XX 364.

V. urticae aberr. iocolor Reuß XIX 79. V. urticae aberr. ioform Reuß XIX 79.

V. urticae aberr. subtusornata n. Reuß XX 365. V. urticae var. turcica Reuß XX 364. Vanessidae Reuß XX 364.

Vaney Clément Les Holothuries de l'Expédition Antarctique Nationale Écossaise XVIII 298. Promachorinus joubini n. XX 61.
Recherch. sur le développement Hypoderma bovis XXII 151.

Vaney Clément & Conte A. Forme mâle Pseudococcus platani XVIII 88.

Nouvelle forme larvaire d'Hyménoptère para-

site XVIII 138.

Recherch, dével, d'œuf de Ver à soi univoltin XX 344, XXI 255.

Evolution du vitellus dans l'œuf du Ver à soie XX 344. XXI 258.

L'apparition des initiales genitales chez le Bombyx mori XXII 187.

Vaney Clement & Maignon Francois Contribution à l'étude physiologique des métamorphoses du ver à soie XVIII 78.

Physiologique des métamorphoses du ver à soie XVIII 136. Vaney Clement & Sambon Louis W. Prelim. Notes

Linguatulidae XX 160.

Vaney Clement & Tainturier G. Dégénérescence form, larv. Hypoderma bovis XXII 151.

Van Gehuchten A. Le mécanisme des mouvements réflexes XXII 239.

Le faisceau en crochet de Russel etc. XXII 359.

Les pedoncles cérébelleux superieux XXII 359.

Recherch, terminaison centrale des nerfs sensibles periphériques XXII 360.

Reponse à M. de Lange XXII 360. La region du lemniscus latéral etc. XXII 414.

Cas de poliomyiélite anterieure d'origine specifique XXII 415. Coup de couteau dans le moëlle lombaire

XXII 415. Les cellules du ganglion du Scarpe chez l'homme adulte XXII 419.

Van Gehuchten A. & Boule L. Les noyaux extraet perimedullaires des oiseaux XXII 309. Van Gehuchten A. & Molhant Contrib. Etude anat. du nerf pneumogastrique chez l'homme XXII 415.

van Herwerden M. Magenverdauung d. Fische XVIII 78.

De structuur van de Kern in de speekselklieren der Chironomus-Larven XX 288

Über d. Kernstruktur in d. Speicheldrüsen d. Chironomus-Larven XX 288. XXI 298, 366. Kernfaden u. Nukleolus in den Speicheldrüsenkernen d. Chironomus-Larven XXII 140.

Van Herwerden M. G. & Ringer W. E. Acidität des Magensaftes v. Scyllium stellare XXII

Vanhöffen Ernst Tiere u. Pflanzen v. St. Paul u. Neu-Amsterdam XVIII 245. Hydroiden deutsche Südpolarexpedition XX 56.

on der deutschen Südpolarexpedition; Fischereiversuche XX 413. Von

Eine grönländische biologische Station XXI 180.

Die Medusengattungen Polyclonia u. Cassiopeia XXI 427.
Über die Krabben, denen Kamerun seinen Namen verdankt XXII 36.
s. Brady G. Stew. XX 146.

Van Hoepen E, C. N. Myriodon n. g. senekalensis n. XXII 299.

Van Hoevell J. J. L. D. Remarks on the reticular cells of the oblongata in diff. Vertebrata XXII XXII 239.

Van Horn R. W. Notes on some of the Eucnemidae of the Eastern States XVIII 462. Vanhornia n. g. euchnemidarium n. Crawford XIX 87.

Vanhorniidae n. fam. Crawford XIX 87. Vania n. g. Clark XXI 429. Van Kempen Charles Mamifères et oiseaux variétés de coloration XVIII 91. ammif. et oiseaux d'Europe anomalies Mammif.

XVIII 95.

Affection remarquable entre un Palmipède et un Gallinacé XIX 164. Familiarité singulière de deux canards sauvage XIX 183.

Des notices ornithol. XXI 12.

Nouv. liste oiseaux tués dans le départm. de la Somme XXII 316.

Van Kampen P. N. Über Argulus belones n. sp. u. A. indicus aus dem indischen Archipel XVIII 366.

Beitr. z. Kenntnis d. Amphibienlarven des indischen Archipels XIX 144, Liste der Amphibien d. Indischen Archipels im Museum zu Buitenzorg XIX 144,

ine neue Nectophryne-Art u. andere Amphibien von Déli (Sumatra) XIX 144.

Die Amphibienfauna v. Neu-Guinea, nach der Ausbeute d. niederländischen Süd-Neu-Guinea-Expedition v. 1904—1905 u. 1907 XIX 144.

Das Vorkommen v. Rana hosii auf Java XIX 148.

Skizze einer Geschichte d. faunistischen Forschungen in Niederländisch Ostindien XXI

The Zoogeography of the East Indian Archipelago XXI 389.

Van Leeuwen W. Docters Fixieren von Insektenlarven XVIII 42.

Beitr. Kenntn. Metamorphosen XVIII 136, 158. Über d. Aufnahme d. Spermatophoren bei

Salamandra maculosa XIX 150. Lebensweise u. Entwicklung holzbohrender Cicindeliden-Larven XX 247.

Beitr. Kenntn. Lebensweise Alcides leeuweni XX 270.

Van Lidth de Jeude Th. W. Reptil. Nova Guinea

Expedit. XXII 298.

Van Lier E. H. B. Über d. interfibrilläre Substanz d. Lederhaut b. Säugetieren XXI 77.

Van Mollé J. La manchette dans le spermatozoide des mammifères XXI 75, 316. Apropos du travail de M. Duesberg XXI 313.

Over spermiogenesis by de Zoogdieren XXII 356.

Van Name Willard G. Compound Ascedians New England XX 109. Vanalopsis n. g. Poppius XVIII 436. Van Oort E. D. Birds from Southwestern and Southern New Guinea XIX 180. Van Roon G. Lucanidae Col. Catal. XX 258.

Van Rossum A. J. Parthenogenesis by Kefers XVIII 100.

Parthenogenesis by Bladwespen XVIII 100. Parthenogenesis Croesus soorten XVIII 100. Parthenogenesis by Pristophora betulae XVIII

Larven van Bladwespen XVIII 100. Voedings-proeven XVIII 100

Proeven met Kleurstoffen XVIII 100. Parthenogenesis by Pristophora fulvipes XVIII 100.

Mededeel, von Bladwespen XIX 88.

Mededeelingen over Bladwespen XIX 88, 356. van Rynberk G. Sul significato funzionale dello »Stilo cristallino « dei Molluschi XVIII 77. XX 67. XXI 204.

Di una disposizione particolare nello scheletro cutaneo di alcuni selacei XVIII 195

Die neueren Beiträge z. Anatomie u. Physiologie d. Kleinhirns d. Säuger XVIII 201. Segmental Skin-innervation by the Sympattic Nervous System in vertebrates etc. XVIII 203.

Sur la rôle fonctionnel du Stylet crystallin des Mollusques XX 67. XXI 204. Kleinere Beitr. z. vergl. Physiologie XXII 257.

Van Ryneveld Alfred Pachytylus sulcicollis XX 197

Van Slyke Donald D., & White George F. Di-gestion of Protein in the Stomach and Intestine of the Dogfish XX 418. XXI 204. XXII 255.

Van Valkenberg C. T. Over mesencefale Kern en wortel van den N. trigeminus XXII 240. Zur Kenntn. d. Radix spinalis nervi trigemini XXII 240.

De oorsprong der vezels van het corpus callosum XXII 361.

Nucleus facialis dorsalis etc. XXII 414. Van Werveke L. Die lothringisch-luxemburgischen Minetteablagerungen XXI 149.

Van Wijhe J. W. On the existence of cartilaginous vertebrae in the development of the skull of birds XIX 163, 428. Vanzetti Ferruecio Sulla presenza di lessato cartilagineo nel cuore di coniglio XXII 352.

Sur la présence du tissu cartilagi dans le coeur de lapin XXII 378.

Varaglia Serafino Sul significato di un prolunga-

mento fibroso etc. XXII 359.

Varanus Schweizer XXII 297.

V. griseus Wütend: Lohmann XX 465.

V. varus Haemogregarina: Gilruth XX 44.

Varelia n. n. (Munia varela) Kilkaldy XX 176.

Varenne A. de Déstruction de la Cochylis de la

vigne XXII 169.
Variamussium De Gregorio XVIII 311.
Variatipes n. g. Paoli XXII 40.
Varigny H. de s. Pearl R. XXII 455.
Vasillevsky M. Beitr. Geol. Halbinsel Mangyschlack XX 68.
Vasilijev J. V. Zwei neue Arten v. Termiten a.
Mittelagion XXII 78.

Mittelasien XXII 76.

Einige Mitteilungen über transkaspische u. turkestanische Termiten XXII 76.

Vassal J. J. Atoxyl in the Treatment of Malaria XVIII 27

Vassal J. J. & Brochet A. Dengue in Indo-China

XIX 13. Vastarini Cresi Giovanni Una differenza istologica non ancora rilevata tra il vaso afferente e il vaso efferente del glomerulo renale dei mammiferi XIX 216, 417. Le anastomosi arterovenose nell' uomo e nei

mammiferi XXII 352

Vasticar E. Notes d'histologie. Etude sur la tectoria XIX 222, 450. Les noyaux *alpha « de l'organe de Corti

XXI 80, 351.

Sur la structure de la tectoria XXI 137, 351. Les sangles du cellules de soutènement de l'organe de Corti XXII 363.

Sur la structure des piliers de Corti XXII 416. Sur la structure des piliers internes de l'organe de Corti XXII 416.

Sur la structure de la lame spirale membra-neuse du limaçon XXII 416. Vaucher A. Note sur la Circaetus gallicus XIX

Xema Sabinei Lac Léman XXII 325. Vaughan A. Faunal Succession in the Lower Carboniferous Limestone (Avonian) of the British Isles XXI 146.

Vaughan T. Wayland Geology of the Keys XX 55.

The Insufficiency of Data on Environment given in papers describing Deepsea and other Marine Organisms XXI 382.

Vaughan Viktor C. The Physical Basis of Life XVIII 36

Vaunthompsonia Stebbing XXI 463. XXII 34. Vavra Die Ostracoden Süßwasser Deutschlands etc. XVIII 361.

Vayssière A. Note zoologique et anatomique XVIII 151.

Note sur une anomalie tentaculaire chez un Chromodoris elegans XVIII 322. XIX 376. Note sur un oeuf double de squale XIX 121, 382

Rudolph Bergh XIX 321.

Note monstruosité. Nassa reticulata XX 89. Etude sur Eliotia et fam. Madrellidés XX 91. Etude sur quelques jeunes Seiches observées à leur sortie de l'oeuf XX 104. XXI 267,

Nouvelle étude sur les coquilles de quelques Cypraea (C. fischeri nov. sp.; C. helvola var. gereti n. var.; C. neglecta monstr. rousci; C. angustata var. globosa n. var.) XXI 451

Vecchi Arnaldo Di una fine particolarità di struttura della cellula deciduale XIX 259, 386. Die anatom. Grundlagen der Chirurgie der

Lymphdrüsen etc. XXII 351.
Vejdovsky F. Neue Untersuchungen über die Reifung u. Befruchtung XVIII 129. Veith Georg (György) Beobacht, über d. Wirkung

d. Schlangengiftes auf ungiftige Schlangen XIX 156, 341. Tropidonotus tessellatus, Aus d. Leben d.

Würfelnatter XX 467. Freßlust d. Vipera ammodytes XXII 300. Velella spirans Gerüstsubstanz: Henze XVIII

Velitchkovsky Vladimir Orthopt, Walonyki XX

191 Velleius dilatatus Biologie: Rabe XXII 113; Rei-

neck XX 232 Fang: Reineck XX 232.

Venables E. P. Note Chionobas gigas XX 357. Habits of Dogs XXII 399.

Venderovic E. Eine neue Methode zum Studium frischer Fasersystemdegenerationen etc. XXII 470.

Veneridae Bolten's Nomenklatur: Jukes-Browne XXI 442.

Veneridae Da Costa's Nomenklatur; Jukes-Browne XVIII 313. XXI 442. Nomenklatur; Dall XXI 447; Jukes-Browne XVIII 313. XXI 442. Veneziani Arnoldo Colorazione positiva delle fibre nervose degenerate nel nervo tentacolare di Helix pomatia XVIII 233. Ventidius n. g. Distant XX 227.

Venus mercenaria Künstliche Befruchtung: En-

ders & Aller XVIII 141.

V. stimpsoni Jukes-Browne XXI 447.

Venusia Prout XIX 48. Venzlaff Wilhelm Über Genesis u. Morphol. d. roten Blutkörperchen der Vögel XXII 313.

Veranyidae n. fam. Chun XX 104. Verbeck, R. D. M. Brachiopoden aus einem älteren Kalkstein d. Insel Ombon XXI 465,

Verbeckia Penecke non Frits n. n.) Penecke XVIII 282 non Fritsch (Vebeckiella

Verbeckiella n. n. (Verbeckia Fritsch) Penecke XVIII 282 Penecke non

Verbeckincinae n. subf. Staff & Wedekind XX 20. Verdun P. Opportunité de le Division Trombidium XX 168,

Ver Eecke A. Structure et modif, fonct. du thymus de le grenouille XIX 105, 412.

Veress E. L'inhibition et quelques autres phéno-

mènes d'innervation chez la larve de Cossus ligniperda XVIII 115. Veretillum Empfindungsvermögen: Bohn XIX

369.

Gefühlsvermögen: Bohn XVIII 283.

Unempfindlichkeit: Bohn XIX 369.
Verhoeff Karl W. Über Diplopoden XVIII 213, 386. XX 174, 175 (saep.). XXI 264. XXII 52, 53.

Vergleichend-morpholog. Studien über die coxopleuralen Körperteile d. Chilopoden etc. XVIII 213.

Über Isopoden XVIII 368. XX 151. Neue Isopoden-Gattungen XVIII 368.

Neue Oniscoidea aus Mittel- u. Südeuropa u. Klärung einiger bekannter Formen XVIII 368.

Neues System d. Diplopoda-Ascospermophora XVIII 385.

Superfamilien d. Diplopoda-Opisthospermo-phora XVIII 386. Uber d. Vulven v. Ascospermophora, das

ber d. Vulven v. Ascospermophora, das Cyphopodensegment u. Spermatophoren als Begattungszeichen XVIII 386. XIX 415, 453.

Neues System d. Diplopoda-Lysiopetaloidea u. über italienische Callipus-Arten XVIII 386.

Über einige Mastigophorophylliden u. Cras-pedosomiden XVIII 386. Juliden-System XVIII 387.

Über die Schaltstadien d. Juliden XVIII 387. XIX 345.

Über Dermapteren XVIII 403.

Deutsche Namen f. d. Myriopodenhauptgrup-pen XX 173. Gynandromorphismus b. einh. Trachypodo-

iulus XX 175. Uber Felsenspringer, Machiloidea XX 189. XXI 255. XXII 54.

Zur Kenntnis des Mentum der Juloidea etc. XXII 52.

Zur Kenntn. Helvetiosoma u. Orotrechosoma XXII 52

Brachychaeteuma n. g. etc. XXII 52. Tessinosoma n. g. etc. XXII 53. Polydesmus, Hochgebirgsformen XXII 53.

Xylophageuma n. g. XXII 54 & corr. s. Wohlberedt Otto XVIII 244.

Verhoeffia Burr non Broelem. (Arlex n. n.) Burr XX 193.

Verhoeffiella n. subg. Zacher XX 192.

Verity Roger Elenco dei Lepidotteri raccolti sui littorale del Lucchese XIX 33.

ty Roger Elenco dei Lepidotteri della Vallombrosa XIX 33. Verity

Osservazioni lepidotterol. XIX 43.

Elenco di Lepidotteri Ropaloceri Isola d'Elba XIX 66. Alcuni Lepidott, inediti e non ancora figurati

XXII 173.

Studio comp. sviluppo Pieris manni XXII 204. Studio comp. sviluppo Pieris manni XXII 204.

Vermalia Morphologie: Rauther XIX 393, 394.

Vermarii Morphologie: Rauther XIX 393, 394.

Vermarii n. subphyl. Poche XXI 175.

Vermes Cosmovici XXI 467; Porta XXI 467.

Abd-el-Kuri: Forbes XVIII 351.

Afrika: Gendre XVIII 347.

Akklimatisation: Brumpt XXI 477.

Anaphylaxie: Mello XXI 468.

Aufzucht: Brumpt XXI 477.

Australien: Sweet XVIII 336.

Australisches Huhn: Sweet XX 110.

Australisches Huhn: Sweet XX 110. Basel: Steinmann XXI 475.

Brasilien: De Faria XX 114, 120. XXI 279, 280; Gomes XXI 474.

Cagayan Valley (Philippinen): Willets XXI 468.

Carcinom: Kelling XVIII 337. Chromosomen: Bonnevie XX 109. Cystercoid: Dampf XX 110.

Darmparasiten: Garrison, Leynes & Llamas XVIII 337.

Dejektionswert: Brumpt XXI 477. Deutsch Südwestafrika: Linstow XVIII 346.

Dublin-Bucht: Southern XX 109, Eingeweidewürmer: Garrison & Llamas XVIII 337; Kelling XVIII 337. Einwanderer: Manning XXI 468.

Eischale: Jammes XVIII 126.

Entoparasiten: Sweet XVIII 220, 336. Entozoa: Johnston XVIII 219. Entwicklung: Jammes & Martin XVIII 126.

Fasern: Ebner XX 109.
Firth of Clyde: Nicoll XX 110.
Fische: Johnstone XX 110; Jürss XXI 469; Nicoll XX 110.

Floh: Dampf XX 110, Gans: Cobbett & Graham-Smith XX 110, Geographische Verbreitung: Nicoll XX 109 (bis)

(bis).

Grönland: Meldor XXI 468.

Helminthen: Braun XVIII 337, XX 115; Faria XX 120; Linton XX 111.

Helminthologie: Braun XVIII 337, XX 115; Smith etc. XX 110.

Heterotypische Mitose: Bonnevie XX 109.

Hippopotamus: Leiper XX 110.

Hirsche: Brumpt XXI 478.

Lyische Sac. Lehrstone XY 110.

Irische See: Johnstone XX 110. Irland: Southern XXI 468. Kinder: Baravalle XVIII 337; Schloß XX 110.

Klassifikation: Coggi XXI 467; De Faria XXI 279, 280. Lake Nyasa: Howard XX 120.

anila (Philippinen): Garrian & Llamas XVIII 337. Manila

Menschliches Ohr: Dimitriadis XIX 460. Morphologie: Rauther XVIII 345, 374. Nandou: Railliet & Henry XXI 468. Pathogen: Wehrmann XVIII 336

Parasitennachweis: Busson XXI 467. Parasitisch: Boston XVIII 337; Brumpt XXI 477.

Pellagra: Bertarelli XXI 477

Peptolytische Fermente: Abderhalden XXI 468.

»Pola «: Ritter-Záhony XVIII 351 Pulsierende Blutgefäße: Carlson XVIII 75.

Rana: Osborn XX 110. Regeneration: Morgulis XXII 14; Schultz XXI 231. Respiration: Schultz XX 109.

Rind: Schnyder XXI 477.

Vermes Rothhirsch: Braun XXI 468. Ruwenzori-Expedition: Beddard XVIII 353.

Schaf: Henry & Gennys XX 110; Marotel & Panisset XXI 468.

Schwein: Bougon XX 110. Sebago Salmon: Ward XX 110. Sokotra: Forbes XVIII 351.

St. Paul (Minn.): Osborn XX 110. Strauß: Carougeau XXI 468. Süßwasser: Cleves XX 109; Jägerskiöld etc. XVIII 345.

Systematik: Gomes XXI 474. Tabakpîlanzdngen: Willet XXI 468. Tortugas: Linton XX 111.

Typhoidfieber: Chantemesse XXI 478. Verbreitung: Funk XX 120. Verwandtschaftsbeziehungen: Rauther XVIII

345, 374. Vögel: Bradshaw XVIII 220; Shipley XVIII

336; Wehrmann XVIII 336. Waben: Ebner XX 109. Wirbeltiere: Parona XVIII 336.

Vermetus gigas Spermienentwicklung: Kuscha-kewitsch XXI 449.

Vermeulen H. A. Die Tuba auditiva b. Pferd u. ihre physiologische Bedeutung XIX 244, 371, 451.

Vermicularia XVIII 321.

Vermifermes Clark (Bohadschimorpha n. n.) Poche XXI 175.

Vermipsylla hyaenae Oudemans XVIII 214. Vermivora Massachusetts: Wright XIX 204. Vermomorpha n. supersuperclass. Poche XXI 175.

Verneau R. Les fouilles du Prince de Monaco aux Baoussé-Roussé XIX 273.

Les grottes de Grimaldi XIX 273. L'origine de l'homme XXII 422.

Verney Lorenzo Les caractères nouveaux et le Darwinisme XXI 166.

Vernou Robert Douglass Geol. Lower Coal mea-sures Derbyshire and Nottinghamshire Yorkshire Coalfield XVIII 15.

Vernoni Guido Studi di Embryologia sperimen-L'azione del radio sull' uovo di pollo

XXI 40, 273.

Intorno al fondamento istologico di alcune funzioni del villo intestinale XXI 72, 801. Verocay J. Über ein neues Verfahren z. Färbung d. Bindegewebes XIX 311. Veronicella Robbins & Cockerell XVIII 327.

V. silvatica n. Nil: Cockerell XX 99.

Verrall G. H. Notes on W. R. Walton's »Illustrated Glossary of Chaetotaxy and Anatomical Terms Used in Describing Diptera « XVIII 480.

Chrysophanes dispar XIX 70.

Verri A. L'uomo preistorico nella conca di Terni XXII 422

Verri A. & Lanzi L. L'uomo preistorico nella conca di Terni XXI 141. Verrill Addison E. Notable Cas Evolution

Sesarma XVIII 83. Cases of Regeneration and Increase Dasmosmilia XVIII 104.

Description of New Genera and Species of Starfishes from the North Pacific Coast of

America XVIII 293. Remarkable Development of Starfishes on the Northwest American Coast; Hibridism; Multiplicity of Ray etc. XVIII 293. XIX 349, 375.

Alexander Agassiz XIX 320. Sesarma ricordi terrestris n. XXII 38. Verrill A. E. & Verrill A. Hyatt Notes on the Verrill A. E. & Verrill A. Hysik Notes on the Birds of San Domingo, with a Liste of the Species Including a New Hawk XIX 177. Verrillopsyche n. n. (Halopsyche Verr. non Sauss.) Coßmann XVIII 246.

gefäße d. menschl. Auges XIX 259, 398.

Versari Riccardo Morfol, dei vasi sanguigni arteriosi dell'occhio dell' uomo e di altri mammiferi XXII 353.

Ricerche sulla tonaca moscolare della vesica urinaria etc. XXII 356.

Contrib. conosc. morfogenesi degli strati vascolari della coroide nell' occhio dell' uomo etc. XXII 362.

Contrib. conosc. sviluppo e struttura valvola di Eustachio XXII 407.

Sviluppo della tonaca muscolare nella vesica

urinaria etc. XXII 411.
La morfogenesi dei vasi sanguigni della retina umana XXII 416.

Versispira n. subg. Perner XXI 448. Versigys J. Die Salamander u. d. ursprünglichsten vierbeinigen Landwirbeltiere XIX 143, 396.

Bemerkungen zum Parasphenoid von Dermo-

chelys XX 470, XXI 324. Streptostylie bei Dinosauriern, nebst Bemerkungen über d. Verwandtschaft d. u. Dinosaurier XX 474. XXI 324.

Waren d. sauropoden Dinosaurier Pflanzen-fresser? XX 474.
Berichtig. zu Fuchs: Bemerk. Monimostylie etc. XXII 238.
Verson E. Influence delle condizioni esterne di allevamento sulle proprietà fisiche del bozzolo XVIII 70.

Armatura delle zampe spurie nella larva del filugello XVIII 138.

Dei tessuti ghiandolari che il filugello alberga nei suoi vani circolatori XVIII 221.

Ancora degli elementi ghiandolari che il filugello alberga nelle sue lacune interviscerali XVIII 221

Contributo allo studio delle cellule giganti tubercolari e di altri elementi cellulari normali e patologici XVIII 222. Zur Entwicklung des Rückengefäßes Sericaria

mori XIX 62, 398. Sul vaso pulsante della Sericaria XIX 62, 398.

contribution à l'étude de la glande thyréoide et ses annexes XIX 262, 414. Se, allo stato inerte, gli stigmi del baco da

seta debbano ritenersi aperti o chiusi? XX 344. XXI 293. XXII 187.

Versonsche Zellen in den Hodenfächern der Lepidopt. XXII 159.

Bettr. Kenntn. Häutung v. Bombyx mori

XXII 187

Le appendici ghiandolari del seritterio bombicino etc. XXII 187.
Il guscio dell' uovo bombicino etc. XXII 187.

Zur Kenntn. der Drüsenzellen u. der Blut-

lakunen d. Insekten XXII 187.
Vertcbrata XX 395; Assheton XX 398; Blum XX 395; Booth XXI 12; Bude XX 404; Kuhnert & Graszmann XXII 233; Müller XXII 235; Schäfer XXII 237; Sordelli XIX 159; Strauß XVIII 49.

Abducens motor. Zellen: Kappers XXII 239. Achter Cranialnerv: Mullenix XXII 241. Aderhaut: Wolfrum XIX 108, 447.

Akkomodationsapparat: Grynfeltt XX 403. XXI 349

Akkomodationseinfluß: Heß XXII 234. Akkomodationslehre: Heß XXII 234. Akkomodationsmechanismus: Stilling XXII

Akkomodationszweck: Heß XIX 103.

AKKOMOGATIONEZWECK: HEB XIX 103.
Akzessorische Fasern d. Nervenendigung:
Böke XXII 244.
Alaska: Osgood XIX 113.
*Albatroß «: Eastman XXII 244.
Albinismus: Künstler & Chaine XX 347;
Lühe XIX 103; Seabre XIX 103, 348.
Algier: Mourgue XX 409.
Alter: Kerr XX 398.
Alttertigr Seymourinsel: Wiman XIX 110.

Alttertiär Seymourinsel: Wiman XIX 110.

Vertebrata Amerika: Eigenmann XIX 447. Anatomie: Ferrux XXII 235; Huntington XVIII 151; Wiedersheim XIX 396. Angriffswaffen: Abel XVIII 151.

Anorganische Blutbestandteile: Macallum

XIX 336.

Anpassung: Anthony XXI 238.
Antarktisches Gebiet: Andersson XIX 113.
Aquarien: Floerike & Mandée XXII 241.
Arbeitsleistung: Heß XVIII 154.

Archicortex: Kappers XIX 107.

Archipallium C Smith XIX 108.

Arctus abdominalis: Salvi XIX 104.

Argentinien: Carruccio XXII 372.
Arris & Gale: Scott XX 397.
Arteria intercostalis suprema: Pensa XXII

Arteriae cerebrales anteriores-Entwicklung: De Vries XX 399. Arteriae intercostales: Pensa XXII 236

Arteriae plantares pedis: Manno XX 399 Arterienverzweigung: Dragendorff XXII 236. Assoziationscentrum: Herrick XXII 239. Asymmetrie: Sarasin XXI 449.

Athabaska-Mackenzie-Region: Preble XIX

Atmung: Reuß XXI 201. Auge: Abelsdorff XX 478; Collins XX 403; Froriep XIX 108, 447 corr. XX 107; Klin-gelhöffer XXII 240; Lubosch XIX 103, 371; Parker XX 412; Spemann XIX 143, 362, 447.

Augendruck: Heß XXII 234. Augenentstehung: Lubosch XIX 447.

Augenentwicklung: Speemann XVIII 144, 207. Augenflüssigkeitswechsel: Abelsdorff & Wessely XXI 247

Augenformentwicklung: Leser XXII 241. Augengröße: Lapicque & Laugier XVIII 197. Augenhintergrund: Lindsay-Jonson XIX 108. Augenphylogenie: Metcalf XVIII 205.

Augenprylogenie: Metcalf XVIII 205.
Augenursprung: Parker XVIII 206. XIX 114,
447. XXI 245, 349.
Ausführganglose Drüsen: Vincent XX 400.
Autonomes Nervensystem: Froriep XX 402.
*Autostylic Skull«: Kerr XVIII 188. Bärenhöhle (Kufstein); Schlosser etc. XIX

Baltisch: Schweder XXII 245. Bau: Knauer XXI 286. Bauchaortenzweige: Broman XVIII 154.

Bauchmucosaepithel: Golgi XIX 104, Beckendrehung: Neuhäuser XIX 105. Beckengrundentwicklung: Paramore XX 401.

XXI 328.
Belgien (fossil): Dollo XIX 111.
Bender: Fuchs XX 400.
Bewegungssystem: Wilson & Pike XXII 240.
Bindegewebeentwicklung: Merkel XX 405.

Bindegewebeentwickfung: Merkei XX 400; Bindegewebige Stützsubstanzen: Korff XX 399. XXI 296. Biologie: Acloque XX 395; Berry XIX 108; Hesse XIX 455; Kultschitzky XXII 235; Osgood XIX 113; Preble XIX 113; Surface

XXII 242.
Biologische Teilung: Dorello XVIII 103.
Biskra: Mourgue XX 409.
Blut: Bottazzi XVIII 74.

Blut: Bottazzi XVIII 74.
Blutfleckenprüfung: Sutherland XX 396.
Blutgefäßneubildung: Minervini XXII 236.
Blutkörperchen: Laven XX 405.
Blutplättchen: Cesaris-Demel XXII 243.
Blutplasma: Hardy & Gardiner XX 396.
Blutzellenmorphologie: Weidenreich XX 405.
Bourbon: Manders XXII 242.
Britannien: Harmer XX 396.
Britisch Museum: Harmer XX 395.
Brüxer Braunkohlenbecken: Schlosser XXI

Brustkasten: Durand XXII 236. Bruxellien Waterloo: De Cheid XIX 110.

Vertebrata Carbonanhydrideinfluß: Galeotti & Signorelli XX 396. Caudate Amphibien: Knauer XX 455 Cayuga Lake Basin: Reed & Wright XIX 113. Cayuga Lake Basin: Reed & Wright XIX 113. Cellules de Bizzozero: Desbreuil XX 405. Centrales Nervensystem: Civalleri XXII 244; Johnston XIX 107, 440; Mawas XX 406. XXI 377; Rawitz XX 402. XXI 339; Röthig XXII 284, 291. Centralkörperchen: London XX 405. Centrifugierungswirkung: Stein XX 398. Centrosomen: Heiderich XX 404. Cerebellumeinteilung: Edinger XIX 107. Cerebrospinalganglien: Levi XXII 241. Ceylon: Manders XXII 242. Chemische Korrelation: Hirsch XXII 234, China: Blackwelder XIX 112, Chondriom: Regaud XX 400, Chondriosom: Levi XXII 242, Chorda: Boeke J, XVIII 133, Chordadorsalis-Gewebe: Studnicka XXII 242. Chordaepithel: Georgi XXII 235. Chorionepithel: Kolster XIX 104. Chromaffine Reaktion: Kingsbury XXII 237. Chromaffine Zellen: Ciaccio XX 399. Chromaffinsystem: Kingsbury XXII 237. Chromatindiminution: Rhode XXII 242. Chromatocyten: Eternod & Robert XIX 109. Chromosomen: Trinci XVIII 223. Chromosomendifferenz: Trinci XIX 109, 463. Chromosomenvariation: Walker XXII 238. Cobra: Barnard XX 404. Collagenfaserngenese: Livini XXII 242. Connektiv-Gewebe: Freguson XXII 242; Livini XXII 242. Correlationsmechanismus: Johnston XX 401. Cranialmuskelmorphologie: Edgeworth XXII Cyclopen: Tornier XVIII 95, 142. Darmemulsion: Thomas XX 396. Darmepithel: Demjanenko XX 396; Osawa XXII 237.

Darmsepithelzellen: Weigl XXII 237.

Darmsehleimhaut: Golgi XIX 402 (bis).

Darmsotten: Bujard XIX 105. Darmzottenepithelanhänge: Biscossi XX 399. Deckknochenknorpelbildung: Fuchs XIX 106, 426. Dentin: Studnicka XIX 105. Derbeshire: Jourdain XIX 111 Deutsch Ostafrika: Behn XXII 245; Schillings XXII 245; Doffein XXII 245. Diamare: Weichselbaum XX 399. Digestivfermente: Bjelooussow XX 396. Diluvium: Koken XIX 111. Dorsales Längsbündel: Ziba XXII 240. Driesch's Entelechie: Assheton XX 398. Drüsenzellengranula-Genese: Schultze XXII 243. Ductus parotideus: Weishaupt XXII 237. Eibiologie: Diamare XXII 235. Eierlegend: Cesaris-Demel XXII 243. Eifersucht: Gesell XIX 109. Eigelb: Riddle XXII 235. Eihäute: Grosser XIX 104. Eiinhalt: Riddle XVIII I29. Eingeweideabsorptionszellen: Champy XIX Eingeweideepithel: Mingazzini XXII 237. Eingeweideenthel: Mingazzini XXII 237. Eingeweidemukosaepithel: Golgi XIX 104. Eingeweidesekretion: Mingazzini XXII 237. Eingeweidesekleimhaut: Bujard XIX 105. Eiszeitliche Fauna: Schlesinger XX 407. Eiweiß: Riddle XXII 235. Ektoparasiten: Klugkist XX 139. Elastische Fasern: Livini XXII 242. Elastisches Irisgewebe: Lieto-Vollaro XVIII 206 XIX 108 206. XIX 108 Embryo: Hatschek XIX 119, 440, 452; Paton XXII 235; Pighini XXII 243; Reighart XVIII 49.

Vertebrata Embryologie: Huntington XVIII 127, 151, Embryonale Blutzellenentwicklung: Maximow XX 405 Embryonalentwicklung: Broman XX 403. Embryophotographie: Reighard XVIII 49. Embryotrophe: Kolster XIX 104. Embryountersuchung: Maximow XVIII 41. Encephalus: Lapicque & Laugier XVIII 197 Endogenes Rückenmark-Fasersystem: Münzer & Wiener XX 402. Endolymphalsack: Sterzi XIX 108. Endplättchen d. Nervenendigung: XXII 244, Energieaustausch: Hill XXII 233. Entwicklung: Eycleshymer XX 457; Eycleshymer & Wilson XXI 256; Hertwig XX 398; Kerr XIX 122, 379. Entwicklungslehre: Hertwig XX 397. XXI 255 (bis). 255 (bls).

Eosinophiles Blut: Loewenthal XIX 109.

Epidermis: Studnicka XIX 107, 436.

Epithel-Intercellularbrücken: Luna XXII 243.

Erdmagnetische Stürme: Méhely XX 404.

Ernährung: Stappers XX 404.

Erregungsleitung: Buytendyk XX 396.

Exophorie: Lindsay-Johnson XIX 108.

Exception: Major-Zellen: Kappers XXII 239. Facialis-Motor-Zellen: Kappers XXII 239. Färbbare Corneagranulationen: Mawas XXII 241. Farbenempfindung: Lubosch XIX 103. Farbensinn: Drzewina XIX 103: Yerkes XIX 103. Fascination: Bonnétraine XX 404. Femur: Foote XX 25. XXII 238. Fibrilläre Nervenendorganstruktur; van de Velde XX 406. Fibula: Mackenzie XXII 238. Flüssigkeiten: Bottazzi XVIII 74. Flugvermögen: Branca XIX 102. Fötalhäute: Hubrecht XX 398. XXI 263. Fötalmembranen: Hubrecht XX 398. XXI 263.Formosa: Boulenger XX 408.

Fossil: Abel XVIII 151; Acloque XX 395;
Boule XX 407; De Stefono XX 406; Hay
XIX 106, 426.

Fossile Flugtiere: Branca XIX 102.

Fuchs, Bemerkg. Monimostylie etc. Versluys XXII 238. Fünfter Aortenbogen: Kerr XVIII 155. Funktionelle Knochenentwicklungsstufen: Gebhardt XXII 238. Fußspuren: Hickling XIX 110.
Fußspuren Unterkeuper-Sandstein Leicestershire: Horwood XX 406. Fußspuren Untercolit Whitby (York); Brodrick XX 406.
Gähnen: Cocks XX 404.
Galle: Hammarsten XXI 205.
Ganglienzelle: Held XVIII 235. Ganglion ciliare: Lenhossek XX 403. Gaswechsel: Buytendijk XXII 233. Gaumen: Fleischmann XX 399. Gaumenbildung: Fuchs XIX 104, 157, 403. Gaumensegel: Cords XX 399. Gefäßsystemphylogenese: Huntington XXII 237 237.
Gehirnentwicklung: Smith XX 402.
Gehirnkrankheiten: Vogt XIX 107.
Gehirnperipheriezerstörung: Shorey XX 402.
Gehirnidenentwicklung: Johnston XX 402.
Gehirnschnitte: Hoeve XIX 107.
Gehirntaxonomie: Wilder XXII 240.
Gehirnknöchelchen: Fuchs XIX 106, 426.
Gehörnerventwicklung: Cameron & Milligan XX 402 XXI 345 XX 402. XXI 345. Gehörorgan: Stummer v. Traunfels XXI 351. Geisteskräfte: Dodsworth XX 404 Geistige Fähigkeiten: Greppin XXII 241.

Vertebrata Gelenkdruck: Christen XXII 238 Vertebrata Immitationen im Knochensystem: (bis); Fick XXII 238 (bis). Braus XIX 106. (bis); Fick AXII 238 (bis).
Gelenke: Lubosch XIX 106, 433.
Geologische Geschichte: Woodward XIX 102.
Gesäßmuskeln: Chaine XX 401.
Geschmackperversion: Regnault XXII 241.
Gesichtsmißbildung: Keith XIX 103.
Gestreifte Muskeln: Peroneito XIX 110. Immunität: Phisalix XX 396, 397. Innensekretion: Hirsch XXII 234, Interstitiale Hodendrüse: Barnabò XX 400. Interstitiale Hodenzellen: Mazzetti XXII 238. Interstitiale Ovarialzellen: Ganfini XX 400. Intraepitheliale mehrzellige Drüsen: Giacomo Gewebezüchtung: Carrel XXII 242. Gewebsstücke: Hertwig XXII 460. Glandulae intraepitheliales: Viollet XXII 236. XX 401. Irisgewebe: De Lieto-Vollaro XIX 446. Itatiaya: Miranda XXII 246. Glatte Muskeln: Lelièvre & Retterer XIX 109. Kaltblütler: Bjelovussow XX 396 (bis). XXI 200; Riddle XX 396. Karroo (fossil): Broom XIX 110. Karthago: Schmalz XX 409. 469; MacGill XIX 109. Gliedmaßenpfropfung: Braus XIX 103. Gliedmaßenregeneration: Kurz XX 458. XXI Kehlkopfentwicklung: Schmidt XXII 236. Keimblatt: Rosén XX 401. XXI 261. Keimdrüsendescensus: Neuhäuser XIX 105. Keimtransplantation: Castle & Philipp XXII Gliedmaßenskelettbau: Eggeling XXII 290. Glykogen: Arnold XXII 236. Golgi-Kopscher Apparat: Weigl XXII 237, 243 234, 443. Kernzellen: Biondi XXII 244. Kiefer: Fuchs XIX 106, 426. Kiefergelenk: Fuchs XIX 106, 426. Klassifizierung: Lindsay-Johnson XIX Gorzons Island: Bangs etc. XXII 246. Granulizellen: Biondi XXII 244. Grenzfaserschicht: Morgenstern XIX 105, Größe: Buytendijk XX 396, XXI 201 (bis), Größeneinfluß: Buytendijk XX 396, XXI Kleinhirn: Edinger XX 402: Franz XXII 201 (bis) Größenzunahme: Halban XX 397 (bis). Knochenbrezzie Serbaro (Rom): Del Cam-Großhirn: Kappers XX 402. Haematien: Lelièvre & Retterer XIX 109. pana XIX 110. Knochenepiphysen: Anderson XX 400. Hämatologische Technik: Schridde & Naegele Knochengewebe: Milutin XXII 242 XX 405 Knochensystemimmitationen: Braus XIX 106. Hämoglobin: Paladino XXI 442; Reichert & Brown XVIII 74. Halsmißbildung: Keith XIX 103. Knochenzellen: Renaut & Dubreuil XX 405. Knorpel: Schaffer XXII 242.
Kohlenformation: Moodie XIX 110.
Kohlensäurewirkung: Reuß XX 426. XXI Hardangervidden: Grieg XXII 244.
Haustiere: Keller XXII 245.
Haut: Gruber XX 401; Parker XIX 447;
Hautbindegewebe: Botezatt XXII 244 (bis).
Hautepithel: Luna XXII 243.
Haut-Lichtempfindlichkeit: Parker XIX 114, 201.Kopfnotochord: Gage XVIII 133. Kopfsegmenttheorie: Hatschek XIX 119, 440, 452 Kopfskelett; Gaupp XVIII 183. Kopfskelettknochen: Puccioni XX 400 (bis). Hautlichtsinn: Parker XIX 114, 447. Hautreiz: Parker XIX 334. Herz: Buytendijk XX 396; Galeotti & Signo-Kopfvenensystemelemente: Grosser XIX 104. Kopfverbildungen: Tornier XVIII 95, 142. Kreuzungen: Broggreve XXII 234, Kupffersche Zellen: Nathan XIX 105, Labyrinth: Scott XX 397, relli XX 396. Herz-Erregungsleitung: Buytendijk XXI 200. Herzgröße: Hesse XVIII 154. Herzinnervation: Fedele XX 398. Herzkoordinatensystem: Mackenzie XX 398. Labyrinthäre Ophthalmostatik: Ziba XXII 240. Lake Ellis (Craven County, North Carolina): Herzmuskelfasern: Arnold XIX 469; Fedele Brimley XIX 113. XXII 243. Landbewohnend: Knauer XXI 286: Versluys Herzmuskelhistogenese: Kurkiewicz XIX 109. XIX 143. 469. Langerhansische Insel: Diaware XX 399; Weichselbaum XX 349. Herzstörungen: Aschoff XXII 235. Hirnanatomie: Kappers XX 402. Hirnbildung: Snessarew XX 401. Hirnphylogenie: Burckhardt XXII 254. Lateralisbahn: Kappers XIX 108. Lebende Zellen: Ferguson XXII 242. Lebensenergie: Lefèvre XXII 233. Hinrinde: Smith XVIII 198.

Hoden: Barry XX 400.

Hodeninterstitialgewebe: Popoff XIX 105. Lebergitterfasern: Schumkow-Trubin XX 399. Leberursprung: Debeyre XX 399. Leberzellenpathologie: Trambusti XXII 237. Letzte Beckenwirbel: Manners-Smith XIX Höhlen Amerika: Eigenmann XIX 111. Höhlenbewohner: Eigenmann XIX 447. Höhlenreste Anau: Duerst XIX 110. 266. Leukozyten: Cesaris-Demel XX 405; Weiden-reich XXII 243. Höhlensedimente Rener-Zeit: Piette XIX 110. Holmgren, Trophospongien: Weigl XXII 243. Leukozytenbildungsstätten: Weidenreich Hunger: Polimanti XXII 233. Hunter: Paramore XX 401; Wright XIX 106. XXII 243. Lichtempfindung: Lubosch XIX 103, Linse: Pflugk XX 403, XXI 348, Linsenfixierung: Pflugk XX 403, XXI 348. Lipoide: Ciacio XX 404. Hyänengrotte Furninha: Harlé XIX 111. Hyaline Schollen: Biondi XXII 243. Hyoid-Muskeln: Zavattari XX 461. XXI 329. Luftatmen: Moodie XIX 110. Hypolemale Nervenendplatten: Boecke XX 406, XXI 377. Luftbewegungsanpassung: Anthony XX 397. Hypophyse: Edinger XXII 239; Haller XXII XXI 238. Luftlebend: Durand XXII 236. Luftlokomotion: Anthony XX 397. XXI 238. Hypophysis cerebri: Tilney XXII 240. Jacobsonsches Organ: Zuckerkandl XXII 239. Luftröhrenentwicklung: Schmidt XXII 236. Lunge: Müller XXII 236.

Lungenapparatentwicklung: Giannelli XXII

Lungenphylogenie: Makuschok XXII 292.

Lungengefäße: Favaro XX 399.

236.

Jaeckel, Paarige Extremitäten: Kemna XXII

241. Jagd: Maire XX 404.

Jagdtiere: Maire XX 404.

Jahreszeiteinfluß: Riddle XXI 204.

Vertebrata Lymphatisches System: Huntington XXII 237. Lymphdrüsen: Weidenreich XXII 243, Macmilan River (Yukon): Osgood XIX 113, Mannliche Ovula: Popoff XIX 105, Magenhistologie: Heiderich XXII 237, Magenoberflächenepithel: Heiderich XXII 237 Magenschleimhaut: Golgi XIX 402 (bis). Mandibel: Vitali XX 400. Mandibelartikulation: Vitali XX 400. Manitoba: Selon XX 410. Markscheidenentwicklung: Civallari XXII 244 & corr. Matopos: Mennell XX 410. Mauritius: Manders XXII 242. Mauthnerische Fasern: Beccari XX 401, Mauthnerische Zellen: Beccari XX 401, Mechanistisches Handeln: Dahl XVIII 380. Melanotisches Augenpigment: Szily XXII 241. Melanotisches Chorioidealsarkoma-Pigment: Szily XXII 241. Meristic Homologien: Kingsley XX 404, XXI 353. Metabolismus: Liddle XX 396. Millport marine Station: Elmhirst XX 404. Milz: Weidenreich XXII 243. Mimikry: Manders XXII 242. Michardium pulmonare: Favaro XX 399. Mischlinge: Poll XXII 234. Mitochondrialapparat: Duesberg XVIII 178. Mitochondrien: Policard XIX 109. Mittelmeer-Inseln: Keller XXII 245. Mittelohr: Beyer XVIII 117, 208. Modena: Picaglia L. XX 408. Monimostylie: Fuchs XX 401; Versluys XXII Monstrositäten: Gadeau de Kerville XIX 103, 350. Monte Tigroso (Livorno, (fossil): Del Campana XX 407. Mopsköpfe: Tornier XVIII 95, 142 Moskau: Kocewnikow & Sabaneew XX 408. Motorische Bahnen: Kappers XX 402. Motorische Muskelfasern-Endplatte: Boeke XIX 110, 471. XXII 244.
Motorische Nervenendigungen: Boeke XVIII 203. XXII 244. Motorische Plättehen: Stefanelli XXII 244, Motorischer Nervenplexus: Braus XX 402. Mucosa gastrica-Epithel: d'Agata XXII 237 (bis). Müllersche Gänge: Holzbach XIX 105. Mütterlicher Kannibalismus: XX 405. Musculi hyoidei: Zavattari XXII 239. Museum Bordeaux: Künstler & Chaine XX 397. Museum Kalifornien: Grinnell XIX 320. Museum Lissabon: Seabra XIX 103, 348. Museum Mailand: Sordelli XIX 243. Muskelelemente: Athanasiu & Dragoin XX 405. Muskelentwicklung: Sewertzoff XVIII 214. Muskelentwicklung: Sewertzoit Aviii 214.
Muskelfiser: Boeke XIX 110, 471.
Muskelfibrillen; Schultze XXII 243.
Muskelinnervation: Hofmann XVIII 232.
Muskelkern: Schiefferdecker XIX 110.
Muskeln: Neal XX 401; Ribbing XXII 239;
Schiefferdeckes XIX 110.
Muskelreizeinfluß: Gildemeister XXII 234.
Muskelreizeinfluß: Gildemeister XXII 234.
Muskelreizeinfluß: Gildemeister XXII 234. Muskelsystem: Aschoff XXII 235. Myocard: Retterer & Lelièvre XIX 104; Schockaert XIX 104, 398. Myocard-Entwicklung: Schockaert XIX 104, 398. Myocard-Struktur: Retterer & Lelièvre XIX 104. Nahrungsabsorption: Mingazzini XXII 237 Nasennebenhöhlen: Freres XXII 236. Naturerhaltung: Behn XXII 245. Naturschutz: Schilling XXII 245.

Neogen Comtat: Joleaud XXI 406.

Nervenbahnen: Braus XXII 240. Nervenendigungen: Perroncito XIX 110. Nervenentwicklung: Sewertzoff XVIII 214; Zander XX 403. Nervenfasern: Paladino XX 405 (bis), XXII 244 Nervengewebeentwicklung: Held XIX 439, 471. Nervenpigment: Neumann XX 405. Nervenregeneration: Perroncito XIX 103. Nervensystem: Belogowy XIX 163, 439. XX 294. Nervensystementwicklung: Gaskell XIX 107, Nervensystemreaktion: Paton XXII 235. Nerventätigkeit; Pighini XXII 243. Nervenzellen; Paladino XX 405 (bis). X 244; Weigl XXII 243; Zalla XX 406. Nervenzellenentwicklung: 235; Collin XXII 243. Cameron Nervenzellenfunktion: Jacobson XX 406. Nervenzellenkaryoplasma: Biondi XXII 243. Nervenzellenstruktur: Cowdry XXII 244; Jacobsohn XX 406. Nervus sympathicus: Markus XX 403. Nervus trigeminus-Kern: Van Valkenberg XXII 240. Neuraxis: Paladino XXII 244. Neurobiotaxis: Kappers XX 402. Neuroblastendifferentiation: Shorey XX 204, XXII 244 (bis). XXII 244 (bis).
Neuroblastenzucht: Shorey XXII 244 (bis).
Neuroglia: Bonome XXI 376; Da Fano XXII
243; Paladino XX 405 (bis). XXII 244.
Neurogliafunktion: Lugaro XX 405.
Neurogliahistogenese: Bonome XXI 405.
Neurogliazellen: Marwas XX 406. XXI 377.
Neurone: Johnston XVIII 236. XIX 110, 471.
Neuronlehre: Neumann XX 405. Neuroplasmatische Nervenzirkulation: Barbieri XX 406. Neu-Sceland: Waite XX 411. Niere: Regaud XX 400. Nierenglomeruli: Burian XX 397. Nierenglykogen: Arnold XXII 237. Nierenstruktur: Arnold XXII 237. Nierenzellen: Hirsch XXII 238. Noetling: Basedow XIX 113. Normentafeln: Eycleshymer & Wilson XXI 256. Notochord: Roule XIX 106. Nukleirte Hämatien: Lelièvre & Retterer XIX 465. Nukleus: Assheton XX 398 Oblongatazellen: Van Hevell XXII 239. Occipitalregion: Brachet XIX 106. Octavusbahn: Kappers XIX 108. Oculomotorius-Nucleus: Huet XXII 249. Oesel (Livland): Mierzejewski XX 408. Ösophagusentwicklung: Pensa XX 399, XXI 298 298.
Ogilvie Rang (Yukon): Osgood XIX 113.
Ontogenese: Mac Bride XIX 118, 384.
Optischer Reflexapparat: Sargent XXII 249.
Organsticke: Hertwig XXII 460.
Os palatinum: Fuchs XX 401.
Os parasphenoideum: Fuchs XX 401.
Os pterygoideum: Fuchs XX 401.
Ostafrika: Krafft XX 410.
Ost-Central-Alaska: Osgood XIX 113.
Osteoblasten: Dubreuil XX 405: Renaut Osteoblasten: Dubreuil XX 405; Renaut & Dubreuil XX 405. Ovipar: Lelièvre & Retterer XIX 109. Oxygeniumeinfluß: Galeotti & Signorelli XX Oxygenverbrauch: Buytendijk XXI 201 (bis). Paarige Extremitäten: Jaekel XIX 108. Kemna XXII 241. Palaeocortex: Kappers XIX 107.

Vertebrata Nerven: Fuchs XX 401; Neal XX

340

Vertebrata Palaeogenesis: Hutchinson XX 397.
Palaeolithik Krapina; Obermaier XX 407.
Palaeontologie: Hermann XIX 103.
Palatinummißbildung: Keith XIX 103.
Panama: Bangs etc. XXII 247.
Pankreas: Vincent & Thompson XVIII 165.
Paranucleolen: Biondi XXII 243.
Parasiten: Parona XVIII 336.
Paratheria: Jaekel XXI 66.
Parathyroiddriise: Thompson XV 400. XXI Parathyroiddrüse: Thompson XX 400. XXI 307 Parathyroidea: Schäfer XXII 237; Thompson XX 400. XXI 307. Paukenhöhlenhomologie: Bender XX 400; Fuchs XX 400. Pentadactyle Extremität: Sewertzoff XVIII · 214.
Perm: Williston XIX 160.
Perm Britannien: Hickling XIX 110. 395. Petite Kabylie: Mourgue XX 409.
Phylogenese: Hubrecht XIX 211; F
XXII 239; Ostroumoff XVIII 127. Kappers 244 (bis). Phylogenetische Kopfentstehung: Ziegler XVIII 212. Physiologie: Ferrux XXII 235. Placenta: Grosser XIX 104. Plasmastrukturen: Weigl XXII 237. Pleura: Durand XXII 236; Favaro XIX 104. 401. XXI 261. Plexus choroideus: Fellizzeti XXII 239: Francini XX 401 (bis) Plexus coroideus-Epithel: Biondi XXII 239. 109, 469, Pliocan Polgardi: Kormos XXII 244. Pliocan Tegelen-sur-Meuse: Newton XXI 88. Warzenfortsatzzellen: Frers Pneumatische XX 236. Portugalgrotten: Harlé XIX 111 Preußische Oberlausitz: Stolz XXII 245. Primitives Vorderende: Hatschek XIX 119, 452 Protein: Hardy & Gardiner XX 396.
Psychologie: Brohmer XXII 234; Edinger XIX 109; Ettlinger XX 397. XXI 241; Forbin XX 404: Maire XX 404: Sokolowsky XX 404. Psychologisches Grundgesetz: Kappers XX 402 111 Puy de-Dome: Charvilhat XIX 111. Quarry: Gilmore XIX 110. Quartaer Navezze (Brescia): Pagani XXII 369. Quergestreifte Muskelfasern: Boeke XXI 377. Radiographie: Gadeau XIX 103. Radix spinalis nervi trigemini: Van Valkenberg XXII 240.
Ramus mandibularis: Weishaupt XXII 237.
Ranviers Clasmatocyten: Pardi XIX 109.
Reflexbewegungsmechanismus: Van Gehuchten XXII 239. Reißnersche Fasern: Dendy & Nicholls XXI
78, 341; Sargent XXII 249.
Reizzahlen: Saymanski XXII 234.
Retina: Cameron XXII 240; Kolmer XIX
108, 447; Luna XXII 241. XX 402. Roßdorf XX 404. Retina-Pigment-Epithel: Kotschetow XX 403. Riechlappen: Zuckerkandl XXII 239. Röhrenknochen-Diaphyse: Gebhardt XX 401. Röhrenknochenstruktur: Ziegler XIX 105. Rote Blutkörperchen: Argaud & Billard XXII 244. 243; Armand & Laumoy XX 405; Sinigaglia XX 405 (bis). Rotliegendes Deutschland: Pabst XIX 110. Rückenmarkregeneration: Rossi XX 397. Rückgraterkrankungen: Härtel XIX 104 Thymusrindenzellen: Stöhr XXII 237. Thymuszellen: Marcus XX 399. Thyroidea: Schäfer XXII 237; Thompson XX 400. XXI 307. & corr Sakralrippen: Fuchs XIX 106; Huene XIX 105; Moodie XIX 106, 426. Tierfährten: Pabst XIX 110. Sahara: Pelegrin XXII 245. Tischoferhöhle (Kufstein): Schlosser etc. XIX Salamander: Versluys XIX 396. Sauerstoffverbrauch: Buytendijk XX 196. Schädel: Wright XIX 106. 111 Todfall: Police XX 469. Transkaukasien: Nesterov XXII 245.

Schalleitender Apparat: Beyer XVIII 450; Cords XIX 154, 450; Stummer XX 403, 351,

Schwedentischgrotte Ocnoz (Mähren): Kriz XIX 111. Schwimmblase: Müller XXII 236. Segmentalschädelinnervation: van Rijnberk XVIII 203. Sehnenfibrillen: Schultze XXII 243. Sehrinde: Kappers XIX 107. Sekretion: Hallion XIX 103. Sekretionskörner: Regaud XX 400. Sekundäre Geschlechtsmerkmale: XXII 238; Poll XIX 103. Mazzetti Selys Longchamps Sammlung: Fraipont XX Semicirkularsystem: Wilson & Pike XXII 240. Sensible Bahnen: Kappers XX 402. Sensitive Nervenendigungen: Botezat XXII Sinnesorgane: Lubosch XX 401. XXI 338. Sinnesorganepithel: Kolmer XX 403. Skelett: Fuchs XX 401; Rosen XXI 322. Skelettanlage: Braus XIX 103. Skelettbildung: Braus XIX 103; Rosén XX Skelettentwicklung: Sewertzoff XVIII 214. Skelettmuskelfasern: Lelièvre & Retterer XIX Skelett-Muskelfaserstruktur: Lelièvre & Retterer XIX 109, 469.

Skelettpräparation: Bullbrook XXI 173.

Skelettrestauration: Hay XIX 106, 426.

Sklerotika: Chatin XXI 348; Pes XX 403.

Sklerotikavariation: Chatin XX 403. Spemann, Versuche: Sarasin XXI 449 Stäbchenzapfenschicht: Kolmer XIX 108. Stammbaum: Arldt XIX 102. Stegocephalen: Arldt XIX 151. Streptostylie: Fuchs XX 401; Versluys XXII Stützgewebe: Studnicka XXII 242. Subfossil (Schweden): Lönnberg & Post XIX Subkommissuralorgan; Dendy & Nicholls XXI Sudan III: Riddle XX 396. Surrenal: Pettit XX 406.
Surrenalrinde: Mulon XXII 234.
Sympathicus: Ciaccio XX 399.
Sympathische Nervensystements Nervensystementwicklung: Kuntz XX 402, XXII 240, Sympathisches Nervensystem: Kuntz XX 402. XXII 240. Synchronische Reizverwandtschaft: Kappers Temperatureinfluß: Riddle XXI 204. Teratologie: Boinet XXII 234. Teratologische Rassen: Regnault XX 397. Terrarien: Floericke & Mandée XXII 241; Tertiär Ägypten: Spulski XIX 225. Tertiär Nirgin-Tal (Nevada): Merriam XXII Thousand Creek (Nevada): Merriam XXII 244 Thymus: Hammar XX 399; Marcus XX 399; Ver Eecke XIX 105. Thymusfunktion: Soli XX 399 (bis).

Transplantierte Gliedmaßen: Kurz XX 458.

Trias-Fußspuren: Beasley XX 406.

Vertebrata Schlangengiftwirkung: Noguchi XIX

Schutz; Semmens XX 404,

Schneckenfenster: Beyer XVIII 208, XIX 108.

Vertebrata Tri XXII 239. Trigeminusmotorzellen: Kappers

Trigemlnuswurzel: Johnston XX 402. Trochlearis-Nucleus: Huet XXII 249.
Trochleariswurzel: Huet XXII 249.
Trypanosoma: Bouet XVIII 265; Laveran

XXI 406.

Trypanosoma lewisi: Swellengrebel & Strick-land XXI 222.

Trypanosomenvirulenz: Laveran & Pettit XVIII 264.

Tunis (fossil): Boule XX 406. Überlegung: Loeper XX 404. Uganda: Boulenger XX 409.

Ultrafiltration: Burian XX 397. Unterkeuper Sandstein Leicestershire: Horwood XX 406. Unterkiefer: Bardeleben XVIII 183: Gaupp

XXII 238 (bis)

Untercolit Beath-Doulting Distrikt: Richardson XX 406. Untercolit Cotterswold Hills: Richardson XX

Urniere: Neuhäuser XIX 105. Urogenitalapparat: Van der Broek XXI 94, 310

Ursprung XXII 233; Dendy XX 398. XXI 285; Gaskell XVIII 127, 151. XX 398 (bis). XXI 284, 285; Goodrich XX 398; Kerr XXI 285.

Vago-glosso-pharyngeo-accessorius: Möllgaard XXII 240.

Vallée de la Débruge: Camous XX 407. Valtellin: Galli-Valerio XX 408.

Ventrales Rumpfmuskelsystem: Maurer XXII 249.

Verdauung: Bujard XIX 105; Riddle XX 396.

XXI 204. Vererbung: Riddle XX 396.

Vergleichende Anatomie: Huntington XVIII 127; Schimkewitsch XX 398. XXI 285; Wiedersheim XIX 104. Versaille: Loisel XX 396.

Vertebralskelettknochen: Puccioni XX 400. Verteidigungsmittel: Abel XVIII 151. Viszeralbogen: Vialleton XIX 106, 426. Viscerales Blutsystem: Möllendorff XXII 236. Visceralskelettknochen: Puccioni XX 400. Vita propria: Hertwig XXII 460. Vorderhirn: Kappers XX 402.

Vorderhirnblase: Johnston XIX 108, 440.

Landacre XXII 239.
Vorderhirnentwicklung: Fuchs XVIII 198.

Vorderhirnmorphologie: Herrick XX 402. Vorfahren: Kerr XXI 285. Vorknorpel: Braus XIX 103. Vorsamenbildung: Poll XXII 234. Wachstum: Milewski XX 396.

Wärmeregulation: Maurel XIX 103.
Wärmeregulation: Maurel XIX 103.
Warmblütler: Bjeloousson XX 396.
Warnambol-Spuren: Basedow XIX 113.
Weiße Blutkörperchen: Jolly XXII 243;
Loewenthal XIX 109, 465.
Wildmord: Behn XXII 245.

Wildschutz: Doflein XXII 245. Winterschläfer: Rossi XX 397; Zalla XX 406 Wirbelsäule: Schwere XIX 106.

Wirbelsäulenentwicklung: Bruni XX 401, Wissenschaft: Doflein XXII 245, Würmer: Lefèvre XXII 235, Yarmouth: Patterson XXII 245, Yukatan: Cole etc. XXII 246, Vukatan: Cole etc. XXII 246, Vukat

Yukon Territory: Osgood XIX 113. Zähne: De Terra XXII 237. Zambesi: Seabra XIX 112. Zellendifferentiation: Levi XXII 242. Zellenpigmente: Athias XVIII 113.

Zellenwanderung: Unna XIX 107. Zellenwanderung: Kappers XX 402. Zellformen: Weidenreich XXII 243.

Zellteilung: Kotschetow XX 403.

Vertebrata Zonula ciliaris: Lenhossek XXII 241. Zooparasitismus: Lucet XXI 360. Zunge: Kallius XIX 105.

Verticillecerus n. g. Van der Weele XX 208. Vertigo alpestris Keswick: Ferrer XX 99. V. antervertigo Northants: Wright XVIII 327. V. moulinsiana Tomlin & Bowell XVIII 327.
V. papilla Keswick: Ferrer XX 99.

Vervaeck L. Les empreintes digitales de l'homme XIX 219, 436. Verzár Fritz Die Bewegungen d. Hühnchens im

Ei XXI 39, 256.

Vescoa n. g. Dyar XX 348.
Vesiculaphis n. g. Delguercio XXII 84.
Vespa cajennensis Ducke XX 388.
V. crabro Flugorgan: Gröschel XXII 219.
Kolibri: Mead XIX 97.

Nester-Sammeln: Kesenheimer XXII 219. Spermatocytenteilungen: Meves & Duesberg XVIII 178.

germanica Black-Hawkins XXII 227. V. vulgaris Thomson etc. XIX 97. 343, 403.

XXI 295. Königin: Thomson etc. XIX 97, 343, 403. XXI 295.

Mundteile: Kirmayer XIX 97, 454. Nestbau: Thomson XIX 97, 343, 403. XXI

295 Vespaexenos n. g. Pierce XVIII 418.

Vesperugo Blutparasiten: Neumann XVIII 249. XIX 350. V. abramus Ovocyte: Guievse-Pellisier XIX 240.

383 V. murinus Embryologie: Van Beneden XXII

V. noctula Ei: Van der Stricht XVIII 130. Gesichtsdrüsen: Porta XXI 105, 333. V. noctula var. sicula Curazza XXII 383.
Vespertilio Nabelblase: Duval XIX 240, 38
V. dasycneme Ungarn: Schwalm XXI 104.
V. noctula s. Vesperugo noctula.
V. oxygnathus Miller XXI 105.

V. sodalis Europa: Barrett-Hamilton XXI 104.

Vesperus xatarte Noel XX 281. Vespidae Haupt XIX 80; Pérez XX 389; Rohwer XXII 219. Afrika: Meade-Waldo XXII 226; Roubaud

XX 388. XXII 226.

AA 388. AAH 220.
Amerika: Ducke XX 388.
Augenentwicklung: Sicherer XVIII 206.
Biologie: Howes XXII 227; Roubaud XX 388. XXII 226; Newton XXII 227.
Comoren: Schultheß XIX 96.

Eau de Javel: Piedallu XIX 96. Hautdrüsen: Bordas XVIII 192.

Imaginalzellen: Pérez XXI 265, 300. Imaginalzellenursprung: Pérez XXI 265, 300. Instinkt: Roubauld XX 388. XXII 61.

Instinktentwicklung: Roubaud XXII 61.
Instinktentwicklung: Roubaud XXII 61.
Käfer: Heyrovsky XXII 58.
Kilimandscharoexpedition: Cameron XX 387.
Madagaskar: Schuldheß XIX 96.
Milwaukee: Barth XX 379.
Mitteldarm: Pérez XX 388. XXI 265, 300.

Mitteldarmzellen: Pérez XX 388. XXI 265,

300

Mundteile: Demoll XIX 80, 454. Nest: XXII 227; Kesenheimer XXII 219;

Vuillet XXII 227, Resemble XII 227.
Ozeanien: Buysson XIX 96.
Ostafrika: Schultheß XIX 96.
Papier: Howe XXII 227. Paraguay: Buysson XX 366. Phylogenese: Méhely XXII 300.

Sammeln: Kesenheimer XXII 219. Schleimfluß: Gillett XXII 227.

Südwest-Nordamerika: Cameron XIX 95. Thorakales Hautskelett: Zander XX 365. XXI 335, 354.

Wespenjahr: Devos X XIX 97. XXII 226. Devos XXII 226; Oudemans Vespidae Winternot: Fabre XX 389.

Vessichelli Nicola Nuove Contribuzioni allo studio della Phyllirhoë bucephala XX 91. XXI 278.

Vesubia n. g. Simon XVIII 382.
Veszi Julius Der einfachste Reflexbogen im Rückenmark XX 453. XXI 244.
Veth H. J. Remarq. coléoptérol, XX 240.
In memoriam Dr. E. Plaget XXI 184.
Insecten van Tunesie en Algerië XXII 104.

Vetters Hermann Über das Auftreten d. Grunder Schichten am Ostufer d. Leiser Berge XIX 287.

Beitr. z. Geologie d. Zjargebirges u. des an-grenzenden Teiles d. Mala Magura in Oberungarn XXI 156.

Veverán Stefan Steinkauz u. Elster als Vogel-feinde XIX 167.

Vialleton L. Sur les arcs viscéraux et leur rôle topographique chez les Vertébrés XIX 106,

Vialleton L. & Juillett A. Sur la technique des injections d'alliages fusibles en anatomie microscopique XXI 173.
 Vibrissina muscaria Villeneuve XXII 145.

Vicinocerithium n. g. Wood XX 88.
Vickers Ernest W. Acanthis linaria XIX 194.
Vickers H. M. The Origin of the Domestic
*Blotched * Tabby Cat XXI 119, 218.
Vickery M. A. A Comparative Study of the Ex-

ternal Anatomy of Plant Lice XVIII 211. Vickery R. A. Contrib. knowl. Corn-Root Aphis XX 214.

Victor F. M. Ornithophaenologische Tagebuchnotizen aus Latrun XIX 166.

Ornithophaenol, Daten a. Latrun XXII 318.
Victorella pavida Loppens XX 105.
Vidua Biologie: Butler XXI 62.
Viehmeyer H. Myrmekophilie d. Lycaenidenraupen XVIII 150.

Bemerkg, zur Arbeit von Wasmann XIX 91. Beob. u. Experim. Koloniegründg. Formica sanguinea XIX 93.

Arhopala, myrmecophil Lycaenid Chrysalis

of Philippines XX 356.

Myrmecophily of Caterpillars Catochrysops cnejus XX 357.

Harpagoxenus sublevis Sachsen XX 384.

Ontogen. u. phylogen. Betrachtungen parasit Koloniegründung Formica sanguinea XX

Morphol. u. Phylog. Formica sanguinea XXII 224.

Züchtungslehre XXII 264.

Viereck H. L. Descr. of New Hymenoptera XIX 80.

Descriptions of New Hymenoptera XIX 81. Andrena carolina n. XIX 99. New Species of Andrena XIX 99.

Hymenopt. New Jersey List etc. XX 369. Descr. n. sp. Ichneumon Flies XX 373.

Descr. n. g. and n. sp. Ichneumonflies XXII 214 ter.

N. sp. of reared Ichneumon-Flies XXII 214. Viets Karl Weitere hydrachnologische Beiträge XVIII 378.

Brachyopoda celeripes n. Deutschland XX 165 Wassermilben als Aquariengäste XX 166. Hydrocarinolog, Beiträge XX 166. XXII 43. Albia stationis XXII 41.

Megaluracarus n. g. u. Microuracarus n. g. XXII 42.

Neue afrikanische Hydracarinen XXII 43. Neue Wassermilben a. Kamerun XXII 43. Beitr. Kenntn. Hydracarinen Holsteins XXII 43.

Thyas n. sp. XXII 45.

Vigier P. Sur les rapports des éléments photorécepteurs de l'oeil composé des Arthropodes avec les ganglions optiques XVIII 359. XIX 446.

Vigier P. Mécanisme de la synthèse des impressions lumineuses recueillies par les yeux composés des Diptères XIX 18, 371,

Vignal L. Cerithiidae du tertiaire supérieur Dpt. de la Gironde XX 88. Quelques observations sur les

»Limnaea stagnalis « XXI 458. Vignoli Tito Del massimo problema della Bio-

logia XIX 292.

Viguier C. Persistence de la trochophore chez un Hésione XVIII 137. Maturité très précoce Larve de Spionide XX

134. XXI 227.

Nouvelles études sur le plankton de la baié d'Alger XXII 17. Viguier G. Recherches sur le corps thyroide du

Gecko (Tarentola mauritanica) XIX 155. 413 La structure du corps thyroide du Gecko (Tarentula mauritanica XX 465. XXI 307.

Corps thyroide median de quelq. Sauriens d'Algérie XXII 294. Modif. des parathyroides après thyroidectomie

Uromastix acanthinurus XXII 297.

Villanovia n. g. Till XVIII 329. XXI 460. Villanovia n. g. Strobl XX 285.

Villeneuve J. A propos du Phlebotomus papa-tasi XIX 17.

Notes synon, sur quelques Diptères XIX 18. Notes dipterologiques XIX 18. XXII Contrib. Catal. Dipt. France XIX 22. Merodon podagricus n. XIX 25. XXII 145.

Variations chez quelques Dipt. Tachinaires XIX 28, 343.

Les espèces Asilus et Thereva coll. Meigen XX 293.

Notes synonymiques XX 293. Etudes dipterolog. XX 293.

Notes synonym. sur quelques Diptères XX 293.
Diptères nouveaux XX 294.
Dipt. nouv. Nord de l'Afrique XX 295.
Admontia podomyia XX 296.
Myobia XX 303.
A propos de Tabanus paradoxus XX 306.

Curieuse observation sur l'accouplement chez

Tabanus XX 306. Descr. nouv. espèces Tachinaires Afrique occi-dent. XX 306.

A propos de Tricholyga bombycis XX 306.

Descr. de deux nouveaux Diptères XXII 145. Dipt. nouveaux XXII 146.

Reflexions sur quelques Asilus XXII 147. A propos Palloptera pulchella XXII 153.

Villimoes Niels Die Bekämpfung der Ochsen-bremse in Dänemark XXII 152. Vimmer Ant. Verzeichnis d. böhmischen Diptera

XVIII 480. Seltene böhmische Fliegen XVIII 480. Larve Cordyla fusca XIX 14. XIX 387. Anatom. Notizen über die Larven v. Blepha-

roptera serrata u. Pegomyia conformis XIX 18. XIX 395.

Die Fliegen als Parasiten einiger böhmischer Schmetterlinge XIX 18.

Über die Puppen einiger Bombyliden XIX 21. 386

Bericht über Feld-Schädlinge XX 184

Dipterenlarven a. d. Sekt. Eucephala XX 283. Verzeichnis d. böhmisch. Dipteren XX 294. Beitr. Kenntn. d. cyclorrhaphen Dipteren Beitr. Kenn XXII 146.

Metamorphose Aricia lacta etc. XXII 147. Beitr. Kenntn, Fliegenpuppen Syrphidae XXII 154.

Vinar R. s. Babák E. XIX 143, 338, 369. Vinassa de Regny Paolo E. Quelques corrections à la nomenclature des espèces XVIII 246. Fossili dei monti di Lodin XVIII 281. Fossili mesozoici delle Prealpi dell' Arzino XIX 282.

Vinassa de Regny Paolo E. Fossili ordoviciani del nucleo centrale carnico XXI 144.

Fauna dei calcari con Rhynchonella megaera del passo di Volaia XXI 145.

Sull' estensione del carbonifero superiore nelle

alpi carniche XXI 147. Fossili rectici di Caprona (M. Pisano) XXI 150.

Pesci neogenici del Bolognese XXII 254. Rilevamento nelle tavolette de Paluzza e Prato

carnico XXII 425. Sull' origine di talune impronte litorali fossili XXII 430.

Vinassa de Regny Paolo & Gortani Michele Fossili carboniferi del M. Pizzul e del Piano di Lanza nelle alpi carniche XXI 146.

Vinassaia n. g. (Rusia Vin. non Stål) Coßmann XVIII 246.

Vincent E. Plaque siphonale Corbula regulbiensis XX 80. Vincent J. Catocala fraxini var. argillacea XX

338.

Notes synon, Catocala XXII 183 Vincent P. Sur l'application de la métrophotographie à la mensuration etc. XXII 305, Un capture intéressante faite aux environs de Lille XXII 338.

Vincent Swale The Ductless Glands XVIII 165. XX 400. XXI 307.

The Chromaphil Tissues and the Adrenal Me-

dulla XXÎ 73, 305. Vincent Swale & Thompson Florence D. The Islets of Langerhans and the Zymogenous Tubules in the Vertebrate Pancreas, with special reference to the Pancreas of the Lower Vertebrates XVIII 165.

The Islets of Langerhans in the Elasmobranch Fishes XXII 253.

Vincenzi Liono Forma e distribuzione delle cellule nervose nel midollo allungato dell' uomo XXII 414. Vincenzoni G. Recherches expérimentales sur

les localisations fonctionelles dans le cervelet de la brebis XXI 115, 342. Vinciguerra D. Enrico Hillyer Giglioli XXI 182.

Vincularia fragilis Canu XVIII 332. Vinogradoff Alex. Développement de l'articu-

lation temporo-maxillaire chez l'homme dans la période intra-uterine XXI 133, 328

Vinson A. E. Note on Food Habit of Liotropis contaminatus XVIII 435.

Vintrowitsch Radomie Ein Scheinzwitter XXII 393.

Violett Paul Existence glandes intraepitheliales XXII 236.

Vipan J. A. M. Malaria and the »Millions « Fish (Girardinus poeciloides) XX 430.

Vipera Bongon XX 465; Schweizer XX 469.

XXII 300. Batrachiergift: Phisalix XX 396. XXI 209.

Batrachiergiftimmunität: Phisalix XX 396. XXI 209.

Biologie: Oelze XXII 300; Schweizer XX 469.

Biß: Spaar XX 469.
Blutkoagulation: Argaud & Billard XXII 300.
Dachs: Billard XXI 211.

Eliomys nitela: Billard XXI 211.

Enfolty's Interia: Diffact AXX 469.
Fressend: Oelze XX 469.
Gift: Billard XXI 211.
Giftwirkung: Mehély XX 469. XXI 211.
Giftzähne: Cardot XIX 157, 404.
Igel: Schreitmüller XIX 157.

Immunität: Phisalix XX 396, XXI 209. Italien: Police XXII 300. Maxilla: Hewitt XXII 297.

Melanismus: Police XXII 300. Neapel: Police XX 469.

Physiologische Giftwirkung: Mehély XX 469 XXI 211.

Salamandergiftimmunität: Phisalix XX 396. XXI 209.

Salamandrin: Phisalix XX 396. XXI 209.

Vipera Terrarium: Kahlken XIX 157: Schweizer XIX 157

V. ammodytes Kosic XXII 300; Schreitmüller XXII 300.

Freßlust: Veith XXII 300.

Montenegro: Carruccio XIX 157.

V. aspis Biß: Phisalix XXII 293.

Gift: Phisalix XXII 293.

Heloderma suspectum: Phisalix XXII 293.

Mensch: Fejerváry XXII 300. Pflege: Schweizer XX 469. Ungarn: Mehély XX 469. V. berus s. Pelias berus.

V. kaznakovi n. Kaukasus; Nikolski XX 469. V. russelli Biß; Spaar XXI 211. Viperidae Méhely XXII 300. Vipio Kukouyev XX 376.

Virachola livia Andres XXII 205. Biologie: Andres XIX 79. Syrien: Graves XX 365.

Virchow H. Über die tiefen Rückenmuskeln d. Menschen XVIII 190. Gesichtsmuskeln u. Gesichtsausdruck XVIII

213.

Die sagittale Flexion am Hinterhauptgelenk

v. Säugetieren XIX 219. 433.
Bezahnungspräparate nach Form, erläutert an einem solchen d. Rehbockes XIX 249, 405

Über d. Wirbelsäule d. Schimpansen XIX 256, 431.

Über d. Rückenmuskeln d. Schimpansen XIX

256, 434. Über die sagittal-flexorische Bewegung im Atlas-Epitropheusgelenk d. Menschen XIX 266, 434 & corr.

Bewegungsmöglichkeit a. d. Wirbelsäule v. Spheniscus XXI 37, 241, 324.
Die Wirbelsäule v. Hydrochoerus capybara

nach Form zusammengesetzt XXI 98, 325. Über d. sagittal-flexorische Bewegung im Hinterhauptsgelenk d. Elefanten XXI 107,

Über einen Fugenknochen im Epistropheus

des Elefanten XXI 107, 325. Hand und Fuß d. Elefanten nach Form zu-sammengesetzt XXI 107, 356.

Die sagittale Flexion am Hinterhauptsgelenk von Rind und Pferd XXI 108, 328.

Die Wirbelsäule d. abessinischen Nashorns (Biceros bicornis) XXI 108, 325. Die Schneidezähne im Unterkiefer d. Rindes nach Form eingesetzt XXI 113, 297.

Die Wirbelsäule v. Ursus americanus nach Form zusammengesetzt XXI 120, 326.

Überzählige Skelettstücke (Epiphysen) an Händen u. Füßen eines Gorilla XXI 123. 251.

Sagittalflexorische Biegung am Atlas-Occipital-Gelenk etc. XXII 401.

Über das Conjunctival-Epithel d. Menschen XXII 416.

Viré Armand Grotte préhistorique de Lacave (Lot.) XIX 290.

Virgatosphinetes n. subg. Uhlig XX 101. Virgula n. g. Girty XVIII 16. Virgularia Südafrika: Broch XX 53.

Virieux J. Sur la présence de Polycelis cornuta dans le Jura XXI 476.

Visentini Arrigo Alcune osservazioni sull' ana-tomia del pancreas degli uccelli XVIII 165. Visher Stephen Sargent A List of Birds of Western South Dakota XIX 178.

Notes on the Birds of Pima County XXI 26. Notes on the Sandhill Crane XXI 29. A correction XXI 61

Annoted List of the Birds of Harding County XXII 320.

Vitale Francesco Le somiglianze protettive nei Curculionidi XVIII 87. Coleotteri nuovi o rari per la Sicilia XVIII 448.

Vitale Francesco Note di corologia e di caccia (Col.) XXII 102.

Tavola anal. specie sicil. Rhynchitina XXII 131.

Vitali Giovanni L'articolazione mandibolare negli Anfibi, Rettili ed Uccelli XIX 106, 433.
Contributo allo studio del plessotimpanico

XIX 269, 446.

Anatomia e sviluppo della mandibloa e dell'

articolazione mandibolare XX 400. XXI 321, 328.

Interess, derivato delle prima fissura bran-chiale nel passero XXII 342 (bis).

Le espansioni nervose nel tegumento sotto-corneo etc. XXII 389. Contrib. studio istol. dell' unghia XXII 413.

Vitális Stephan Die geolog. Verhältnisse d. Umgebung d. Bodya u. Tornabaches XVIII 301. Vitoux George Le cinématographe ultra-rapide

XX 177

Vitrea Radula: Bowell XVIII 160 V. helvetica Radula: Bowell XVIII 160.

V. lucida Abnormale Radula: Cooper XX 99. XXI 249.

Grange-over-Sands: Jackson XX 99. V. prodigiosa Gude XXI 459.

scharffi Anatomie: Bowell XVIII 146. Vitrella Mürztal (Steiermark); Wagner XX 85. XXI 215.

Südbayern: Clessin XVIII 321 Vitrina hibernica Adams XXI 459 V. pellucida Varietäten: Adams XXI 459. V. pyrenaica Anatomie: Bowell XVIII 146. Vitrinellidae Westküste Amerika: Bartsch XXI

453. Vittiger n. g. Kertész XIX 27 Viverra fasciata Schwarz XXII 370.

Viverridae Schwarz XXI 120; Thomas XIX 253. Orient: Schwarz XXI 121.

Viviania pacta Zabrus tenebrioides: Porta XX 307.

Vivipara Asien: Hannibal XXI Californien: Hannibal XXI 453. Gebärakt: Schreitmüller XVIII 321. Kopulation: Schreitmüller XVIII 321. Philippinen: Bartsch XVIII 321.

V. fragilis n. Neuguinea: Preston XX 90.
Vivlparus Philadelphia: Baily XVIII 321.
Vlès Fred. Micrometre oculaire à vernier intérieur

XVIII 39. Notions Martin Lister locomotion Gastero-

podes XVIII 111. Remarques diverses reptation Mollusques

XVIII 111. Sur la biréfringence apparente des cils vibra-

tiles XVIII 225.

Monographie sommaire de la Mye XVIII 310. Sur les bruits émis par des Helix pendant leur progression XVIII 325. XIX 366.

Sur la valeur des stries musculaires au point de

vue spectrographique XVIII 371. XIX 468.
Völker Heinrich Cassida rubiginosa XXII 128.
Völker Otomar Erste Entwicklungsvorgänge beim Ziesel XVIII 131.

Über eine proximal von der Epiphyse am Zwischenhirndach auftretende Ausstülpung d. Embryonen v. Larus ridibundus XVIII 200. Uber d. Entwicklung d. Allantois b. Ziesel

XXI 102, 264.

Völker Otomar & Ostrčil Antonin Entwicklung
d. Uterus d. Zieselmaus während d. Trächtigkeit. Histogenese d. Plazenta u. d. Keimhaut. Änderungen d. Uterus vor d. Plazentation XXI 102, 320.

Völker U. Zucht v. Xanthodes malvae u. Polia canescens XIX 52.

Völsch Max Zur vergleichenden Anatomie d. Mandelkerns u. seiner Nachbargebilde XXI 79, 341.

Voelschow Arnold Cirrochroa aoris XIX 70.

Völtz W. & Yakuwa G. Stud. über den Stoff-wechsel d. Haushuhnes. Fütterungsversuche m. Kartoffeln, Roggen u. Hafer XXI 39, 206,

Voeltzkowia mira Integument: Schmidt XX 465.

X X I 33 Skelett: Rabanus XXII 297

Vogdesia n. subg. Raymond XX 159. Vogel Falkenstein Kurt v. Artbestimmung d. Cervus lydekkeri durch Geweihmessung XXI 114, 337.

Brachiopoden u. Lamellibranchiaten d. senonen Kreidegeschiebe aus Westpreußen XXI 437.

Vogel Fr. Neue Mollusken aus dem Jura v. Borneo XVIII 301.

Mollusken aus dem Jura von Borneo XXI 436. Vogel R. s. Eckstein K. XXII 189

Vogel Richard Die Entwicklung d. Schultergürtels u. d. Brustflossenskelettes d. Forelle

(Trutta fario) XIX 135, 427. Innervierung u. Sinnesorgane des Schmetter-lingsflügels XX 310. XXI 338, 357. Beitr. z. Kenntnis d. Baues u. d. Wirkungs-

weise d. Duftschuppen d. Pieriden XX 363. XXI 208, 284.

Innervierung des Schmetterlingsflügels etc. XXII 159.

Vogel Viktor Neuer obereocäner Fundort XVIII 21.

Neuere Beitr. Kenntn. alttertiär Nautiliden Ungarn XX 100.

Beitr, z. Kenntnis d. vertikalen Verbreitung v. Cerithium vivarii XXI 451. Vogel W. T. de Myzomyia rossi as a Malaria-carrier XX 291.

Myzomyia rossii u. Malaria XX 291. Vogl Vlktor Fauna des sog. Bryozoenmergels v. Piszke XXII 430.

Voglino Piero I parassiti delle piante osservati nella provincia di Torino e regioni vicini

nel 1908 XVIII 360. I nemici del pioppo canadense di Santena

XXII 60 Vogt Arthur Zucht u. Überwinterung v. Arctia quenselii u. flavia XIX 56.

Vogt H. Beitr. z. Studien der Entwicklungs-krankheit des Gehirns XIX 107. Neurobiologische Betrachtungen XIX 292,

438. Vogt H. & Rondoni P. Zum Aufbau der Hirn-

rinde XVIII 198. Vogt Heinrich Geometrie u. Ökonomie der Bie-

nenzelle XXII 231.

Vogt Oskar Studien über das Artproblem XIX 100, 343. XXI 166. XXII 228. Über strukturelle Hirncentra, m mit bes. Be-

rücksichtigung d. strukt. Felder d. Cortex pallii XIX 220, 440. Vogt Theodor Über eine ostafrikanische Frosch-

larve mit eigenartiger Lippenbildung XX 449. XXI 267. Reptil. u. Amphib. a. Neuguinea XXII 247. eptil. u. Amphib. a. Kaiser-Wilhermsland XXII 247. Reptil.

Beitr. Amphibienfauna Formosa XXII 285. Vohland Albert Streifzüge im östl. Erzgebirge (Moll.) XX 74.

Ein fossilführender Kalksinter im Gebiet d.

Wilden Sau XXI 448. Volgt Albin Exkursionsbuch z. Studium d.

Vogelstimmen XIX 168. Unsere Singvögel XXII 336.

Voigt J. Vorläufige Mitteilg. betr. Beob. Vaskularisierung der Zotten d. jungen menschlichen Eies XXII 407.

Voigt M. Nachtrag z. Gastrotrichen-Fauna Plöns XVIII 358

Voigt W., Le Roi O. & Hahne A. Bericht über d. Versammlung in Burgbrohl u. d. Exkursionen am 1. u. 2. April 1910 XXI 386.

Voinitch-Sianoshezky A. R. Quelques particularités de la position du médiastin antérieur chez les animaux XXI 70, 288.

Voincy D. N. Sur une disposition spéciale de la chromatine, dans la spermatogénése du Gryllus campestris, reproduisant des structures observées seulement dans l'ovogénèse XX 200 & corr. XXI 315.

Sur l'existence d'une double spermatogenèse chez les papillons XX 327 & corr. XXI

Voit Max Das Primordialcranium d. Kaninchens unter Berücks XIX 234, 430. Berücksichtigung d. Deckknochen

Über einige neuere Ergebnisse am Primordialcranium d. Säugetiere XIX 219, 429. Die Glyceriden der Nordsee XXII 18.

Ein neues Schädelmodell XXII 378.
Volgarctia n. g. Alphéraky XIX 34.
Volgia n. g. Stuckenberg XXI 147.

Volk Richard Hamburgische Elb-Untersuchung etc. XVIII 242

Volkart A. Die Bekämpfung der Feldmäuse XXII 576.

Volkov R. Variations squelettiques du pied chez les Primates et dans les races humaines XXII 357.

Volpino Guido Sulla fine struttura dei corpi di

Negri nella Rabbia XVIII 249. Exper. Infektion mit *Leishmania infantum « in d. Hornhaut d. Kaninchens XXI 401.

Volvox Afrika: West XX 36.

Galvanotropische Orientation: Bancroft XVIII 65.

Lichteinwirkung: Cole XX 24. XXI 189. Lichtreaktion: Cole XX 24. XXI 189.

V. minor Parasitische Amöben: Zacharias XVIII 252 Volucella Sundvik XXII 155.

Voluta gatliffi n. Sowerby XX 90. V. irvinae n. Smith XVIII 321.

V. mamilla Gatliff & Gabriel XVIII 321. XIX

V. nodiplicata n. Westaustralien: Cox XX 90.
V. norrisi Smith XVIII 321.
V. piperita Smith XVIII 321.
V. sophia Smith XVIII 321.

Volutaxiella n. g. Strebel XX 77.
Volz W. Bemerkungen zu Hilber XIX 208.
Pithecanthropus u. Neandertaler XIX 208.
Von dem Borne C. W. K. Jugendliche u. ältere

Formen der Tropicagameten XVIII 98 den Velden Fr. Aussterbende Familien XVIII 36.

Von der Fladnitz Künstliche Fasanenzucht XXI 42.

Von der Goltz Stegania trimaculata n. ab. cognataria Elsaß XIX 52. Fangplätze alpiner Tagfalter XIX 65

Die Erebien des Grödner Tales XX 358,

Auf der Jagd nach Erebia christi XXII 200. Von der Malsburg K. Neue Formen d. kleinen diluvialen Urrindes XXII 394. Von der Mühll P. Kampf gegen wirbellose Tiere

als Überträger von Infektionskrankheiten XX 284.

Von Fieandt Halver Weitere Beitr. z. Frage nach der feineren Struktur des Gliagewebes XXII

Von Stein Stanislaus s. Stein Stanislaw. Von zur Mühlen Max Materialien z. Erforschung der Seen Livlands XVIII 242.

Voprsal Fr. Kleinigkeiten a. d. Sammelpraxis XXII 56. Vorbringer G. Stenus similis XVIII 88.

Sammelberichte aus Ostpreußen f. d. Jahr 1908 XVIII 442.

Vanessa io XIX 79. Sammelberichte aus Ostpreußen f. d. Jahr 1909 (Col.) XX 234.

Vorhies Charles P. The Development of the Nuclei of the Spinning-Gland Cells of Platyphylax designatus XVIII 192, 223. Studies on the Trichoptera of Wisconsin XVIII

Vormela Geographische Rassen: Satunin XXI

V. negans n. China: Miller XXI 121. Voronkov N. Sur le plankton des bassins de la presqu'ile de Yamal. Rotifères et caractères

generaux du plancton XXI 385.
Vorticidae Bau: Wahl XVIII 344. XX 116.
XIX 393. XXI 280.
Vosmaer G. C. J. Poterion een boorspons XVIII

280

Poterion a Boring Sponge XVIII 280.

Over de spinispirae van Spirastrella bistellata XVIII 280.

On the spinispirae of Spirastrella bistellata XIX 391.

Observations on the Genus Spirastrella XXI 420

Voß Friedrich Über den Stand der Frage nach der Morphologie d. Insektenflügels XVIII 216.

Morphol. u. Kinematisches v. Ende des Embryonalstadiums der Geradflügler XXII 67. Vos Hermann von Beitr. Kenntn. Eireifung Acanthocephala XX 126.

Entwicklung d. Raupenzeichnung Sphingiden

XXII 193. Vosselsr J. Einige Beobachtungen an ostafrikanischen Orthopteren XVIII 194.

Die Gattung Myrmecophana XVIII 407. XIX 346.

Das biologisch-landwirtschaftliche Institut Amani XXI 180

Vouastia n. g. Raspail XVIII 303. Vram Ugo G. Il parto del Känguruh XXI 94. Accrescimento e sviluppo del cranio del Cynocephalus hamadryas XXI 123, 326.

Sul cambio dei denti etc. Cynocephalus hamadryas XXII 402

Contrib. allo studio dell' osteologia del Semnopithecus obscurus XXII 403.

Vredenburg Ernest W. Note on a Hippurite-Bearing Limestone in Seistan and on the

Geology of the Adjoining Region XVIII 309. Chondrodonta bosei Hippurite-bearing Beds of Seistan XX 80.

Cretaceous Marine Beds in the neighbourhood of Tanjore XXI 445.

s. Coßmann M. & Pissaro G. XX 70.

Vredenburg Ernest & Stuart M. On the Occurrence of Ostrea latimarginata XVIII 311. Vretlind Erik Lepidopt. Mitteilungen XXII 162.

Imago Eriogaster lanestris var. arbusculae Norge XXII 189. Vreurick G. Avis pratiques pour les Coléoptéristes

XX 232.

Liste des captures rares etc. (Col.) XX 238. Vries Hugo de s. De Vries Hugo.

Vuillet André Calosoma africains XX 244. Calosoma oberthüri n. Angola XX 244. Dyschirius lambertoni n. Madagaskar XX 247.

Coleopt, nuisibles à la culture du champignon de couches XX 256. Autocrates oberthüri n. XX 266.

Bénoni et Eduard Perrot XXI 183.

Les étiquettes de la collection Wallace XXII 56

Sur quelques parasites des Chênes en Ille-et-Vi-laine et la Loire-Inférieure XXII 60.

Comment se comportent en Amérique les parasites europeens et japonais de Liparis dispar et Lip. chrysorrhoea XXII 61. Contre les Termites XXII 76. Note segmentation abdomen Carabini XXII

108

Oberthüria n. g. guiteli n. Africane XXII 111. Ooidius nigerense n. Soudan Franç. XXII 111. Vuillet André Psecadius Alluaudi XXII 111. Espèce omise dans le genre Psecadius XXI

Descr. Trichopterygidae Afrique occid, franç. XXII 114.

Trichopterygidae afric. XXII 116.

Zamenhofia n. g. marchali n. Soudan franç. XXII 116.

Heterosternus buprestoides XXII 118. Contrib. étude Pachnoda XXII 119.

Rhabdotis de l'Afrique occident, franç, XXII 120.

Longicornes nouveaux XXII 128. Cnethocerus messi XXII 130.

Doliops, un bel exemple de mimetisme XXII

132 Note Mononychus punctum album XXII 134.

Apropos d'une rasse pyrénéenne Mononychus punctum album XXII 134. Rosalia n. sp. XXII 136. Rosalia (Eurybatus) Ferriei n. XXII 136. Rosalia (Eurybatus) formosa XXII 136.

La mouche domestique XXII 152. La soie au Soudan XXII 185. Le papillon du Karité (Cerina) XXII 188.

Les chenilles de Euproctis XXII 189. Un nid de Guêpes XXII 227.

Vuillet André & Vuillet Jean Contrib. étude zoogeogr. Buprestid, Afrique occident, franç. XXII 121.

Vuillet Jean & Vuillet André Notes sur Cerina

butyrospermi XXII 188. Vulsella Smith XXI 447. Vultur Floericke XXII 347. Eier: Bouvier XXI 65.

V. fulvus Südungarn: Lintia XIX 207. V. monachus Jourdain XXII 347. Vulturidae Kelham XIX 206.

Eischalenkorn: Szielasko XXII 345. Karpathen: Lodge XIX 172, 205. Rancho la Brea: Miller XXI 64.

Vulskits György Palingenia longicaudata Zala Mündung XX 206. Ein neuer Fischbestand der ungar. Fauna XX 426.

Naturgeschichte von Leucaspius delineatus XX 434, XXI 214. Gobius kessleri in Ungarn XXII 281.

Waagen L. Die Entwicklungslehre u. Tatsachen

der Paläontologie XVIII 12, 29. Waase Karl Streifzüge durch d. Fauna d. Solnhofener Plattenkalke XXI 149.

Wabl H. R. A Simple Dissecting Table XXI 173. Wachner H. Drahtgazeterrarien u. Drahtgazeschöpfnetze XVIII 51.

Wachsmann Ferencz Der letzte Biber in Ungarn XXI 97.

Wachtl F. A. Berichtigung üb. d. Lebensweise einiger angeblich schädlicher Insekten XX 181

Nährpflanze Hedobia pubescens XX 264. Neue Gesichtspunkte üb. d. Entstehung v. Nonnenkalamitäten XX 347.

Cynipidae auf Quercus pedunculata XX 371. Wada Toyotane Über d. Untersuch. d. Menschen-

u. Tierknochen XIX 222, 465.

Wade Arthur The Llandovery etc. XXII 424.

Wade E. W. & Clarke W. J. s. Sapsworth A. D.

XXI 65.

Wade Herbert T. The Life of the Deep Sea XXII

Waetzel Paul Biol. Beobachtungen im Bienenstaat XIX 100.

Wagner Ad. Bedeutung des Zellkerns XIX 327. Wagner Anton Über Formunterschiede d. Gehäuse b. männlichen u. weiblichen Individuen d. Heliciniden XX 85. XXI 215. Wagner Arno Entomol, Leben im Hochgebirge (Lep.) XIX 46. Exaereta ulmi im Südtirol XIX 59.

Libythea celtis XIX 73

Zucht d. Parnassius apollo XXII 203.

Wagner Eduard Über d. Ausbildung d. Dilu-viums in der nordöstl. Bodenseelandschaft mit bes. Berücksichtigung d. Schussengebietes XXI 439.

Wagner Fr. R. v. Kremstal Regenerationsver-mögen der Tiere XVIII 104 & corr. War zuerst die Henne oder das Ei? XIX 295.

Wagner Fritz Einige neue Schmetterlingsformen XIX 44.

Charles Darwin XIX 322 & corr.

Zwei neue mitteleurop. Lepidopterenformen XX 328. Doritis apollinus ab. ochracea n. XX 358.

Wagner George A Note on the Chemotaxis of Oxytricha aeruginosa XVIII 66. Notes on the Fish Fauna of Lake Pepin XIX 116.

Arygrosomus johannae, a New Species of Cisco from Lake Michigan XX 429 The Whitefish of Silver Island Lake, Minne-

sota XX 431.

On the Stickleback of Lake Superior XX 443, Leucichthys birgei n. Green Lake XXII 271. Wagner Hans Apionidae Congo belge XVIII 399.

Fünf neue Apioniden d. alten Welt XVIII 469. Zur Synonymie d. Gattung Apion XVIII 469. Beitr. z. Biologie d. Apionen des mitteleuropäischen Faunengebietes XVIII 469.

Beitr, z. Kenntnis d. central- u. südafrikani-schen Apionen XVIII 469. Zur Systematik d. Apioniden XVIII 469.

Die Arten der Gattung Apion XX 270.

Neue Apioniden XX 270.

Curculionidea Apioninae Col. Catal. XX 274. Zur Kätschertechnik XXII 98. Apioninae Kilimandjaroexpedition XXII 127. Wagner Harold The Effect of Gravity upon the

Movements and Aggregation of Euglena viridis and other Micro-organisms XX 24. XXI 189.

Wagner J. N. Revue system, espèces Aphaniptères XX 307.

Beitr. z. Fauna d. Kaukas. Suctoria XX 308. Wagner Karl Die Herkunft d. Eipigmentes d. Amphibien XX 446. XXI 241, 258.

Wagner W. Anlockung der Schlupfwespenmännchen durch Weibchen XIX 86. Biologische Methode in d. Zoopsychologie XXI 357.

Das Schilf u. seine Bewohner XXI 357.

Wagnerella borealis Bau; Zuelzer XVIII 97, 256. XIX 351, 390. Entwicklung: Zuelzer XVIII 97, 256. XIX

351, 390, Wahl Brune Untersuch, über den Bau d. para-

sitischen Turbellarien aus d. Familie Dalyelliiden (Vorticiden) XVIII 344, XIX 393, XX 116, XXI 280.

393. AX 116. AXI 280.
Beitr, z. Kenntn. Dalyelliiden u. Umagilliden XX 116. XXI 280.
Über Turbellarien XX 116. XXI 280.
Polyederkrankheit der Nonne XX 347.
Wahlgren Elnar Apterygoten aus Ägypten u. dem Sudan nebst Bemerk, z. Verbreitung u. Systematik d. Collembolen XVIII 400. Islandska Collemboler XVIII 401.

Antarktische u. subantarktische Collembolen, d. schwed. Südpolarexpedition ges. v. d. XVIII 401.

Zur Kenntnis schwedischer Dipteren XIX 19. XX 295.

Svensk insectfauna Diptera. Cyclorapha XIX

Svensk Insectfauna. Empididae XX 295. Collembola Kilimandjaro-Expedit. XXII XXII 66. Ctenophthalmus agyrtoides n. XXII 157.

Walles G. H. & Pinard Eugene Clare Island Survay. Rhizopoda XXI 393. Wainwight Colbran J. Sctulia grisea Britain

XIX 27.

Waite Edgar Vertebrata of the Subatlantic Islands of New-Zealand XX 411.

A List of the Known Fishes of Kermadoc and Norfolk Islands etc. XXII 252. Notes on New Zealand Fishes XXII 252. Wake Herewald Foxes XIX 251.

Wake Phyllis K. Northamptonshire Woodlice XVIII 368.

Wakefield H. K. & Jenkins D. S. Entomology in the Swansea District XX 328.

Wakeling T. G. Phlebotomes papatasii XX 291.
Walcher *Über die Physiologie d. Flugs d.
Tiere XVIII 76, 112.
Walcott Charles D. Cambrian Geology and
Palacontology XIX 278, XX 158, XXI 144,
389, 467, XXII 38, 425.

Report of the Secretary of the Smithsonian Institution for the Year Ending June 30, 1910 XXI 180. XXII 478.

Walden Benjamin Hovey Fumigating buildings with hydrocyanic acid gas XX 183.

Guide to the Insects of Connecticut XXII 67. Waldeyer W. Darwins Lehre XVIII 36. Mazerationseinrichtung Anat. Anstalt Berlin

XVIII 46.

Die Magenstraße XVIII 163. Anton Dohrn XIX 322.

Waledinsky A. Einige Ergänzungen z. Frage nach der Gegenwart u. d. Verteilung d. Nervenganglien in den Herzkammern einiger Säugetiere u. d. Menschen XXI 71, 289.

Walescomorphus n. subg. Pic XVIII 439. Walker Alfred O. The Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905 under the Leadership of Mr. J. Stanley Gardiner XVIII 367.

Amphipoda Hyperiidea of the »Sealark « Expedition to the Indian Ocean XVIII 367.
Notes on Amphipoda XX 149.
Note Neopleustes bicuspis nd N. monocaspis

XX 150.

Phoxocephalus XX 150.

Marine Amphipods from Peru XX 150. Hippolyte gracilis in the British Area XX 156. Gammarus campylops XXII 32 Notes on Jassa falcata XXII 32.

Walker Bryant On the Variation in the Jaw of

Succinea ovalis XVIII 159. New Amnicolidae from Alabama XVIII 317. New and little known Species of Amnicolidae XVIII 320.

On the use of Certain Preoccupied Names

for European Mollusto 22.

Notes on Planorbis XVIII 326.

Notes on Planorbis n. sp. XVIII 327.

Spatha kamerunensis n. XX 83. Truncilla lewisii n. XX 83. Notes on Truncilla XX 83.

8. Licorish R. F. XXII 139.

Validity of Unio undatus XX 83. Note on the Distribution of Margaritana monodonta XX 81. XXI 445.

Variation of Polygyra albolabris in Michigan XX 98.

Walker C. E. & Embleton Alice L. Observations on the Nucleoli in the Cells of Hydra fusca XVIII 223.

Observations on the History and Possible Function of the Nucleoli in the Vegetative Cells of various Animals and Plants XIX XIX 462.

Walker Charles Hereditary Characters and their Modes of Transmissions XXI 162. On Variations in Chromosomes XXII 238. The Inherice of Mental Characters XXII 448. Walker Crauston Upon the Inoculation of Materia morbi through the Human Skin by Flea-Bites XXII 156.

Walker E. M. On the Orthoptera of Northern Ontario XVIII 402.

Habits and Stridulation of Idionotus brevipes XXII 71.

The Orthoptera of Western Canada XX 191. Walker Ernst Linwood Sporulation in parasitic Ciliata XVIII 269, XIX 357.

A Comparative Study of the Amoebae in the Manila Water Supply, in the Intestina Tract of Healthy Persons, and in Amoebic Dysentery XXI 393.

Walker George Irons Are the Senses ever Vicarious? XXI 125, 245.

Walker James J. Some Notes on the Lepidoptera

of the *Dale Collection *XIX 32.
Coleopt. Oxford 1909 XX 234.
Frist Suppl. Coleopt. Oxford XX 234.
Prelim. List Coleopt. Neighbourhood Oxford XX 234.

New Locality of Cathormiocerus maritimus

XX 272.

Walker S. Lepidoptera York District XVIII 243. Walkhoff Otto Der Einfluß d. Vererbung u. d. funktionellen Selbstgestaltung b. d. Entstehung von einigen Stellungsanomalien der Zähne XXI 69, 249.

Lanne A AT 05, 225
Der Zahn v. Sonde XXII 422.
s. Herbst E. XXII 351.
Wall F. Plumage young Dafile acuta XVIII 92.
A Monograph of the Sea-Snakes XIX 157. Remarks on some recently acquired Ceylon Snakes XX 466.

Snakes XX 406,

Wallace Alfred Russel The World of Life: as
Visualised and Interpreted by Darwinism
XXI 160, XXII 485, 458.

Darwin and Biology XXII 435.

Wallace Louise B. The Spermatogenesis of Agalena naevia XVIII 382, XIX 420.

Wallace William Report on the Size and Age of Plaice at Maturity in the North Sea and English Channel XIX 137.

Entom. Notes from Grimby District XX 185. Further Notes Age and Growth-rate of Plaice

in the North Sea etc. XXII 277.

Wallardilagria n. subg. Pic XVIII 439.

Wallart J. Chemische Untersuch. über den Luteingehalt des gelben Körpers während d. Gravidität XIX 217, 424. Wallenberg Adolf Die basalen Äste d. Scheide-wandbündels d. Vögel XVIII 199.

Anatomische und morphologische Untersuch.

über d. Carpal- u. Mentalorgane d. Suiden XXI 111, 333. Beitrag z. Lehre vom Ursprung d. Levator palpebrae superioris u. seinen angeblichen Beziehungen z. Großhirnrinde XXI 135, 344.

Wallgren Axel Zur Kenntnis der Plasmastruktur d. Plasmazellen XXII 418.

Wallin Ivan E. A New Species of the Trematode Genus Allocreadium XVIII 341. XIX 393. Walling Lalia V. The Anatomy of the Acridi-

daean Heart and its Histological Structure XVIII 154

Wallis E. Arnold Curiosity distorted Anodonta

cygnaea XX 79.
Wallis Eustace F. The Lepidoptera of Northamptonshire XIX 32.

Some Captures of Lepidoptera f. 1906 XIX 52. Wallisch Wilhelm Das Kiefergelenk XIX 266,

Wallstabe P. Entwicklungsgeschichte d. Ara-neinen XVIII 132.

Walpole-Bond J. Notes from Sussex XIX 169. Linota in Sussex XXI 54.

Walsh J. H. Tull Positions of Birds' Nests in Hedges XIX 168. XXI 15. Walsingham Orneodes dohertyi n. XIX 41.

Madeiran Tineina XX 325.

Walsingham Microlepidopt, of Gran Canaria

XA 326. New Corsican and French Microlepidopt.

XXII 168.

s. Swezey O. H. XX 321.

Walsingham & Durrant John Heartley Revision Nomenclature of Microlepidoptera XIX 38. Walter A. Das Leuchten eines terrestrischen Oligochaeten XX 130. XXI 248. Walter C. Neue Liste Belgischer Hydracarinen

XVIII 378.

Beitr, Hydracarinenfauna Lunz XX 166 (bis) Die Hydracarinenfauna des Mästermyr XX 166.

Hydracarinen der Aru-Inseln XXII 40.

Walter Emil Der Flußaal, eine biologische u.
fischereiwirtschaftliche Monographie XX

Walter F. K. Schilddrüse u. Regeneration XX 458, XXI 235.

Einfluß des Nervensystems auf d. regenera-tive Wachstum XXII 292. Gehirngewicht u. Intelligenz XXII 351.

Walther Herbert Eugen Variations in Urosalpinx XX 90. XXI 214. An ideal course in biology for the high school

XXII 474 Walter Adolf Richard Beitr. z. Kenntnis von Blutplättchen u. Blutgerinnung unter bes. Berücksichtig. d. Pferdes XXI 84, 372.

Studien üb. Vererbung b. Pferden XXII 453. Walther Johannes The Origin and Peopling of the Deep Sea XXI 382. Ein Korallenriff XXI 423.

Walton Chas. L. Kodloides borleyi n. XX 54. Notes on various British Anthozoa XXI 421. On some Colour Variations and Adaptations in Actiniae XXI 422.

Walton H. J. Large Colonies of Hislopia lacustris

XVIII 333.

Walton L. B. Variability Zygospores Spirogyra quadrata XVIII 34.

Amphimixis, Variability and Death XXII 461. Walton W. R. An Illustrated Glossary of Chaeto-

taxy and Anatomical Terms Used in Describing Diptera XVIII 480.

Regarding Mr. Verrall's Criticism of my & Glossary of Chaetotaxy « XVIII 480.

Dasyllis champlainii n. Pennsylvania XX 298.

Notes on Pennsylvanian Diptera XXII 147. Walz Karl Über die Durchgängigkeit d. Schleimhäute, im besonderen d. Magendarmwand, für Leukocyten XVIII 230.

Wanach Bernhard Gefräßigkeit einer Libelle XVIII 413.

Mangelhafte Intelligenz bei Schwärmerraupen XIX 64.

Ein Prothorakalflügel bei einem Q v. Lasius

niger XIX 93, 376. Einige Notizen über Orthopt. u. Phasmiden XX 190.

Transport eines Philopterus durch Ornithomyia avicularis XX 212, 307

Cicindela hybrida u. maritima XX 246. Statistisches über Melolontha hippocastani XX 259.

Künstliche Farbenänderungen b. Schmetter-lingen XX 310.

Beobachtungen an Ameiscn XX 381. XXII

Häufigkeit u. Seltenheit XXII 77. Libellenfütterungen XXII 77.

s. Meder O. XXI 193, 217.
Wandelia Chilton XXII 31.
Wanderer K. Tierversteinerungen Kreide Sachsens XVIII 19.

Der erste Fund eines Moschusochsen im Diluvium des Königreiches Sachsen XXI 115. Wandolleck Benno Die Mundöffnung von Ogcodes XIX 26, 403.

Amyda sinensis u. japonica XX 470.

Wandolleck Benno Zwei einfache Präparationsmethoden AXI 177.

Amphib. u. Reptil. d. papuanischen Ausbeute Schlaginhaufens XXII 247.

Waniczkówna Helena Contributions à l'histologie des sacs aeriens chez les oiseaux XX 478. XXI 292

Wanka Theodor v. Rhantus consputus ab. dress-leri n. XX 250. Wanner J. Neues über d. Perm-, Trias- u. Juraformation d. indoaustralischen Archipels XIX 291.

Triascephalopoden von Timor u. Rotti XXI

Wanneria n. g. Walcott XX 158. Warburg Otto Oxydationsprozeß im Seeigelei XVIII 141.

Bemerk, zur Arbeit von Loeb u. Wasteneys XXI 432

Über d. giftige Wirkung d. Natriumchlorid-

lösung XXI 432.

Warburton Cecil Notes on Ticks XVIII 379. Flock as a Possible Distributor of Vermin et Report made to the Local Government Board XVIII 421.

Oribatidae Norwegen XX 139.
On two Collections of Indian Ticks XX 163. Warburton Cecil & Nuttall George H. F. On New Species of Ixodidae, with Note on Abnormalities observed in Ticks XVIII 379. XIX 349.

Ward Francis Markings and Colors in Fishes XVIII 84.

The five Senses in Fishes XVIII 118.

Ward Gordon R. Hepatic Distomiasis (Sheep Rot) in Man XXI 473.

Ward Henry B. Some Points in the Migration of Pacific Salmon on as Shawn by its Parasites XVIII 220

Fasciolopsis Buskii, F. Rathouisi, and related species in China XVIII 342. XIX 393. Recent Progress in Parasitology XIX 460. Internal Parasits of the Sebago Salmon XX

110.

Some Parasites of Sleeper Shark in Icy Strails XX 115.

Studies on Human Parasits in North America XX 123

The Leaping of the Pacific Salmon XX 438. The Factors which Control the Leaping of the Pacific Salmon XX 438.

Symbols in Zoological Nomenclature XXI 176. The Discovery of Archigetes in America with a Discussion of its Structure and Affinities XXI 469.

Ward Henry L. Modern Exhibitional Tendencies

Museums etc. XVIII 47.
Rapid Melanistic and Pa Change Merula XVIII 93. Partial Albinistic

Additional Records of the Alleghenian Least Weasel in Wisconsin XIX 253.

The Brown Bat in Wisconsin, Eptesicus fuscus XXI 104

Report of the Director of the Museum to the

Board of Trustees XXI 180. The Status of Microsorex hoyi XXII 382.

Addit. Wisconsin Record Putorius rixosus alleghenensis XXII 401.
s. Muttkowski R. A. XVIII 89.

Ward Wilbur Histological changes in transplanted blood vessels XIX 212, 363, 399.

Warnecke G. Wandernde Schmetterlinge XIX 43 Übersicht Macrolepidopt. Flensburg XIX 44. Acronycta megacephala dunkle Abart XIX 53. Agrotis molothina in d. Lüneburger Heide XIX 53.

Zur Biologie v. Chrysophanus phlaeas XIX 70. Beitr. Lepidopterenfauna Schleswigs XX 329. Macrolepidopterenfauna Niederelbe Nachtr. M XX 329.

Tapinostola bondii XX 341.

Warnecke G. Nachtrag z. Macrolepidopteren-fauna v. Flensburg XXII 173.

Cymatophora or ab. albingensis n. XXII 183, Cymatophora or ab. marginata n. XXII 183, Aberr. v. Melitaea maturna XXII 201, Warren B. C. S. Some Butterflies of the Blackforest and Rhine Plain XX 353.

Warren Eduard R. Eutamias quadrivittatus animosus n. subsp. from Colorado XIX 233. Birds Notes from Salida XXI 26. Warren Ernst On Lafoea dispolians sp. n., a

Hydroid parasitic on Sertularia bidens XVIII 288.

Some Statistical Observations on Termites, Mainly Basedon the Work of the Late Mr. G. D. Haviland XVIII 412. XIX 342.

Notes on the Life-Histories of Natal Termites XVIII 412

Warren John Development of the Paraphysis and Pineal Region in Reptilia XXII 293.

Warren Robert Spring Arrivals of Sandwich
Terns in Killala Bay and the Moy Estuary

XXII 325.

Warren S. Hazzledine On a prehistoric Interment near Walton-on-Naze XXII 422

Warren W. N. sp. of Thyrididae, Uraniidae and Geometridae from the Oriental Region XIX 36.

New American Uraniidae and Geometridae in the Tring Museum XIX 49.

N. sp. of Uraniidae and Geometridae from the

Aethiopian Region XIX 49.
Descr. New Geometridae and Pyralididae South Africa XXII 164.

Descr. New Noctuidae in the Tring Museum XXII 183.

Warrenia n. g. Prout XX 333.
Washburn F. L. Sexual Forms Toxoptera graminum XVIII 88.
Notes on Empoasca mali XVIII 430.

Further Observ. Empoasca mali etc. XX 184. Injurious Insects of 1909 and 1910 XX 184. A Method of securing the Fertilization of Clover etc. XXII 206.

Washburn Margaret F. and Bentley J. Medison The Etablishment of an Association Involving Color-Discrimination in the Creck Chub, Semotilus atromaculatus XVIII 118. Wasielewski v. Krankheitserregende Protozoen

XX 17.

Demonstr. Mikrophotogr. Erreger Orientbeule XX 27.

Über Amöbennachweis XXI 294.

Wasielewski v. & Hirschfeld Zur Technik d. Amöbenuntersuch. XVIII 251.

Wasiljew J. Die Malariamücken in Turkestan etc. XXII 139.

Wasmann E. Myrmecosaurus n. g. myrmekophil XVIII 454.

Parallelisme entre le société des fourmis et les sociétés humains XIX 91.

Ursprung des sozialen Parasitismus der Sklaverei u. der Myrmekophilie bei d. Ameisen XIX 91

Zur Geschichte der Sklaverei u. des sozialen Parasitismus bei der Ameise XIX 91. XX

Über gemischte Kolonien von Lasius-Arten XIX 93.

Entwicklungstheorie u. Monismus XIX 295. Wesen u. Ursprung der Symphilie XX 181. Nils Holmgren's neue Termitenstudien seine Exsudattheorie XX 203. XXI 208.

Berichtigung XX 203. Termiten v. Madagaskar, Comoren u. Inseln Ostafrikas XX 203 (bis).

Myrmechusa n. g. XX 249. Zur Kenntnis Pleuropterus u. d. Paussiden XX 249.

Staphylinus-Arten als Ameisenräuber XX 251. Myrmecosaurus n. g. XX 381.

Wasmann E. Ameisen u. ihre Gäste XXII 58. Lin neuer Paussus aus Ceylon XXII 58 Escherich, Termitenleben auf Ceylon XXII 76.
Atemeles siculus XXII 107.
Die Paussiden XXII 111.

Paussus escherichi a. Ceylon XXII 111.

Gibt es erbliche Instinktmodifikationen im Verhalten d. Ameisen gegenüber ihren Gästen? XXII 221.

Zur Verständigung mit Herrn Prof. Branca XXII 404.

s. Seber M. XVIII 73.

Wasmann E. & Holmgren Nils Tabelle d. Termitophya- u. Xenogaster-Arten XXII 113. Wasmuth P. Aufzählung aller bisher f. Eastland

festgestellten Vogelarten etc. XIX 174. Wass Bela v. Großer Storchzug während d. Brutzeit XIX 182

Wasserloos E. Entwicklungsgeschichte d. Sergestidae XVIII 135.

Wassermann Untersuch, über d. Verfahren v. M. Neißer u. H. Sachs z. forensischen Unterscheidung v. Menschen- u. Tierblut XVIII

Wassermann Fritz Über d. makro- u. mikrochem. Eisennachweis im Dotter XXII 328.

Wassiliew J. Ein neuer Fall v. Parthenogenese in d. Familie d. Curculioniden XVIII 476. XIX 356.

Zur Fauna u. Biologie d. Rept. auf d. Halb-insel Mangischlak XX 460.

Waterhouse Charles Owen The Presidents Address XVIII 391. XIX 454.

Male Beetle with Female Antennae XX 273.

Ditriaena n. g. XXII 121.

Waterhouse Charles Owen, Gahan C. J. & Arrow G. J. Coleoptera Cocos-Keeling Atoll XVIII

245 Waterhouse G. A. Miletus euclides XX 362.

Waterhouse G. A. & Lyell G. New and Rare Australian Miletus XIX 74. Waters Arthur Wm. Reports on the Marine Bio-

logy of the Sudanese Red Sea etc. XVIII 333. XX 105.
s Stebbing T. R. R. XXI 463.
Waters H. G. Bronchial-Spirochaetosis in India
XVIII 263.

Waterston David The Effects of Formalin Hargening and the Persistence of Irritability in the Muscular Coats of the Intestine XIX 310.

Waterston David & Geddes Campbell A. Report upon the Anatomy and Embryology of the Penguins coilected by the Scottish National

Antarctic Expedition XIX 187, 380. Waterston James On some Scottish Siphonaptera XIX 29.

Ceratophyllus rossi n. South Africa XIX 30. Notes on some Ectoparasites in the Museum

Perth XX 140.
Some Habits and Hosts of Bird Ceratophylli in Scotland etc. XX 307.

Xenopsylla trispinus n. from South Africa XXII 157.

Watkins G. P. Psychical Life in Protozoa XVIII 248. XIX 368.

Watkins-Pitchford H. Dipping and Tich-destroyng Agents XXII 45. The Utilization of the Zebra and its Hybrids

XXII 389.

Watkins-Pitchford Wilfred Light, Pigmentation,

and New Growth XVIII 65, 191.

Watkinson Grace B. Untersuch. über d. sog.
Geruchsorgane d. Cephalopoden XVIII 327. XIX 451.

Watobius n. g. Chamberlin XXII 54. Watrin J. & Mutel M. Démonstration sur les rapports qui existent entre la ponte ovulaire et la menstruation chez la femme XIX 263, 424.

Watson Arnold T. Prelim. Note Formation and Arrangement of the Opercular Chaetae of

Sabillaria XXII 19.

Watson Chalmers A Note on the Minute Structure of the Thyroid Gland in the Rat XIX 235, 413, XXI 74, 307.

Watson D. M. S. The Loop of Dielasma XVIII 331, X1X 438.

Limulus woodwardi n. sp. from the Lower Oolite of England XVIII 373. The Trias of Moray XIX 152.

Sthenarosaurus n. g. dawkinsi n. sp. Micro-cleidus n. g. pro Plesiosaurus homalospondylus, Upper Liassic Plesiosaurs AIX 159. On a Skull of Rhynchosaurus in the Man-

chester Museum XX 464. Glyptops ruetimeyeri a Chelonian from the

Purbeck of Swanage XX 470.

Notes on some British Mesozoic Crocodiles XXII 302.

Skull of Diamodon XXII 303.

Plesiosaurian Pectoral Girdle from the Lower Lias XXII 303. The Upper Lias Reptilia XXII 303.

Watson Edna Carl The genus Gyrocotyle and its Significance for Problems of Cestode Structure and Phylogeny XXI 470.

Watson J. Henry Note on the Pupating Larva of Attacus edwardsii XIX 57.

Cricula andrei n. XX 345.

Watson John B. The Rehavior of Noddy and Sooty Terns XIX 186. Further Data on the Homing sense of Noddy

and Sooty Terns XXI 35, 245.

Watson M. S. Upper Liassic Reptilia.

The Sauropterygia of the Whitby Museum XX 472. Watson Walcolm Myzomyia n. sp. XX 291.

Watsonius n. g. Stiles & Goldberger XX 113. Watsonius n. g. watsoni Anatomie: Stiles & Goldberger XXI 279.

Mensch: Stiles & Goldberger XX 113, XXI 279.

Watt Hugh Boyd Bibliography of London Birds XX 476.

Scottish Heronries XXI 31.

Scottish Heronries and census of Herons XXII 323.

Waugh Karl F. The Rôle of Vision in the Mental Life of the Mouse XXI 100, 248.

Wauters A. Liste Lépidopt. Anvers XX 331.

Wawerka Rich. Lepidopterenfauna Ostrau-Karwiner Kohlenrevier XXII 159.

Waxweiler Em. Sur la modification des instincts et particulièrement des instincts sociaux

à propos des variations expérimentales de Fréd. Houssay XVIII 217. Wayne Arthur T. Seven Erroneous South and

North Carolina Records XXI 25. Concerning three Erroneous Georgia Records XXI 49.

Two Additions to the Avifauna of South Carolina XXI 49.

Dendroica coerulea breedings in Burka County

XXI 53 Weaver Charles E. Stratigr. and Paleontol. San Pablo formation Middle California XVIII

Webb J. L. Some Insects Injurious to Forests. The Southern Pine Sawyer (Monohammus

titillator) XVIII 475.

Webb Sydney Notes Var. Peronea cristana XX 324. XXII 170.

Webber Herbert J. The Effect of Research in Genetics XXII 453. Weber Regeneration bei Käfern XVIII 108.

Biolog. Kleinigkeiten (Col.) XX 232 Weber A. Recherches sur quelques stades du développement du cœur de la Raie XVIII 154.

Weber A. Etude de la torsion de l'ébauche cardiaque chez Rana esculenta XVIII 154. L'origine de l'appareil pulmonaire chez les mammifères XVIII 157.

Recherches sur la régéneration de la tête chez les larves de Discoglossus pictus XIX 145, 362

Phénomènes de division nucléolaire dans les cellules hépatiques sous l'influence de l'infection pneumococcique XIX 261, 409, 464

Altération fibres muscul, striées Sarcosporidies XX 47. Sur la morphologie de la Sarcosporidie du

Gecko (Sarcocystis platydactyli) XX 47. XXI 276.

Recherches cytologiques sur la sécretion des glandes parathyroides du Gecko XX 465. XXI 307. Weber Alois Über Binnenmollusken aus Ost-

Turkestan etc. XX 75. Weber Franz Leo Über Sinnesorgane d. Genus Cardium XVIII 205.

Weber J. A. The Virginia and Sora Rails Nesting in New York City XIX 180. Dendroica cerulea in Northern New Jersey

XXI 53.

Weber L. Über den Leuchtkäfer Phosphaenus hemipterus spez, dessen männlichen Geschlechtsapparat XVIII 465. XIX 395.

Weber Max Macrorhamphosus schoteli n. u. Re-

vision dieses Genus XIX 140. Die Fische der Aru- u. Kei-Inseln XXII 262. A new case of parental care among Fishes

XXII 281. Weber N. Recherch. geol. Fergana XXII 424. Weber Paul Die Prachtfinken XXII 342. Weber W. & Kalickij K. Fossillisten d. Schichten

mit Corbicula fluminalis etc. XX 71.

Webster Clement J. A Peculiar Hybrid XIX 162

Webster F. M. Some Things that the Grower of Cereal and Forage Crops should Know about Insects XVIII 394. The Value of Insect Parasitism to the Ameri-

can Farmer XVIII 395.

Aphides on Gladiolus XVIII 432.

The Chinch Bug (Blissus leucopterus) XVIII 433.

Papers on Cereal and Forage Insects. Phytonomus nigrirostris XVIII 477. XX 184. XXII 135. The Isosoma grande XIX 86.

Pediculoides noxious to Man XX 167.

Hylasinus obscurus XX 277. Cephus occidentalis XX 376.

The Diffusion of Insects in North America XXII 64.

Phytonomus murinus XXII 135.

Webster R. L. Insects of the year in Jowa XVIII 394. Notes on two Insects Found on Corn XVIII

394.

Membracid Eggs in an Apple XVIII 430. The Distribution of the North American Spe-

cies of Phytonomus XVIII 477. Notes Eggs Epagoge sulphureana XIX 40. Pediculoides ventricosus XX 167.

Insects for the Year 1910 in Jowa XX 188.

Notes three Species of Jassidae XX 222 Insects of the Year 1911 in Jowa XXII 65. Notes Meliana albilinea XXII 184.

Notes Eriocampoides limacina XXII 217. Weckel Ada E. Fresh Water Amphipods from

Peru XX 150.

Wecks A. G. Jr. New South American Butterflies XIX 68.

Wedekind Rud. Posttornoceras n. g. balvei n. etc XX 102

Lobenentwicklung d. Simbirskiten XX 102. Klassifikation der Phacopiden XXII 38.

Wege Willmar Über die Insertionsweise d. Arthropodenmuskeln nach Beobacht, an Asellus aquaticus XVIII 369, XIX 434, Morphol. u. experim. Studien Asellus aquaticus XXII 33

Wegelin H. Beitr. z. Egelfauna des Thurgau XX 127.

Der Maikäterflug v. 1909 in Thurgau XX 259. Wegelin Karl Über d. Stroma d. normalen u. pathologischen Schilddrüse XXI 130, 307.

pathologischen Schilddrüse XXI 130, 307.

Wegemann C. H. The Lander and Salt Creek Oil Fields, Wyoming XXI 154.

Wegener Georg Die Ektoparasiten d. Fische Ostpreußens XIX 459.

Wegener Max Zur Physiologie d. Schwimmblase d. Fische XXI 237, 294. XXII 248.

Wegner N. s. Dépéret Ch. XVIII 26.

Wegner Richard N. Überzähliger Prämolar b. Sianang XVIII 120.

Übersicht d. bisher bekannten Astieria-Formen d. Ammonitengattung Holcostephanus

men d. Ammonitengattung Holcostephanus nebst Beschreib, zweier neuer Arten XVIII 330

Revision des formes Astieria du genre Holeostephanus connues à ce jour et deux espèces

nouvelles XVIII 330.

Überzählige Incisiven b. Affen XIX 254, 373. A new Theory of the descent of man XXI 140

Wegner Th. Führer Exkursion Münster XVIII 24.

Chelone gwinneri n. Rupelton v. Flörsheim XXII 301. Desmemys n. g. bertelsmanni n. XXII 301.

Wehner C. Versuche ü. Gifteinwirkung v. Essig a. d. Entw. d. Mehlmotte XXII 168.

Zwei für d. Schweiz neue Lepidopt, XXII 163. Wehrmann Sarah Sur l'action pathogène des

helminthes des oiseaux XVIII 336. Weichselbaum A. Bemerkungen zu Diamare Isole di Langerhans etc. XX 399.

s. Diamare V. XXI 303.

Welchselbaum A. & Kyrle J. Über d. Verhalten
d. Langerhansschen Inseln d. menschl. Pankreas im fötalen u. postfötalen Leben

XIX 261, 410. Weidanz (0.) Demonstration des biolog. Nachweises der Herkunft v. Blut in blutsaugen-

don Insekten XVIII 73.

Welde Sommer 1909 (Lep.) XX 328.

Weldenreich Franz Beitr. z. Kenntnis d. granulierten Leucocyten XVIII 228.

Über die zelligen Elemente d. Lymphe u. d.

serösen Höhlen XVIII 228.

Bemerk, z. d. Aufsatze P. Schmidts: Über Jugendstadien d. roten Blutkörperchen XVIII 230.

Zur Morphologie d. Blutplättehen XIX 223, 466

Morphologische u. experimentelle Untersuch.

Morphologische u. experimentelle Untersuch. über Entstehung u. Bedeutung d. eosinophilen Leukocyten XIX 223, 466.
Zur Morphologie u. morpholog. Stellung d. ungranulierten Leukocyten d. Blutes u. d. Lymphe XIX 224, 467.
Stud. über d. Blut u. d. blutbildenden u. zerstörenden Organe XIX 467.
Die Morphologie der Blutzellen u. ihre Beginstellen u.

Die Morphologie der Blutzellen u. ihre Beziehungen zueinander XX 405, XXI 370. Über d. Form d. Säugererythrocyten XXI 84.

372. Die Leukocyten u. verwandte Zellformen XXII 243.

Lymphdrüsen u. Milz als Bildungsstätten lymphocytärer u. granulierter Leukocyten XXII 243.

Zur Frage der embryonalen Blutbildung XXII 365.

XX 447. XXI 370.

s. Freidson A. XX 447. s. Jolly J. XXI 83, 371.

s. Pappenheim A. XIX 467.

Weldhaas G. Mikrophotographische Moment aufnahmen XXI 170.

Welgi Rudolf Golgi-Kopsch'sche Apparate in d. Ganglienzellen d. Cephalopoden XX 103. XXI 376.

Golgi-Kopsch'scher Apparat in den Ganglien zellen des Darmes XXII 237. Studien üb. d. Golgi-Kopsch'sche Apparat etc. XXII 243. Weigner Hans Studien Cenomanbildungen Po-

dolien XVIII 20.

Assimilation d. Atlas etc. XXII 412.

Welgold Hugo I. Jahresbericht Vogelzug (1909)

Helgoland XXI 14.

Nachklänge z. vorjähr. Kreuzschnabel-Über-schwemmung XXI 55.

Moderne Dermoplastik: Das Aufstellen von

Säugetieren XXI 173. Biolog, Studien an Lyncodaphniden u, Chydoriden XXII 27.

II. Jahresbericht Vogelwarte Helgoland (1910)

XXII 310.

Weihs Alice Über Lokalisationen innerhalb d. Pyramidenbahn, namentlich im Hirn-schenkelfuß d. Kaninchens XXI 99, 342.

Well Emile & Boyé Les hémorragies dans les

maladies parasitaires XXI 360.

Weil Richard On the Resistance of Human
Erythrocytes to Cobra Venom XX 468. XXI 210.

Weil S. Natürl. Immunität Salamandra-Krampf-

gifte XVIII 81.

Welnberg Arthur v. Das Vollblutpferd als Produkt system. Zuchtwahl XXII 380, 438.

Weinberg M. Séro-diagnostic de l'échinococcose XVIII 340.

Oesophagostomose des anthropoides et des singes inférieurs XVIII 349. Weinberg M. & Julien A. Substances toxiques des Ascaris megalocephala XXI 479.

Exemple d'immunité acquise vis-à-vis d'une toxine vermineuse XXI 479.

Weinberg Wilhelm Anlage zur Mehrlingsgeburt beim Menschen und ihre Vererbung XVIII 33. XIX 297.

Weitere Beiträge z. Theorie d. Vererbung XIX 301, XXII 453. Zur Bedeutung d. Mehrlingsgeburten f. d.

Frage d. Bestimmung d. Geschlechts XIX

Zur Frage d. Vorausbestimmung d. Geschlechts b. Menschen XIX 307.

Die Vererbungsgesetze b. Menschen XXII 441 Vererbungsforschung u. Genealogie 448 453

Vererbung u. Soziologie XXII 453.

Über Methoden der Vererbungsforschung b. Menschen XXII 453. Weinhausen H. Xyphophorus rachovii XXII

276.

Mesonota insignis XXII 278.

Weinland Ernst Bildung von Fett aus eiweiß-artiger Substanz im Brei d. Calliphora-larven XVIII 72.

Chemische Bec XIX 22, 335. Beobachtungen an Calliphora

Verhalten des Fettes im Preßsaft der Larven XX 297. XXI 205.

Über Periodizität des Fettbildungsprozesses

im Larvenbrei XX 297. XXI 205.
Über die Zersetzung von Fett durch die Calliphoralarven XX 297. XXI 205.
Über das Verhalten von Blut u. Gewebe der Calliphora-Larven XX 297. XXI 205.

Weippl Theodor s. Fleischmann Albert XIX 100.

Wels Albrecht, Friese H., Buysson R. du & Strand E. Hymenopt. Aru- u. Kei-Inseln XXII 207.

Weise J. Liste v. Chrysomeliden u. Coccinelliden aus Deutsch Zambesia XVIII 446.

Weise J. Hispinen u. Coccineliden aus Madagascar XVIII 446.

Verz. Coleopt. Philippinen XX 240.

Uber Chrysomeliden u. Coccinelliden der Philippinen XX 240. Chrysomeliden v. Madagaskar, Comoren u.

Inseln Ostafrikas XX 273, 283. Beitr. Kenntn. amerikan. Hispinen XX 273. Aufzählung Coccinellen a. d. Mus. Paulista XX 282

Chrysomelid. u. Coccinellid. XXII 103. Chrysomeliden u. Coccinelliden Kilimand-

Chrysoneliden XXII 104. Neue Chrysoneliden XXII 129. Zweiter Beitr. Kenntn. Hispinen XXII 129. Dritter Beitr. Kenntn. Hispinen XXII 129. s. Fiori A. XVIII 463. Weishaupt Elisabeth Rudiment. Seitengang des

Ductus parotideus XXII 237.

Weisia n. g. Schmiedeknecht XIX 85.

Weismann Auaust Die Selektionstheorie XVIII 36.

Ch. Darwin u. seine Lebenswerke XVIII 57. Trotzstellung des Abendpfauenauges XVIII 64.

Velß Annie Turbellaria, Rhabdocoelida u.

Tricladida paludicola XVIII 344.

Beitr. z. Kenntn. d. austral. Turbellarien XX 116. XXI 280.

Welß F. S. Researches on Heredity in Plants XXII 453.

Weiß Georges Recherches concernant l'influence de l'alimentation sur les échanges gazeux de la Grenouille XXI 202.

De l'utilisation des aliments pour la production de l'énergie chez les hétérothermes XXI 206.

Welß Otto Regeneration u. Autotomie b. d. Wasserspinne XVIII 78, 107. Über die Entwicklung d. Giftdrüsen in der

Anurenhaut XVIII 193. Eine Methode, die Belegzellen der Magenschleimhaut natürl. zu schwärzen XXII 470.

Weiß Robert Studien and d. Bowmanschen Drüsen des Frosches XX 454. XXI 292, 332. Weißenberg Richard Beitr. z. Kenntnis v. Glugea lophii XVIII 278. XXI 419.
Zur Biologie u. Morphologie endoparasitisch

lebender Hymenopterenlarven (Braconiden

u. Ichneumoniden) XIX 81, 395. Über Microsporidien aus dem Nervensystem von Fischen (Glugea lophii) u. d. Hypertrophie d. befallenen Ganglienzellen XXI 419.

Weitlaner Franz Etwas v. Johanniskäferchen XVIII 464. XIX 372.
 Weiteres vom Johanniskäferlicht etc. XXII

123

Welch F. D. A Comparative Examination of three living Specimens of Felis tigris scondaica etc. XXI 119, 335.

On Change of Colour in a Specimen of Mellivora ratel living in the Societys Graden XXI 120, 218.

Observ. different, Gibbons XXII 403. Weldon G. P. Life History and Control Tetranychus bimaculatus and Bryobia pratensis XX 161

Weldon W. F. R. Heredity in Mice XVIII 85. Weller Stuart Internal Characters of some Mississippian Rhynchonellitorm Shells XXI 464

Kinderhook Faunal Studies XXII 427. Wellington A. R. Notes on a Case of Piroplasma

bigeminum XVIII 277. Wellman Frederick Creighton The Fauna of

Portuguese West-Africa XVIII 244. Notes on some Angolan Insects of Economic or Pathologic Importance XVIII 392

A Revision the genus Calospasta XVIII 466. Ungewöhnlich parasitäre Gewohnheiten an afrik. Ephydriden XIX 18.

Wellman Frederick Creighton The Generic and Subgeneric Type of the Lyttidae XX 267. On the Classification of the Lyttidae XX 267. On the Synonymy of the Meloidae XX 267 Notes common Mosquitos of Bihó etc. XX 290.

Hornia gigantea n. America XXII 125. Wellmanius n. g. Stiles & Goldberger XX 113. Wellmer L. Beitr. Kenntn. Sporozoenfauna Ost-preußen XX 41.

Wells C. H. Little Owl Breeding in Derbyshire

XXI 65.

Wells R. T. Aerial Contamination as a Fallacy in the Study of Amebic Infections by Cultural Methods XXI 394.

Welsch Jules Compt. rend. collab. camp. Bassin de Paris XX 101 & XXI corr.

La géologie des environs de Thouars XXII

Welsh A. & Barling J. E. V. Haemogregarina Petauri n. XVIII 275. Welsh A., Dalyell Elise J. & Burlitt Mary B.

Haemogregarina Dasyuri XVIII 275 Welsh D. A. Lymph Canaliculi in the Nerve-Cell Protoplasm and Endocellular Blood-Vessels XVIII 222.

Welten Heinz Entwicklung, Variation XXII 438. Welter Otto A. Die Pharetronen aus dem Essener Grünsand XXI 421.

Weltner B. Beiträge z. Turkestans XXI 420. Kenntnis d. Fauna

Weltner W. Die Spongilliden Süßwasser Deutschlands XVIII 241.

Ist Merlia normani ein Schwamm? XVIII 279. Ist Astrosclera willeyana eine Spongie? XX 49. XXI 276.

Cirripedien v. Ostafrika XX 148. Wendelen Ch. Destruction des courtillières XX

Wendelstadt H. Nagana Trypanosomen XX 34. Wendelstadt H. & Fellmer T. Einwirkung von Kaltblüterpassagen auf Nagana- u. Lewisi-Trypanosomen XVIII 264. XIX 330. XX XXI 190.

Wendlandt P. Epirrhantis pulverata var. pallidaria n. X1X 50.

Wenig Jaromir O novych smyslovych Titanethes XVIII 210.

Die Entwicklung des Ductus endolymphaticus bei d. Knochenfischen XXII 259.

Wenke Wilhelm Die Augen v. Apus productus XVIII 205.

Wentworth Eduard N. Another Sex limited Charakter XXII 453. Wenyon C. M. A Trypanosome and Haemogre-

garine of a Tropical American Snake XVIII 249.

Intestinal Amoebiasis XX 19. Observ. Cercomonas XX 26. Macrostoma mesneli n. XX 28

Remarks Leucocytozoon XX 45. XXI 275.

Some Observations on a Flagellate of the Genus Cercomonas XXI 274. Oriental Sore in Bagdad, together with Ob-

servations on a Gregarine in Stegomyia fasciata, the Haemogregarine of Dog and the Flagellates of House Flies XXI 391. XXII 23.

Leishamia and Mosquitos XXII 141. Wenz Wilh. Die Conchylienfauna d. alluvialen Moores von Seckbach b. Frankfurt a. M. XXI 439.

Cypraea moneta aus einer prähistorischen Ansiedlung b. Frankfurt a. M. XXI 451. Fossile Arioniden im Tertiär d. Mainzer

Beckens XXI 456. Gonostoma (Klikia) osculum u. ihre Ver-

wandten im mitteleuropäischen Tertiär △XXI 456. Wenzel Orrin L. Observ. Mammals Douglas Lake

Region XXII 371.

Werber E. J. Regeneratähnliche Flügelmißbildung v. Musca domestica XX 302, XXI 233.

Werber E. J. & Goldschmidt W. Regeneration d. Schnabels b. d. Hausgans (Anser cinereus) u. d. Hausente (Anas boschas) XIX 183, 362.

Werber Isaak Regeneration exstirp. Flügel Tenebrio molitor XVIII 108.

Werbitzki F. W. Über blepharoblastlose Trypa-nosomen XVIII 264, XIX 341.

Werestschagin G. Zur Cladocerenfauna des Nowgorodischen Gouvernm. XXII 27.

Werner Stechmückenbekämpfung in Deutsch-Südwestafrika XIX 15.

Werner E. Verbreitung u. Lebensgewohnheiten Ornithopteren XX 362.

Werner Ernst Beiträge z. Frage d. Trachom-erregers XVIII 250.

Werner Franz Gibt es phylogenetisch bedeutungsvolle Bewegungen? XVIII 33, 111.

Bruno Klaptocz XVIII 59.

Jugendstadium des Schlammbeißers XVIII

138.

Bemerk, über d. geographische Verbreitung d. Mantodeen XVIII 405.

Diagnoses préliminaires d'insectes nouveaux recueillis dans le Congo belge par le Dr. Sheffield Neave Orthoptera XVIII 405. Reptil., Amphib. u. Fische v. Tripolis u. Barka XIX 112.

Beschreibung neuer Reptilien aus dem Kgl. Naturalienkabinett in Stuttgart XIX 152. Die Siedleragame im Freileben XIX 153.

Über neue oder seltene Reptilien des Naturhistor. Museums in Hamburg XIX 155.-XX 462

Einige Beobachtg. an Orthopteren u. Neuropteren XX 181.

Eremiaphila andresi n. Egypte XX 195. Amphib, u. Reptil. Anpassung d. Organe XX 398. XXI 187, 285. XXII 235. Reptilla et Amphibia Südafrikas XX 410.

Reptilienklein aus meinen Terrarien XX 460. On some Interesting Reptiles collected by Dr. C. M. Wenyon on Upper Nile XX 460. Neue oder seltene Reptilien des Musée Royal d'Histoire naturelle de Belgique in Brüssel

XX 461. Rept. exkl. Geckonidae u. Scincidae Südwest-

Australien XX 461. Reptilien Südwest-Australiens XX 462.

The Poisonous Snakes of the Anglo-Egyptian Sudan XX 468.

Die Mantodeen der Aru- u. Kei-Inseln XXII

Schlafstellung der Fische XXII 264. Reptilia Chamaeleontidae XXII 295.

Werner H. Studie über pathogene - Amöben XVIII 252.

Über Befunde von Darmspirochäten b. Menschen XVIII 263.

Werner Nielsen J. Litt. Macrolepidopterstatistik for Norge XXII 174.

Werner Otto Wanderzug u. Brutgeschäft brasil. Schwalben XXI 54.

Werner R. Hummels Leitfaden d. Naturgesch. XVIII 49.

Wernitzsch W. Beitr. z. Kenntnis v. Craspedosoma simile u. d. Tracheensystems d. Diplopoden XX 175. XXI 282.

Wertheimer E. & Boulet L. Propriétés rhythmiques de la pointe de coeur chez les Mammi-fères XXII 349.

Wesché, W. The Male Genitalia of the Cockroach XVIII 178.

Notes on the Value of the Genitalia of Insects as Guides in Phylogeny XVIII 211. The Proboscis of the Blow-Fly XVIII 214.

Wesché W. The Structure of the Eye-Surface and the Sexual Differences of the Eyes in Diptera XVIII 480. XIX 446 & corr.

The Mouth-parts of the Nemocera and their Relation to the other Families in Diptera XVIII 480. XIX 454.

Notes on the Life-history of the Tachinidfly, Phorocera serriventris and the Viviparous of other Diptera XIX 18, 358. XX 304. Neoceratocheilus n. g. and Ceratocheilus n. g. XX 292.

Wesenberg-Lund C. Om Ferskvandsfaunaens Ki-tinog Kisellevninger i Torvelagerne X1X

Grundzüge d. Biologie u. Geographie d. Süßwasserplanktons nebst Bemerk, über Hauptprobleme zukünftiger limnologischer Forschungen XXI 381.

Über die süßwasser-biolog. Forschungen in Dänemark XXII 475. Wesmaelinius Schirmer XIX 96.

Wessely Zur Biologie d. wachsenden Auges XIX 448.

West Francis E. The Danger of the House Fly XIX 25

West G. B. African Volvox n. sp. XX 36.

West James A. A Study of the Food of Moles in Illinois XXI 104. Westergard A. H. Studier öfver Dictyograptus-

skiffern och dess gränslager med särskild hänsyn till i Skane förekommande bild-ningar XIX 277.

Index to N. P. Angelin's Palaeontologia Scan-

dinavica XXI 144.

Wettstein R. Darwin XVIII 57.
Über zwei bemerkenswerte Mutationen b. europ. Alpenpilanzen XXII 454.

Wetzel G. Der Wassergehalt d. fertigen Froscheies etc. XVIII 129.

Besitzt die Zapfenfaser eine Dreiteilung? XVIII 206. Die obersten Halswirbel u. d. Beziehung ihrer

Ebenen zu denen d. Schädels b. Menschen u. d. Anthropoiden XXI 77, 325. Volumen u. Gewicht d. Knochen als Maßstab

f. d. phylogenetischen Entwicklungsgrad XXI 77, 325. Wetzel Walter Beitr. z. Paläontologie u. Strati-

graphie d. nordwestdeutschen Jura XXI Wevers A. Chlamydosaurus kingi XXII 295.

Wevers J. jr. Einige Beobachtungen an größeren Terrarientieren XX 461

Wewokella n. g. Girty XXII 427

Weygandt Cornelius Summer Birds of Broadhead's Creek, Monroe Co., Pa. XIX 178. The Wood Thrush XXI 62.

Weygandt W. Mongoloide Degeneration XVIII

Weymer G. Exotische Lepidopteren XIX 56. XX 78.

Sinarista n. g. etc. XIX 78.

Weymouth Frank Walter Synopsis Brachyura Monterey Bay XX 157. Notes on a Collection of Fishes from Cameron

Louisiana XX 415.

Wheeler George A Lepidopterists Summer in Central Italy XIX 66.

Note disting. Anthocharis tagis var. bellezina u. A. belia XIX 69.

Notes on the cocoonspinning of Apanteles glomeratus XIX 82.

Butterflies from the Abruzzi XX 353.

Three Weeks in the Abruzzi XX 353.

Melitaea athalia-Group XX 361.
The Athalia-Group of the Genus Melitaea XXII 201.

Wheeler H. E. A Week at Claiborne, Alabama (Moll.) XVIII 367.

Ovulactaeon aldrichi n. XX 91.

Wheeler Henry L. & Mendel Lafayette B. The Iodine Complex in Sponges XXI 420. Wheeler William Morton Pink Insect Mutants

XVIII 34.

Vestigial Instincts Insects XVIII 114. Observ. on some European Ants XIX 91. A small Collection of Ants from Victoria

XIX 92.

Ants of Formosa and the Philippines XIX 92. A Decause XIX 92. Decade of North American Formicidae

Myrmecocystus lugubris n. Californien XIX 93 The Effects of Parasitic and other kinds of Castration in Insects XIX 459. XX 138. XXI 215, 250.

Antennophorus n. sp. XX 164

Small artificial Ant-nests of Novel Patterns XX 380.

AA 300.

Three n. g. of Myrmicine Ants from Tropical America XX 383.

Aphenomyrmex hewitti n. Borneo XX 383.

The North American Ants Camponotus XX 383.

The North American forms of Camponotus fallax XX 383.

Lasius spathepus n. Japan XX 384.

The North American Forms of Lasius umbratus XX 384.

Lasius neoniger infested with Laboulbenia formicarum XX 384.

A Gynandromorphus Mutillid XX 387, XXI 216.

Pseudoscorpions in Ants-Nests XXII 50. Notes Myrmeeophil Beetles Xenodusa XXII 113

Melanetaerius infernalis XXII 115. Brachyacantha quadripunctata XXII 137.

List of the Type Species of Genera and Sub-genera of Formicidae XXII 220. Three Formicid Names which are been over-

looked XXII 220. The ant-colony as an organism XXII 221.

Three new Ants from Mexico and Central America XXII 222. Addit. Antfauna of Jamaica XXII 223.

Ants Collected in Grenada XXII 223. Descr. New fungus growing Ants of Texas XXII 223.

Two fungus growing Ants from Arizona XXII

224.
Camponotus anthrax n. California XXII 224.
Lasius claviger in Tahiti XXII 224.
Wheelerenomyla n. g. Meunier XX 298.
Wheldale M. Note Physiol. Interpretation Mendelian Factors Colour in Plants XVIII 33.
Further Observ. Inher. Flower Colour Antirrhinum majus XVIII 33.
Die Vererbung der Blütenfarbe XXII 442.
Wherry Wm. B. Plague among the Ground Squirrels of California XXI 96.
Wherry Wm. B. & MacDill John R. Notes on a Case of Hematochyluria, together with

Case of Hematochyluria, together with some Observations on the Morphology of the Embryo Nematode Filaria nocturna XX 122, XXI 266,

Wherry Wm. B. & Wellman Creighton Ticks on the California Ground Squirrel XVIII 376 Whipple G. H. Uncinariasis in Panama XVIII

350. The Presence of a Weak Hemolysis in the

Hook Worms etc. XX 123 Whitaker J. Short-eared Owl Nottinghamshire XIX 207. Breeding in

On the Great Invasion of Crossbills in 1909 XXI 55.

Biographical Notice of the late Professor

Giglioli XXI 182.

Whithy J. E. & Woestyn D. R. Les Arcignées à
Sole de Madagascar XX 170.

White Charles Powell Apparatus for regulating the temperature etc. XVIII 39.

White J. C. A Young Takin XIX 248. White S. A. Narrative of the Expedit. Island of Bass Strait XXI 32. Zosterops coerulescens XXI 62.

Whiteaves J. F. Notes fossils Cambro-Silurian etc. Albany River Dramage Antario XVIII 13.

Notes on some fossils XIX 277.

Whitehead C. H. T. & Magrath H. A. F. On the Birds of Kohat and Kurram Northern India XIX 175.

Additions and Corrections XIX 175. Whitehead Henry Trochetia subviridis Essex

XXII 15. Whitehead B. H. The Presence of Granules in the Interstitial Cells of the Testis XVIII 175. Studies of the Interstitial Cells of Leydig XVIII 175

Whitehouse Richard H. The Caudal Fin of Fishes (Preliminary Paper) XX 412, XXI

322, 354. Remarks on the Teleostean Caudal fin XX 427. XXI 322, 323, 355.

Whitelella n. g. Poppius XVIII 433.

Whiting Elliworth D. Malaria XX 43. Whitley W. F. J. The Symphysal ligaments of

the parturient Guinea Pig XXII 376.
Whitlock F. Lawson Notes on Birds observed
on the Pilbarra Goldfield XXI 28.
Whitman C. O. Chequers and Bars in Pigeons

and the Directions of Evolution XXI 43. s. Riddle O. XXII 452. Whitmarsh Raymond Dear North American

Paniscini XX 373. Whitmore Eugen R. Parasitäre u. freilebende

Amoeben aus Manila u. Saigon u. ihre Beziehungen z. Dysenterie XXI 393.

Studien über Kulturamöben aus Manila XXI Vorläufige Bemerk, über Amöben aus Manila

u. Saigon XXI 395.

U. Saigon AAI 595.

Prowazekia asiatica (Syn. Bodo asiaticus Castellani u. Chalmers) XXI 403.

Whitney David Day Determination of Sex in Hydatina senta XVIII 37.

The Influence of External Factors in Causing

the Development of Sexual Organs in Hydra viridis XVIII 67.

Further Studies on the Elimentation of the Green Bodies from the Endoderm Cells of Hydra viridis XVIII 67.

The Desiccation of Rotifers XVIII 69.
The Effect of a Centrifugal Force upon the Development and Sex of Parthenogenetic Eggs of Hydatina senta XVIII 142, 358.
XIX 389.

The Influence of External Conditions upon the Life Cycle of Hydation senta XX 136.

XXI 192, 227.

The Effects of Alkohol not inherited in Hydatina senta XXII 453.

Whittaker Charles R. The arrangement of the

bursae in the superior extremities of the full-time foetus XXI 133, 330.

Whittaker Oscar A Preliminary Catalogue of the Hemiptera-Homoptera of Lancashire and

Cheshire XVIII 429.

Additions to a Preliminary Catalogue of the Hemiptera-Heteroptera of Lancashire and Cheshire XVIII 431.

Whyte G. Duncan Filarial Periodicity and its Association with Eosinophilia XVIII 348.

Wichgraf F. Beschreibung Acraea Rhodesia, Mashunaland u. Angola XIX 68. Einige neue afrik. Lepidopt. XXII 176.

Wichmann H. Attalus analis als Blutsauger XVIII 463.

Biologisches v. Eccoptogaster laevis XVIII 474.

Borkenkäfer-Notizen XVIII 478. XX 280.

Wichmann H. Pityophthorus carniolicus n. Krain XX 279.

Cladoctonus eggersi n. Abyssinien XXII 130. Hypothenemus kraussei n. Sardinien XXII 133.

Hylastes fallax n. Vallombroso XXII 133. Wickham H. F. Practical and Popular Ente-

mology XVIII 439. New Fossil Coleoptera from Florissant XVIII

441. XXII 99, 232.

A List of the Van Duzee Collection of Florida Beetles XVIII 447.

Emesa longipes XX 227.

The Scydmaenidae and Pselaphidae Occurring near Jowa City XXII 105. Eleodes in Jowa XXII 124.

Wickwar Oswin S. Some rare Aculeate Hyme-

noptera in Ceylon XIX 96.
On the Remarkable Superficial Resemblance of a Variety of Larra fuscipennis to a Male Mutillid XX 385, XXI 215, Awkward Nesting Place chosen by Sceliphron

violaceus XX 387.

Widakowich Victor Wie gelangt das Ei der Plagiostomen in den Eileiter? XVIII 156.

Über einen Musculus sphincter uterorum b. Torpedo ocellata und über Hymen d. Plagiostomen XVIII 181. Über eine Verschlußvorrichtung im Eileiter

v. Squalus acanthias XIX 121.

V. Squaus acantmas AIA 121.

Über d. erste Bildung d. Körperform b. Entypie d. Keimes XIX 235, 380.

Beschreibung d. Modelles einiger Doppelbildungen d. Ratte im Stadium d. Primitiv streifens XXI 100, 220.

Über die regelmäßige Orientierung der Eier

im Uterus der Ratte XXII 380.

Widmann Eugen Über den feineren Bau der Augen einiger Spinnen XVIII 206. Widmann Otto Summer Birds of Shaw's Garden

XIX 178. List of Birds observed in Estes Park (Col.)

XXII 320.

Widmark Erik M. P. Über d. Gastrovascular-strömungen b. Aurelia aurita u. Cyanca capillata XXI 427. Notizen üb. d. osmotisch. Druck d. Hämo-

lymphe Dytiscus marginalis u. D. latissimus XXII 110.

Wieble Hermann Altes u. Neues über d. Wasser-oder Silberspinne XVIII 383. Wiedemann Maximilian Die Krivosije in herpe-

tologischer Beziehung XIX 152 Die Spitzkopfeidechse (Lacerta oxycephala) XIX 154

Drei europäische Chelonier XIX 157.

Die Krivosije XIX 478. Die Mossoreidechse Lacerta mosoriensis = L. korilana XX 463.

Die beiden europäischen Anguiden XX 465, Färbungsveränderungen Salamandra maculosa XXII 291.

Künstlich erzeugte Frühgeburt b. Lacerta vivipara XXII 296.

Tropidonotus natrix var. persa XXII 298.
Die Terrarienanlage des kais. Schönbrunner
Tiergartens in Wien XXII 476.
Wiedersheim Rob. Vergleichende Anatomie d.
Wirbeltiere XIX 104, 396.

Wiehle Herman Amphipeplea glutinosa XVIII 323.

Potamon edulis XX 158.

Wieland G. R. Revision of the Protostegidae
XIX 158.

Hierosaurus sternbergii n. from the Niobrara XIX 160.

Plesiosaurus (Polyptychodon) mexicanus XX

Notes on the Armored Dinosauria XXII 304.

Wiele Emil Unser Flußaal XX 428.

Wielowieyski H. Weitere Untersuchungen über die Morphologie u. Entwicklungsgeschichte des Insektenovariums XVIII 179 (bis)

Wiemann Harry Lewis A Study in germ Cells of Leptinotarsa signaticallis XX 278. XXI 309. The Degenerated cells in the Testis of Leptinotarsa signaticollis XX 278. XXI 312. Wiemeyer B. Botanische u. zoologische Notizen

aus Lembeck, Kreis Recklinghausen XVIII 243

Ornitholog. Notizen aus Warstein in Westf. XIX 171.

Das Vorkommen d. Schläfer (Myoxidae) in der Gegend von Warstein XIX 236.

u. botan. Beobachtg. Enkebruch Ornithol. XXI 19.

Mahrungsaufnahme d. Haselmaus im Winter XXI 101, XXII 381. Iesermann J. Chondrodystrophia foetalis

Wiesermann XVIII 122

Wiesner Hans Notizen über d. Fauna d. Adria b. Rovigno XXI 396. Wietrzykowski W. Observ. Devel beautempsi XX 54. XXI 257 Devel. Edwardsia.

Sur le développement des Lucernaridés XX 58. XXI 253. Seconde note sur le développement des Lucer-

naires XXI 427.
Wigg T. J. Notes on the Herring Fishery of 1908

XIX 130, XX 430.

Wigger B. Zur Naturgeschichte d. Käuzchens
Athene noctua XXI 65.

Wiglesworth J. Egg-daubing Habit by Jackdaw XXI 52

Wignall A. & Johnstone Jas. Description of the Fisheries Cruiser »James Fletcher « XIX 114
Wijnhoff G. Over het Watervaatstelsel der
Nemertinen XX 118. XXI 311.

Naar de hollandsch Kusten voorkomende Nemertinen XX 118.

Die Gattung Cephalothrix u. ihre Bedeutung f. d. Systematik d. Nemertinen XX 118.

XXI 280. Wilckens Otto Über d. Aussterben großer Tier-gruppen im Laufe der Erdgeschichte XXII 493

Wickers Conchologische Miscellen aus Heidelberg XVIII 305.

Wilder Burt G. The Length of the Smallest Known Sirenian Fetus; Gyrc Preferred to *Convolution « XVIII 128. The Brain of Rhinochimaera XVIII 199.

The Taxonomic Value of the Brain XXII 240. Wilder Harris Hawthorns Körperl. Identität bei Zwillingen XVIII 31, 215.

Cosmobia XVIII 95.

Morphology of Cosmobia XVIII 96. The Limb Muscles of Necturus etc. XVIII

189, 215

Scientific Palmistry XVIII 215.

Further Data Concerning Twins XXI 137, 162, 356

Wildermuth V. L. Sitones hispidulus XX 281. Eurymus eurytheme XXII 200.

Wileman A. E. Some New Butterflies from For-mosa and Japan XX 354. Some New Lepidopt, heteroc. from Formosa

XXII 163.

New Geometridae from Formosa XXII 177. N. sp. Geometridae from Formosa XXII 177. Aberr. Japanese Butterflies XXII 197. Euripus fulguralis XXII 200.

Wilhelmi A. Atavismus b. Schwein XXII 390, 448.

Wilhelmi J. Sinnesorgane d. Auricula bei Süßwassertricladen XVIII 210. Auriculargegend

Zur Regeneration u. Polypharyngie d. Tricla-den XVIII 343. XIX 360, 406. Nachtrag z. Mitteilung üker Polypharyngie d.

Tricladen XVIII 343, XIX 406.

Wilhelml J. Zur Biologie d. Seetricladen XVIII 334.5.

Ernährungsweise, Gelegenheits-, Pseudo- u. Dauerparasitismus b. Seetricladen XVIII 343. Tricladen Golf von Neapel XX 117. XX

186, 280.

tate z. Systematik d. marinen Triclad. XXI 475. Citate Wilkens Otto Die Mollusken d. antarktischen

Tertiärformation XXI 437. Wilkens Rud. Paläontol. Untersuch. Triasfaunen

Predazzo XVIII 18. Wilkie D. P. D. Presence of Valves in the Veins

in the Portal System XXII 408.

Wilkins T. S. Rotifers N. Stafford XX 135.

Wilkinson George Notes Melampus epiphron

XX 361.
Will L. Die Klebkapseln d. Aktinien u. Mechanismus ihrer Entladung XVIII 283. XIX 235.

Über das Vorkommen kontraktiler Elemente

in den Nesselzellen d. Coelenteraten XVIII 285. XIX 435.

Kontraktile Elemente in d. Nesselzellen der Coelenteraten XIX 336. Die sekretorischen Vorgänge b. d. Nessel-kapselbildung d. Coelenteraten XX 55.

XXI 330. Über die W. von Passowsche Rehkronen-sammlung XXI 114.

Über das Geweih d. Hirsche mit besond. Be-rücksichtigung d. Verhältnisse b. Reh XXI

Willcocks F. C. Le Coléoptère du Lebbek (Xystrocera globosa) Principal enemi des arbes à ombrage de la ville du Caire XVIII 478. A Preliminary Note on the Prevalence of Mos-

quitos in Cairo and its Environs XX 290,

Wille Herm. Was sich im Fischfutter findet (Phryganiden) XX 209. Willem Victor Cricotopus Larve mineuse XX

288 Un nouvelle larve, mineuse, de Chironomide

XXI 266.

Les- »nephridies « des bryozoaires phylactolémides XXI 464.

Willets David G. A Statistical Study of Intestinal Parasites in Tobacco Haciendas of the Cagayan Valley, Philippine Islands XXI 468

Willey Arthur Forms, Markings and Attitudes Animal and Plant Life XVIII 86.

Morphology of the Enteropneusta XVIII 298. XIX 392.

The Occurrecne of Solenostoma of the Coast of Ceylon XIX 126.

Observations on the Nests, Eggs, and Larvac of Ophiocephalus striatus XIX 140.

Association of Barnacles with Snakes and Worms XX 148.

Nest of the Bambara Bee XX 393,

Notes on the Fresh-water Fisheries of Ceylon
XX 425.

Reeves E. G. XXI 63.

Williams Alexander The White Wagtail County Dublin XIX 200. Observ. Calidris of Dublin Bay XXI 30. White Wagtail in

Williams Anna Wessels Pure Cultures of Parasitic Amebas on Brain-streaked Agar XXI

Williams Anna Wessels & Looden May Murrey Etiology and Diagn. Hydrophobia XX 41. Williams Francis X. Cecidomyia resinicoloides XIX 13

Notes on the Life-Histories of Certain Wood-

Boring Lepidopt. XIX 35.
The Butterflies and some of the Moths of the Mt. Shasta Region XIX 48.

The Anat. of the Larva Cecidomyia resini-coloides XX 287. XXI 266.

Williams Francis X. The Butterflies of San Francisco AX 355.

St. Helen's Breccias XIX 279.

St. Helen's Breccias XIX 279.

Fluctuating Variations Williams Henry S. On the Fossil Faunas of the

Persistence of Fluctuating Variations as Illustrated by the Fossil Genus Rhipidomella XXI 465.

Migration and Shifting of Devonian Fauna XXII 425.

Williams Herbert Rats Infected with Plague in London XIX 236.

Williams J. B. Reports on Insects of the Year. Toronto District XVIII 399, XXII 24, Rep. Insects Toronto XX 188.

Williams Leonhard Worcester The Physiology of the Stomach of Higher Crustacea XVIII

Subdivision of Continuous Notochord Early Mammalian Embryos XVIII 133. The Stomach of the Lobster and the Food of

Larval Lobster XVIII 163. The Later Development of the Notochord in

Mammals XVIII 186. The Significance of the Grasping Antennae

of Harpacticoid Copopods XVIII 213. The Structure of Cilia, Especially in Gastropods XVIII 225.

The Anatomy of the Common Squid, Loligo pealii XX 104. XXI 279, 462. The Somites of the Chick XXI 40, 263.

Williams S. R. On Hibernation in the Raccoon XIX 252

Some Principles of Zoology as Illustrated by the Fossil Remains of Southwestern Ohio XIX 291.

Williams Stephen R. Compar. Arrang. of Eggs in Nests Japyx and Scutigerella immaculata XXII 22. Williams Thomas

Albert The Aphididae of Nebraska XX 214.

Williams W. J. Rare Birds in Ireland XIX 169. XXI 17

Williamson Eduard Bruce The North American Dragon flies of the Genus Macromia XVIII 414. Some Corrections in Somatochlora XVIII 414.

Celithemis monomelaena n. XX 205. Williamson H. B. A Cycle Trip through East

Gippland XXI 389.
Bees in the Open XXII 231.

Williamson H. Chas. On the Specific Characters of the Haddock Gadus aeglefinus, Whiting (Gadds merlangus) Gadus potassou, Gadus argenteus, Gadus seida; Gadus ogac, Gadus navaga with a Key to the Species of Gadus found in Northern Waters XIX 136.

Experiments to show the Influence of Cold in Retarding the Development of the Eggs of the Herring (Clupea harengus), Plaice (Pleuronectes platessa) and Haddock (Gadus acglefinus) XX 421. XXI 194.

On the Herrings of the Clyde and other Districts XX 430.

Report on Larval and later Stages of Portunus holsatus etc. XXII 35.

Notes on the Eggs of the angler etc. XXII 249. Experim. Retarding Devel. Eggs of the Herring XXII 267.

Report on the Retardation of the Devel. of the Ova of the Herring XXII 267. Report on the Reproductive organs of Sparus

centrodontus etc. XXII 279.
Williamson M. Burton Note on Thais (Purpura)

XXI 453

Williamson William Revision of the Hydrachnidae in Johnston's->Acarides of Berwickshire « XVIII 378.

On Unionicola, as a Valid Generic Name XVIII 380.

Note Piona carnea and Eurycypris pubera XX 140,

Williamson William Dalyella Scottish Hydrach-

mus XX 106.
Willis H. G. Charles Darwin; his Life and Work XXI 182.

Ants and their Ways XXII 221.

Williston S. W. Lysorophus, a Permian Urodele XVIII 184. The Skull and Extremities of Diplocaulus

XIX 151. New or Little Known Permian Vertebrates Pariotichus XIX 160.

The Skull of Labidosaurus XX 473. XXI 324. Cacops n. g. Demospondylus n. g. XXII 292. Limnosceiidae n. fam. Perm New Mexico XXII 303.

Permian Reptiles XXII 303.

Willistonina n. g. Back XIX 21.

Wills L. J. On the Fossiliferous Lower Keuper Rocks of Worcestershire etc. XIX 281.

Willson Robert N. Bothriocephalus latus, Report of a Case of Double Infection, with a Discussion of the Causation of Primary and Secondary Pernicious Anaemia XVIII 338.

Wilmore A. Notes Geol. Thornton etc. XVIII 15. Wilmore Albert On the Carboniferous Limestone South of the Craven Fault (Grassington-Hellifield District) XXI 146.

Wilms Julius Abstammung u. Entwicklung d. Tiere u. Menschen XVIII 29.

Wilser Ludwig Der Vormensch XVIII 29.
Wilsmore Leonora J. On some Zoantheae from
Queensland and the New Hebrides XVIII 284

On some Hexactiniae from New South Wales XXI 423.

Wilson Alex. S. Glimpses of Marine Life on the Forth XVIII 241.

Wilson Charles Branch Degeneration in its Relation to Classification XVIII 36.

Dragonflies of the Mississippi Valley XVIII 413. The Classification of the Copepods XX 145. North American Parasitic Copepods XXII 30. North Amer. Parasits Copepod Ergasiidae XXII 30.

Dragonflies of Jamaica XXII 78.

Jamaica Fish and their Parasites XXII 251. Wilson D. W. Bird Life in Early Scottish Litera-ture XIX 169.

Wilson Edmund B. Recent Researches Determination and Heredity of Sex XVIII 37. Experimental Studies on Germinal Localization XVIII 132.

An Exhibition of Photographs of Chromosomes, with Explanatory Comment XVIII

176.

Observations on the Chromosomes in Hemiptera XVIII 177.

The Sexual Differences of the Chromosome Groups in Pyrrhocoris and Syromastes XVIII 431. XIX 420. The Female Chromosome Groups in Syromastes

and Pyrrhocoris XVIII 481. XIX 420. Studies on Chromosomes XVIII 481, 435, XIX 420, 421, 463. XX 228. XXI 316.

XXII 96.

Secondary Chromosome-Couplings and the Sexual Relations in Abraxas XIX 50, 297, 306, 421 Selective Fertilization and the Relation of the Chromosomes to the Sex-Production XIX

307. Note on the Chromosomes of Nezara XX 228. XXI 316.

The Sex Chromosomes XXI 259, 314. XXII 463.

The Cell in Development and Inheritance XXII 440.

Some Aspects of Cytology etc. XXII 454. Wilson Edward Aves Antarctic Expedit. XXI 32.
The Changes of Piumage in the Lagopus scoticus XXI 41, 218.

Wilson Edward Mammalia (Whales and Seals) XXI 89.

Wilson Gregg. Proposed Marine Laboratory for Ulster XVIII 52. Wilson Guy West. Some Protozoa from Fayette,

Jowa XVIII 251.

Wilson H. F. Some New Records of Aphididae in North America XVIII 423

Notes on Lachnus caryae XVIII 427. The Peach-tree Barkbeetle (Phlocotribus limi-

naris) XVIII 476. Notes on the Papers on Aphididae by Rafinesque XX 213.

A Key to the Genera Aphididinae XX 213. A Key to the Genera Callipterini XX 213.

A Second Paper to the Genera in the Subfam. Callipterinae XX 213.

A List of the Genera described as new 1758-

1909 XX 213 & XXI corr. Notes on the Red Spider etc. XXII 45. Notes Synonymy Genera Lachnini XXII 84,

Two n. g. etc. Aphididae XXII 85. Wilson H. V. A New Method Sponges may be Artificielly Reared XVIII 104.

Phenomena of Coalescence and Regeneration in Sponges XVIII 104.

Formation of Regenerative Masses in Sponges XVIII 104.

A Further Contribution on the Regenerative Power of the Somatic Cells of Sponges after Removal from the Parent XVIII 280. XX 359.

Development of Sponges from Tissue Cells XX 48. XXI 230.

On the Structure and Regeneration of ths Epidermal Layer in some Silicious Spongee XX 49, XXI 230, 330. A Study of some Epithelioid Membranes in Monaxonid Sponges XX 49, XXI 186, 361,

420

On the behavior of the dissociated cells in Hydroids, Alcyonaria and Asterias XXI 230. On the Regenerative Power of the Dissociated

Cells in Hydroids XXI 424.

Wilson J. Gordon The Nerves of Atrio-ventricular Bundle XIX 212, 399.

Intra vitam staining with methylene blue

XXI 171.

The Nerves and Nerve Endings in the Membrana Tympani of Man XXII 417.

Wilson J. Gordon & Pike F. H. Note on the relation of the semicircular canals of the Ear to the motor system XXII 240.

Wilson J. T., Hill J. P. & Turner William Observations on the Development of Ornithorhynchus XIX 230, 380.
Wilson J. T. Improved methods of utilising organised structures as directing marks for observations are account.

plastic reconstruction etc. XIX 313. Note on a new Expedient for Improving the

Colour-injection of Dissection Cadavera XIX 314.

On a Method of Mounting and Exhibiting Frozen Sections of the Cadaver in the Anatomical Museums XIX 314.
Wilson James Mendel Characters among Short

Horn Cattle XVIII 31, 85.

The Scandinavian Origin of the Hornless Cattle of the British Isles XIX 247. The Colours of Highland Cattle XIX 247. The Inheritance of Cost Colour in Horses

XIX 301. XXI 109.

The Separate Inheritance of Quantity and Quality in Cows' Milk XIX 301.

The Origin of Dun Horses XXI 109, 220. Lord Morton's Quagga Hybrid and Origin of Dun Horses XXI 109, 220.

The Inheritance of Milk-Yield in Cattle XXII 392, 449.

The Inheritance of the Dun Coat-colour in Horses XXII 454.

Wilson Louis B. & Chowning William M. Studies Pyroplasmosis hominis XX 46

Wilson Robert W. S. Antumn and Winter Bird Life of the Fairlie Shore XXII 314. Notes Richardson's Skun XXII 325.
Wilson Robert W. S. & Wilson Hugh W. The

Stock-Dove (Columba ocnas) in the Clyde Area XIX 192.

A Visite to Castle Loch (Mochrum) XXII 314 Wilson Thomas La haute ancienneté de l'homme dans l'Amérique du Nord XIX 272.

Wilson W. H. & Smith Elliot G. The Interpretation of the Results obtained from the Study of Cerebral Localisation in the Prosimiae

XIX 254, 369.

Wilson W. J. Geol. Reconn. Algona and Thunder Bay Districts, Ontario XVIII 13.

Reports on a Portion of Algona and Thunder Bay Districts, Ontario XIX 277.

Reconnaissance géologique d'une portion de districts d'Algoma et de la baie du Tonnerre Ontario XXI 143. XXII 24. Wiman Carl Alttertiäre Vertebraten der Sey-mourinsel XIX 110.

Studien über das Nordbaltische Silurgebiet

XIX 278. Ein Paar Labyrinthodontenreste aus d. Trias Spitzbergens XX 459.

Ichthyosaurier aus d. Trias Spitzbergens XX 479

Wimmer Jos. Mechanischer Vergleich künst-licher u. natürlicher Bewegungsapparate XIX 365. Winchel N. H. Extinct Pleistocene Mammals

of Minnesota XXI 89.

Winckler A. Kleine Mitteilungen aus d. Dipteren-fauna Sachsens XX 305.

Windle Francis Reports of Pennsylvania Orchard Inspectors XX 184.

Wing Easton N. Geol, eines Teiles v. West-Borneo

XXII 427 Winge Herluf Fuglene ved de danske Fry i 1907 XIX 174. XXI 21. XXII 317.

Om Plesiocetus og Sqvaledon fra Danmark XXJ 105.

Winiwarter Hans v. Das interstitielle Gewebe d. menschl. Ovarien XVIII 181. La Constitution et l'Involution du corps de

Wolff et le développement du canal de Müller dans l'espèce humaine XXI 131, 310. Yuller dan Februare hamain XXI 132, 319.
Eduard Van Bénéden XXI 185.

Winiwarter H. & Sainmont G. Ovogenèse l'organagenèse de l'ovaire des mammifères XVIII 131.

De la formation exclusivement postfoetale des oeufs définitifs chez le chat XVIII 181.

Über die ausschließlich postfötale Bildung d. definitiven Eier b. d. Katze XVIII 181. Nouvelles recherches sur l'ovogenèse et l'or-

ganogenèse de l'ovaire des mamnifères XVIII 181. XIX 217, 251, 424. Winkler C. The nervous system of a white Cat etc. XVIII 201. Winkler C. & Van London D. M. About the

function of the ventral group of nuclei in the thalamus opticus of man XIX 267, 443.

Winkler C. & Van Rijnberk G. A. Experim, Research, segmental Innervation of the skin in dogs XXII 399.

Winkler Ferdinand Studien über Pigmentbildung XX 455. XXI 234.
Winkley Henry M. On Collecting XVIII 299.
Essex County Notes (Moll.) XVIII 306. Variation (Moll.) XVIII 306.

Pisidium in Massachusetts XVIII 312 New England Pyramidellidae XVIII 320. Winn Albert F. Practical and popular Ento-mology XIX 59.

Winn Albert F: Addit. List Butterflies Island of Montreal XIX 68.

Ennomos subsignaria XX 334.

Phyllotreta armoraciae XXII 135.

Winnemana n. g. Crawford XXII 207.

Winogradoff Paul Mittel z. Photographieren v.

Borkenkäfergängen XXII 127.

Winselmann v. Ein klinischer Beitrag z. Frage d. ständigen freien Kommunikation zw. vorderer u. hinterer Augenkammer XXI 86. 350.

Winteler (J.) Mitteilungen über den Gesang der verschiedenen Drosselarten XIX 204.

Winter F. W. Geschenke aus d. Ausbeute d. ersten Deutschen Tiefsee-Expedition XIX

Neuere Untersuch. über Biologie u. pflanzung d. Foraminiferen XXI 395.
Winter W. F. Ant. Dohrn u. d. Zool. Station zu
Neapel XIX 322.

Winter W. P. Arachnida of the Bradford Area

XX 170 Winterfeld Franz Der Lenneschiefer. Geolog. Stud. d. Bergischen Landes XVIII 300.

Über d. ältesten Schichten im »Lenneschiefer«-Gebiete u. über d. südl. Grenze dieses Gebirges XXI 145.

Winterstein Hans Beiträge z. Kenntnis d. Fischatmung XVIII 76.

Uber d. Atmung d. Holothurien XVIII 298. XIX 337.

Zur Kenntnis d. Blutgase wirbelloser Seetiere XX 13. XXI 198. Winfrebert P. Sur le déterminisme de la méta-morphose chez les batraciens XVIII 71, 136, XX 459.

Sur la première circulation veineuse du Cyprin dore (Carassius auratus) XVIII

Sur la possibilité d'obtenir une forme intermediaire entre l'Axolotl et l'Amblystoma XIX 149, 387.

Sur la voûte palatiné de Salamandra maculosa XX 457. XXI 323.

Sur l'absence de réaction motrice à la suite d'excitations artificielle du systeme nerveux lateral chez les tétards d'Anoures XXII 284.

Sur le déterminisme de la métamorphose chez les Amphibiens XX 447, XXI 323, XXII Distrib, cutanée et innervation des organites

latéraux larve Alytes obstetricans XXII 285. Wirth D. Filariosen b. einheimischen Pferden XXI 480.

Wirtskowsky W. Contribution à l'étude du developpement des Lucernarides XVIII 289.

XIX 377. Wischnewsky A. Regeneration d. Pars prostatica urethrae etc. XXII 351.

Wise K. S. Examination of the City of Georgetown etc. XXII 141

Wisskirchen Anton Über das Verhalten d. fettigen Substanzen in d. Hundeniere XXI 117, 312.

With C. J. Remarks on the Chelonethi XVIII

Witherby Harry F. Incubation-Periods in Sea-Birds XIX 183.

Bulwer's Petrel in Sussex XIX 185. The Levantine Shearwater in British Waters

XIX 186. Pallas's Sand-Grouse in England XIX 191.

Birds Collected in Egypt. XIX 194 Pyrrhula pyrrhula caspia subsp. n. XIX 202.

Sequence of Plumage in British Birds XX 480. XXI 57, 336, 337.

Marking Birds XXI 13.

Progress of the British Birds Scheme XXI 13.

The British Birds Marking Scheme XXI 13. XXII 311.

Recovery of Marked Birds XXI 13 (bis).

Witherby Harry F. On a Collection of Birds from the Shout Coast of the Caspian Sea XXI 22

Glareola in Yorkshire XXI 30.

Status of Loxia curvirostra in Britain XXI 55. Phylloscopus British Bird XXI 58.

Saxicola pleschanka in Scotland XXI 59. Abnormally coloured Tetrao tetrix XXII 332. The Crossbill as a British Bird XXII 340.

Witherby H. F. & Alexander C. J. Irruption of

the Crossbill observed in the British Isles XXII 340.

Witherby H. F. & Hartert E. Garrulus glandarius subsp. hibernicus n. XXII 339.

Witherby H. F. & Ticehurst N. F. On the More Important Additions to our Knowledge of

British Birds since 1899 XIX 169.

Witherington Gwynne Rapid Re-Mating of the Peregrine Falcon XXI 65.

Withers Thomas H. Cretac, Pollicipes laevis XX

148. Some n. sp. Scalpellum British Cretaceous Rocks XX 149.

Some Cirripedes from the Chalk of Salisbury XXII 30.

Withington Chas. H. Insect Types and Cotypes XVIII 389.

Witschi Emil Über d. Eindringen d. Schwanz-fadens b. d. Befruchtung v. Seeigeleiern

Witt Otto N. Rundschau XXI 162.

Mendel and the Origin of Species XXII 443. Witten E. P. On the Structural Changes Accompanying the Ecdysis of the Crab Cancer pagurus XVIII 191.

Wittenburg Paul v. Notiz Trias u. Jura Wladiwo-stok XVIII 17.

Geol. Studien ostasiat. Küste XVIII 18. Einige Lamellibranchiata d. Salt-Range mit Berücksicht. d. Lamellibranchiata d. Süd-Ussuri-Gebietes XVIII 309. Triasfossilien Spitzbergen XX 68.

Geol. Skizze Halbinsel Murawyew-Amursky XXII 433.

Wittig E. Die Larve der Büschelmücke XX 288. Unsere Wasserflöhe XXII 26.

Die Puppe v. Corctha plumicornis XXII 141. Nanostomus eques XXII 272. Wittington Charles H. Habits of parasitic Hymenoptera XIX 81.

Wiwaxia n. g. Walcott XXI 467. Wiwaxidae n. fam. Walcott XXI 467. Wize K. F. Zur Geschichte d. Evolutionsidee XXI 159.

Wodenhouse H. M. A Criticism XXII 435. Wölkerling Wilh. Kiefernschädlinge XVIII 394 & corr.

Woestyn H. B. s. Cockroft T. XXI 107. Woglum R. S. Fumigation Investigations in

fornia XVIII 425.

Wohlauer Ernst Entwicklung d. Embryonalgefieders v. Eudyptes chrysocome XVIII 196

Wohlberedt Otto Zur Molluskenfauna von Bul-

garien XXI 441. Wohlberedt Otto, Simroth H., Boettger Oskar & Verhoeff Karl Zur Fauna Montenegros u. Nordalbaniens XVIII 244. Wohlberedt-Triebes Otto Zur Fauna d. Sand-

schak Novipazar (Mollusken u. Käfer) XIX

Wohlbold H. Das Ausstopfen d. Tiere XXI 173.

Forstschädlinge XXII 60. Wohlfahrtiodes n. g. Villeneuve XX 295. Wohnig A. Parascotia fuliginaria XIX 55.

Lebensweise v. Lemonia dumi XIX 59.
Wolcott Albert B. The Cleridae of the Public Museum of the City of Milwaukee XVIII

Zonodosus n. g. Wolcott XX 263. Synoptic Table Species Aulicus XX 263,

Wolcott Albert B. Notes on some Clerides of Middle and North Amerika XX 263. New Amerikan Cleridae XXII 122.

New Amerikan Cieridae XXII 122.
Woloott Robert H. An Analysis of Nebrascas
Bird Fauna XXI 26.
Wolf A. V. Über Hufkunde XXI 109, 237.
Wolf E. Der Wanderzug d. Vögel XIX 167.
Der afrikanische Eletant XXI 108.

Wolf Franz Über Modifikationen u. experimentell gelöste Mutationen etc. XXII 435. Wolf M. s. Held XIX 107.

Wolf-Czapek K. W. Photographie von Objekten unter Wasser XXI 176.

Wolfenden R. Nath. Die marinen Copepoden d. deutschen Südpolar-Expedition XXII 28.
Wolff Alfred Beitr, fein, Struktur d, Ganglien-

zellen in Ovarialdermoiden XXII 419. Wolff Georg Der Blutkreislauf d. Säugetiere

XXI 70, 288.
Wolfi Gustav Regeneration u. Nervensystem
XX 458. XXI 235, 242.
Wolff Max Neues kleines kinet. Mikrotom
XVIII 45.

Eine Bemerkung in eigener Sache zu Herrn Ramon y Cajal's Aufsatz »L'hypothèse de Mr. Apathy sur la continuité des cellules nerveuses entre elles« XVIII 233.

Beitr. Kenntn. Aleurochiton aceris XX 212, Itonida kraussei n. XX 290.

Platycleis biedermanni n. XXII 73.

Über eine neue Bogenlampe XXII 465. Wolff Paul Zucht exotischer Schmetterlinge XX 342.

Photogr. Darstellung Ausschlüpfen Vanessa antiopa XX 365.

Wolff Wilhelm Untergrund v. Bremen XVIII 20. Merkwürdige Miozänfauna Ibbenbüren XX 70. Zur Geologie v. Helgoland XXII 427.

Wolffhügel Die Flöhe der Haustiere XX 307. XXI 284

Wolfram Ambros Hydroecia micacea Hopfen-schädling XX 340.

Wolfrum C. Multiple Einkerbungen d. Becher-randes d. sekundären Augenblase XVIII 207

Wolfrum M. Untersuchungen über d. Macula lutea d. höheren Säugetiere XVIII 207.

Über die Anatomie d. Regenbogenhaut Uber die Alaten XVIII 208. Über den Ursprung u. Ansatz d. Zonulafasern

im menschl, Auge XVIII 208.
Beitr. z. Anatomie u, Histologie d. Aderhaut
b. Menschen u. b. höheren Wirbeltieren XIX 108, 447. Schaaff E. XIX 221.

Wolfsen F. Examenfragen der Zoologie XVIII 49 Wollastonicis n. g. Lea XVIII 473. Wollebaeck Alf. Effektiv hermaphroditisme

hos en decapod Crustace, Calcaris macan-dreae XVIII 371, XIX 358.

Wollemann A. Erwiderung Menzel Mitteilg.

XVIII 23.

Die Bivalven u. Gastropoden d. norddeutschen Gaults XVIII 302, XX 69.

Wollman Eugène Eduard Van Bénéden (1846-1910) XXI 185.

Sur l'elevage des mouches stériles XXII 145

Wollmania n. g. Mocsáry XIX 90.
Wollosowitsch K. A. Marines Postpliocán v.
Petrozawodsk XX 79.

Communication sur son excursion entre la Lena et le lac Tastach en été 1908 XXI 88. Excavation du mammouth de Sanga-Jurach en 1908 XXI 107. Woloszynska Jadwiga Über d. Variabilität d.

Phytoplanktons d. polnischen Teiche XXI 400.

Woltag W. Einiges über d. Vogelfauna Ost-afrikas XIX 176.

Wolter A. Untersuchungen am Metacarpus v. Lauf- u. Schrittpferden XVIII 187.

Woltereck R. Natürl, u. künstl. Varietätenbildg.

Daphniden XVIII 82. Weitere experimentelle Untersuch, über Artveränderung, spez. über das Wesen quanti-tativer Artunterschiede b. Daphniden XVIII 363. XIX 293, 342. XX 144. XXI 212. XXII 454. Beitr. Analyse Vererbung erworbener Eigen-

schaften XXII 27, 449,

Reports scient. Result. Expedit. »Albatroß «
XXII 31.

Wolterstorff W. Skalaridenform Planorbis XVIII

Nochmals Kummers Bastarde XVIII 94.

Aus dem Tagebuch unseres Kugelfisches
(Tetrodon cutcutia) XIX 126.

Über einen Albino v. Salamandra maculosa XIX 150.

Über Poll's Bastarde zw. Triton cristatus u.

Triton vulgaris XIX 150 (bis). Einiges über Molchbastarde XIX 150.

Der Formenkreis der Poecilia reticulata XX 431. Bemerkungen zu A. Tautz, Zucht des Moder-

lieschens XX 434.

Bemerkungen zu Schreitmüller, Zuchterfolge b. Bombinator igneus XX 449. Über Triton (Molge) vittatus forma ophry-

tica XX 459. Bemerkg. zu Lanke, Neuer Fundort Rana arvalis XXII 289.

Unscre Salamander u. Molche XXII 290. Triton marmoratus u. T. blasii XXII 292. s. Hey F. XIX 131. s. Regan C. T. XX 442. s. Träber G. XIX 131. Wood Elvira A Critical Summary of Troost's

Unpublished Manuscript on the Crinoids of Tennessee XVIII 291.

The Phylogeny of certain Cerithidae XX 88 (bis).

Wood Frank Elmer A Study of the Mammals of Champaign County, Illinois XXI 93.

On the Common Shrew-mole, Scalopus aquaticus machrinus in Illinois XXI 103.

Wood G. W. The Hydroid Zoophytes of the Isle of Man, with a Notice of Species not hitherto Reported from the District XVIII

Wood II. P. Notes Life History Hunterellus hookeri XXII 213. Wood J. Claire Warbler Notes from Wayne County Michigan (Mniotiltidae) XIX 199. Some Winter Birds Wayne County XXI 26. The last Passenger Pigeons in Wayne County XXI 44.

Mniotillidae in Wayne County XXII 341. Wood John H. Agathomyia elegantula etc. XX 296.

On the British Species of Phora XX 304. Wood Norman A. Notes on the Occurrence of the Yellow Rail in Michigan XIX 180. Bird Migration at Point Telee XXI 24.

Results of the Mershon Expedit. Charity
Islands XXII 320, 372.

A Biol. Survey of the Sand Dune Region on

the South Shore of Saginaw Bay XXII 372

the South Shore of Sagmaw Bay XXII 372.

Wood Norman A. & Gaige Frederick A Biol. Survey of the Sand Dune Region on the South Shore of Sagmaw Bay XXII 320.

Wood Norman A. & Tinker A. D. Notes rarer Birds of Washtenaw County XXI 26.

Wood W. Mackay & Witherby II. F. s. Leigh

A. G. XIX 187. Wood Wallace Brain Arches. Four Grand Arches of the Cerebrum XIX 269, 444.

Woodcock H. M. On the Occurence of Nuclear Dimorphism in a Halteridium parasitic in the Chaffinch and the probable connection of this parasite with a Trypanosome XVIII 276, XIX 353,

Woodcock H. M. Studies on Avian Haemopro-tozoa XX 16. XXI 221. A Reply to Miss Porter's Note entitled »Some

Remarks on the Genera Chrithidia, Herpetomonas and Trypanosoma & XXI 397.

Woodcock R. Colour Varieties of Donax varie-

gatus from the Channel Islands XXI 444. Woodforde F. C. Protective Mimicry of Insects

XVIII 86.

Lecture Protective Mimicry XVIII 86. Ephyra pendularial ab. ochreata n. XX 334. Woodia n. subg. Malor XIX 26.

Woodia Mall. non Desh. (Parastenophora n. n.)

Malloch XX 304.

Wood-Jones E. The Building of Atolls XX 51.

Woodland W. New gland in certain Teleostean

Fishes XVIII 158.

Studies in Spicule Formation XVIII 182.

An abnormal Anterior Abdominal Vein in the Frog XX 453, XXI 249.
On some Experimental Tests of Recent Views concerning the Physiology of Gas Production in Teleostean Fishes XXII 257.

On the structure and function of the Gas Glands etc. XXII 258.

Woodman J. Edmund Probable Age of the Meguma (Gold-bearing) Séries of Nova Scotia XXI 143. Woodruff Chas. E. Who are the Unfit? XVIII 36.

Does Excessive Light Limit Tropical Plankton? XIX 329, 475. Modern Vitalism XXII 461.

Woodruff E. G. The Lander and Salt Creek Oil Fields, Wyoming. The Lander Oil Field, Fremont County XXI 436.

Woodruff E. Seymour Summer Birds of Milford, Pike County, Pa. XIX 178.
Woodruff Lorande Loss Effects of Alcohol on the Division-Rate of Infusoria XVIII 65.
The Life Cycle of Paramaccium etc. XVIII 66,

98, 271. XIX 330, 352. XXI 190. Increased susceptibility of protozoa to poison due to treatment with alcohol XVIII 66. Variation Life-Cycle Infusoria XVIII 97. Studies on the life cycle of Paramaecium

XVIII 271. XIX 352. Duration of the Cycle of Paramaecium XVIII 271. XIX 352

On the power of Reproduction without Conjugation in Paramaecium XX 39. XXI 227. Paramaecium aurelia u. Paramaecium cauda-

tum XXI 411.

The effect of culture medium contaminates with the exerction products of Paramae-cium on its rate of reproduction XXI 411

The Effect of Excretion Products of Paramaecium on its rate of reproduction XXI 411.

Two Thousand Generations of Paramaecium XXI 412.

Woodruff Lorande Loss & Baitsell George Alfred Beef extract as a »constant « culture medium ofr Paramaecium aurelia XXI 412

The Production of Paramaecium aurelia in a *Constant « Culture Medium of Beef Extract XXI 412.

Woodruff Lorande Loss & Bunzel Herbert Horace The Relative Toxicity of Various Salts and Acids toward Paramaecium XXI 411.

Woodruff Lorande Loss & Fine Morris S. Biol.
Cycle Hay Infusion XX 37.

Woodruffe Peacock E. Adrian A Thrush Stone XX 92.

The Stoat and its Ways XXI 120.

Woods Charlie The Drought and the Birds XXII 344

Woods Frederick Adam Mental and Moral Heredity in Royalty XVIII 30. Amerikan Men of Science etc. XVIII 33. Woodsholia n. g. Graff XXI 475.

Woodson R. S. Brief, Contrib. Biol. the larval Parasite XX 43

Woodward Arthur Smith On a Mandible of Labyrinthodon leptognathus XVIII 184. Address of the President to the Geological Section XIX 102.

Bothriceps major n. from Oil Shale at Airly XIX 151

Note on a Chelonian Skull from the Purbeck Beds of Swanage XIX 158.

On some Permo-Carboniferous Fishes from Madagascar XX 420.

On a Fossil Sole and a Fossil Eel from the Eocen of Egypt XX 424.

On a Teoth of a Triassic Dinosaur from San
Paolo (Brazil) XX 474.

On a Skull of Megalosaurus from the Greas Oolite of Minchin-Hampton XX 474.

On Remains of a Megalosaurian Dinosaur from New South Wales XX 474.

On the Upper Devonian Ostracoderm XXII 256.

On some Mammalia Teeth from the Wealden of Hastings XXII 373.

Woodward B. B. Darwinism and Malacology
XVIII 29, 299.

On the Occurence of Pisidium supinum in the

Living Stake in England XVIII 312 Note further British Localities for Pisidium

steenbuchi and P. lilljeborgii XX 82. Woodward Bernard H. Extinct, Marsupials of

Western Australia XIX 230.

Woodworth C. W. The Leg Tendons of Insects XVIII 214.

California Horticultural Quarantine XVIII

Carpocapsa Control in California XX 322. The Control of the Argentine Ant XX 384.
s. Hunter S. J. XX 219.
s. Snodgrass R. E. XVIII 391.
Woodward Henry Malformed Pleuronectes

XVIII 108, 123,

On some supposed Pholas borings from the

Shores of Birket et Qurun etc. XX 82. Radiolites Chalk flint Pebble Sherringham Beach XX 83.

Griffithides barkei Carbonifer Angram XX 159.

On the Pygidium of Bronteus XX 159. Anthrapalaemon Grossarti var. holti n. Clayi-

ronstone Nodules XXII 34.
Eryon richardsoni n. Upper Lias XXII 36.
Woodworth R. S. The White Man versus the Savage XXII 406.
Woodworth W. McM. Eunice viridis XXII 18.

Woolley Paul G. & Huffman Otto V. The Ova on

Schistosoma japonicum and the Absence of spines XXI 474.

Woolnough W. G. Note on the Occurrence of Eurydesma in the Upper Marine (Permo-Carboniferous) of New South Wales XXI

Woosnam R. B. Ruwenzori Expedition Reports. 2. Itinerary October 1905 to November 1906 XVIII 425.

Erlanger's Scops Owl. Scops erlangeri XXI 66. Pearl Spotted Owl. Glaucidium periatum XXI 66.

Wooster L. C. The germ-plasm hypothesis of Weismann untenable XIX 297.

Worcester Dean C. Newly discovered Breeding Places of Philippine Sea Birds XXII 324.

Hybridism among Boobies (Sula) XXII 326.
Worcesteria grata Nützlich: Sajó XX 293.
Workman W. H. Naturalisation of American
Robin in England XXI 62.

Wormald Hugh A Tame Snipe and its Habits XIX 181.

The Courtship of the Mallard and other Ducks XXI 33.

Wormald Hugh Netium formosum XXI 34. The California Quail XXI 42.

Worms Les voies anastomitiques de la circulation artérielle testiculo-épididymaire XVIII 175.

Woronkow N. Vermes (Rotif.) XX 136. Bunops serricauda ad Istra XX 144.

Zur Anatomie d. Acanthia lectularia XX 225. XXI 284.

Cetoniini et Trichiini gouvern. Moscou XX 255.

Protozoen d. Moskauer Gouvern, XXI 393. Worsham E. L. Insects of the year in Georgia XVIII 360.

Worthenella n. g. Walcott XXI 467. Woskobojnikoff M. Die Entwicklung des Visceral-

skelettes der Teleostier XX 422.
Wossidlo E. Experimentelle Untersuch. Veränderungen d. Nissl'schen Granula b. d. Lumbalanästhesie XVIII 238

Wothen (har. K. Albinism, Melanism, Hybridism XVIII 85.

Wrede Experimente z. Frage d. Gelenktransplantation XIX 211, 364.

Wrede Th. jr. Der Stichling u. seine Zucht im Zimmeraquarium XIX 140.

Die Zucht d. dreistachligen Stichlings (Gasterosteus aculeatus) im Zimmeraquarium XIX 140.

Die Makropode, seine Pflege u. Zucht XIX

Wright Albert Hagen Notes on the Eggs of the Anura of Ithaca XIX 143, 382. Some early Records of the Passenger Pigeon

XXI 44

Other early Records of the Passenger Pigeon XXII 334.

Wright Albert H. & Allen Arthur A. The Early Breeding Habits of Amblystoma puncta-tum XIX 149.

The Increase of Austral Birds at Ithaca XXI 25.

Wright Barton Lisle Malaria: a Summary of Recent Progress in the Knowledge of its Etiology and Prophylax XVIII 274.

Wright C. E. Vertigo antervertigo in Northants XVIII 327

Wright Charles E. Breeding of Loxia curvirostra in Northamptonshire XIX 199.

Wright Horace W. A Nesting of the Blue-Winged Warbler in Massachusetts (Vermivora) XIX 204.

Some rare Wild Ducks wintering at Boston XXI 33.

Spizella at Boston XXI 60.

Wright J. P. Note on Beetles on Turkish Tobacco Leaf XVIII 440.

Wright James Homer The Histogenesis of the Blood Platelets XXI 84, 372.

Wright Jonathan Theories and Problems of Here-

dity XVIII 34. XIX 297.
The Contractile Elements in the Connective
Tissue etc. XIX 468. XXI 137, 139, 369,

Wright Joseph Foraminifera Belfast XX 22 Wright William The Hunterian Lectures on the Morphology and Variation of the Skull XIX 106, 426.

The Oldest Remains of Man XIX 275.

Wroughton R. C. Four new African Mammals

XIX 228. East African Forms of Arvicanthus abyssi-

nicus XIX 232. New Muridae from British East Africa XIX

New Species of Dendromus and Tatera XIX 235.

Two new Duikers related to Cephalophus abyssinicus and a new Dendromus from Mt. Elgon XXI 91. Wroughton R. C. New African Mammals of the Genera Cricetomys and Procavia XXI 91. Some Servals and an Otomys from East Africa XXI 92.

African Gerbils of the Genera Tatera and

Taterillus XXI 96. List, Coll. Mammals Upper Nile XXII 371. Local Forms of Cephalophus natalensis XXII

Wrubiewsky K. Bos primigenius et ses descen-dants vivant à présent XXI 113.

Wrzosek Adam & Maciesza Adolf Experimental Studies on the Hereditary Transmission of Brown-Sequard's Epilepsy of Guineapigs etc. XIX 301.

Wacherer Digitus secundus b. einem Fohlen

XVIII 125

Wülfing E. A. Über die Projektion mikroskop, Objekte XXII 466. Wülker Gerhard Über japanische Cephalopoden XVIII 331.

Wünn Hermann Beobachtungen über eine in Mitteleuropa eingeschleppte Höhlenheuschrecke XVIII 408.

Wünsche Reinhold Resultat der Überwinterung meiner Selene-Puppen XX 342.

Meine Beobachtung Massenflug Myelok smerintha XXII 170.

Biologische Insektensammlung XX 177. Stauropus fagi an Liguster XX 349. Biologische Sammeltätigkeit XXII 56.

Gallenblidung an Viola tricolor (Lauxania) XXII 152

Bekämpfung des Traubenwickler XXII 171. Wüst Ewald Untersuchg. Pliocan u. Pleistocan Thüringen XVIII 24

Das Vorkommen von Pisidium asteroides im

deutschen Diluvium XVIII 304.

Das Vorkommen v. Rhinoceros merckii in den oberen Travertinen von Ehringsdorf b. Weimar etc. XIX 243.

Weitere Funde Unio sinuatus Saalegebiet

XX 83.

Diluviale Schnecken v. Kronstadt XX 93. Azeca schulziana u. Deutsches Diluvium XX

Die pleistocänen Ablagerungen d. Travertingebietes d. Gegend v. Weimar u. ihre Fossilienbestände in ihrer Bedeutung f. d. Beurteilung d. Klimaschwankungen d. Eiszeitalters XXI 155. Zwei bemerkenswerte Rhinocerosschädel Plei-

stocän Thüringen XXII 387. Wüsthoff W. Sammelfahrt in die Alpen (Lep.) XIX 46.

Sammelausflug ins Hohe Venn (Lep.) XX 316. Noch zwei Sammelausflüge ins Hohe Venn XXII 173.

Ber. a. m. diesjährigen Sammelreise in d. Alpen (Lep.) XXII 175. Kannibalismus v. Arctia testudinaria XXII

Wuizen Rosalind On the mechanism of cytolysis in Paramecium XX 39, XXI 190.

Wunderer Hans Verwendungsarten von Gaslicht-Papieren u. -Platten XVIII 39. Über Terminalkörperchen d.

Anamnien

XVIII 325.

Bemerk, betreffs d. Verwendbarkeit v. Gas-iicht-Papieren f. Lichtpausprozesse XIX

Beiträge u. Entwicklungsgeschichte des Alpen-

salamanders (Sal. atra) XX 457. Die Entwicklung d. äußeren Körperform d. Alpensalamanders (Salamandra atra) XX XXI 256.

Wunstorf Wilhelm Fauna Schichten Harpocerus dispansum Gallberg XVIII 18.

Wuorentaus Yrjö Muutamia hemipt.-löytöjö Ostrobothuja XXII 92.

Wourentaus Vrio Alucelle Ostrobothnia nutta Wouren and 1710 Anderto Colcopt. XXII 102 Wurm Adolf Untersuch, über den geologischen

Bau u, d. Trias v. Aragonien XXI 149. Wurm W. Rückkehr des Mooshuhnes? XXI 43.

Wust 8. Bemerk, über d. Schneckenfauna von Gesprengberg XIX 289. Wychgram Engelhard Die Akkommodation d. Schildkrötenauges XXI 247, 469.

Aus optischen u. mechanischen Werkstätten XXII 466.

Über Mikrophotographie in natürl. Farben

XXII 466.

Wychoff J. T. Is the Mosquito the Only Etiological Factor in Malaria? XXI 415. Wyld Geo H. A Instance of Prolonged Pupation

XIX 62. Wylie Wm. Methwen Moss as a Collecting Ground for Entomology XVIII 397. XX

Wymetal Friedrich Die Elster (Pica pica L.) in d. Akazienwäldchen v. Brätelsbrunn in

Südmähren XIX 202.

Wyss H. v. Üter die Vererbung innerer Krankheiten XXI 165.

Wyss M. Oscar Die Herbstiris d. Seen XVIII 364.

X.

ambeu V. Anomalies, variétés, aberratio cas particuliers XVIII 390. XIX 376. Longevité des Insects XX 178. XXI 207. Xambeu V. Anomalies, aberrations. Cas particulier de déplacement des Insectes XX 246.

Moeurs et métamorph, Philonthus XX 250 Aloeurs of métamorph, Staphylinides XX 250 (bis), XXII 112.

Les premiers états des Staphylinides XX 250. Moeurs et métamorph. Dermestes XX 253. Moeurs et métamorph. Mycetophagidae XX

Moeurs et métamorph, Silpha XX 254. Moeurs et métamorph. Amphimallus fuscus

Apparit. Rhizotrogus XX 259.

Moeurs et métamorph, Valgus hemipterus XX

Moeurs et métamorph. Clerides XX 263. Moeurs et métamorph, Col. Malachides XX

Moeurs et métamorphos. Col. Mordellides XX 268.

Moeurs et métamorph. Baris XX 271.

Moeurs et métamorph. Chrysomeliens XX 273. Moeurs et métamorph. Larinus ferrugatus XX 277.

Moeurs et métamorph, Megdalinus XX 278. Moeurs et métamorph. Exorista aristella XX

Moeurs et métamorph. Hepialus XX 346. Nidification des Euménides XX 388 Xandramella n. g. Matsumura XXII 63.

Xanthandrus comptus Chapman XX 307. Xantharpyia Spermatozcideneinfluß: Kohl-brugge XIX 240, 358. Uterus: Kohlbrugge XIX 240, 358.

Xanthempis n. subg. Bezzi XIX 23. Xanthirla n. g. Hampson XX 336. Xanthirla n. g. Hampson XX 336. Xanthoephalus Brüten: Roberts XIX 204. Kolonie: Roberts XIX 204.

Zerstörung: Roberts XIX 204. Xanthochelus Chevr. non Stål (Xanthoprochilus

n. n.) Bedel XVIII 473. Xanthoces malvae Zucht: Völker XIX 52.
Xanthodes malvae Zucht: Völker XIX 52.
Xanthodesma n. g. Aurivillius XXII 161.
Xanthocela n. g. Hampson XX 336.
X huffalenges First VXII 161.

X. buffaloensis Bird XXII 181. Xanthograpta n. g. Hampson XX 336. Xantholepis n. g. Hampson XX 336.

Xantholeuea n. g. Hampson XX 336. Xanthomelus ardens Ogilvi-Grant XXII 344. Xanthopimpla Bengal: Cameron XXII 217. Xanthoprochilus n. n. (Xanthochelus Chevr. non Stål) Bedel XVIII 473.

Xanthorrhoë Semiretshje: Djakonov XIX 52 Xanthospiloptervx limbomaculata Strand XIX

Xanthozona n. g. Hampson XX 336. Xema sabinii Deutschland: Lekoi XXI 36. Genfersee: Vaucher XXII 325.

Xenentodon n. g. Regan XXII 264.

Xenoberyces Anatomie: Regan XXII 278.

Klassifikation: Regan XXII 278.

Xenocherus n. g. Zdarsky XIX 226.
Xenocherus n. g. Zdarsky XIX 226.
Xenocynips n. g. Kieffer XX 372.
Xenodiplosis n. n. (Allodiplosis Rübs, non Kieff.
& Jörg.) Felt XXII 142.
Xenodorus Wheeler XXII 113.

X. cava Larve: Wheeler XXII 113. Xenogaster Tabelle: Wasmann & Holmgren XXII 113.

Xenolobus n. g. Cameron XXII 207.
Xenomystus nigrl Arnold XIX 135.
Xenonychus Übersicht: Reitter XX 255.
Xenopela n. g. Prout XX 333.
Xenophyophora Pacific-Expedition: S

Xenophyophora XXI 395. Schulze

Xenopoecilus n. g. Regan XXII 273. Xenopsylla pachyuromyidis Rothschild XIX 29. X. trispinus n. Südafrika: Waterston XXII 157. Xenopus Kraft XX 455. Xenoreoderus Arrow XX 256.

Xenos rossii Männchen: Strohm XX 210. XXI 348.

Zusammengesetzte Augen: Strohm XX 210. XXI 348.

Xenoscleinus n. g. malaicus n. Grouvelle XX 281. Xenosternus n. g. Bickhardt XXII 114. Xenostrongylus Larven: Peyerimhoff XX 255. Xenothictis n. g. Meyrick XX 326.

Xerobdella lecomtei Schuster XVIII 352, XIX 416

Nephridien: Schuster XVIII 172. Xerophila subconspurcata Boettger XXI 456. Xerus erythropus Kraniologie: Staurenghi XIX

218, 428. Os petrosum: Staurenghi XIX 218, 428 Processus postsphenoideus: Staurenghi XIX

Xestapanteles n. g. Cameron XX 371. Xestina rugosissima Gude XXI 459. Xestobettylus n. g. Cameron XX 369

Xiphactinus Turon Böhmen: Bayer XIX 141. Xiphidiopteron n. g. Bruner XX 198. Xiphidium fasciatum Spermatogenese: McClung

XVIII 177. Xiphochaeteporatia n. subg. Verhoeff XVIII 386. Xiphodon Stehlin XXI 87

Xiphonycterus n. g. spurelli n. Westafrika: Dollman XXII 384. Xiphophorus brevis Rachow XX 439; Regan

XXII 276. X. helleri Marré XX 439; Zimmermann XIX

X. helleri var. guentheri Arnold XIX 135; Ehnle XX 439.

X. rachovii Rachow XXII 276; Regan XXII 276. Färbung: Weinhausen XXII 276. Varietät: Weinhausen XXII 276.

Zucht: Weinhausen XXII 276. X. strigatus Rachow XXII 276. Xistrella n. g. Bolivar XVIII 406. Xola n. g. Heller XX 241. Xyleborus Swaine XX 282 (bis).

X. dispar s. Bostrychus dispar. X. dryographus s. Bostrychus dryographus.

X. formicatus Green XX 281.
X. monographus s. Bostrychus monographus.
Xylina zinckenii Biologie: Sauber XX 341. Xylocopa Friese XXII 233.

X. frontalis Nestanlage: Bertoni & Schrottky XIX 102

X. violacea XX 395; Krauße XIX 102; Noel XX 395; Schmitz XX 187

Erscheinungszeit: Heyden XIX 102. Geographische Verbreitung: Frings XIX 102. Mainz: Heyden XIX 102.

Xylocrabro stirpicola Gahan XXII 226. Xylodrepa quadripunctata f. basifasciata n. Schulze XX 255.

Xylomedes n. g. Lesne XXII 122.

Xylophageuma n. g. vom Rathi n. Verhoeff XXII 54 & corr.

Xylophasia Britannien: Tutt XX 341.
X. zollikoferi Britisch: Tutt XX 341.
Norwich: Plunkett XXII 185. Xylostola n. g. Hampson XX 336.

Xylotrogus Lesne XX 253. Xylotrogus Lesne XX 253. Xylotropes gideon Kautschukplantagenschäd-lich: Vos XX 255. Puppe: Vos XX 255.

Xyphidion Nord-Georgia: Caudell XX 199. Xyrophoreus n. g. Breddin XVIII 432. Xysta semicana Townsend XXII 145.

Xystonyttus n. g. (Cosmonyllus Stål 1872 non 1866) Kirkaldy XVIII 419. Xystopyge n. g. Attems XXII 51. Xystocera globosa Kairo; Willcocks XVIII 478.

Y.

Yabe H. Zur Stratigraphie u. Paläontologie d. oberen Kreide v. Hokkaido u. Sachalin XVIII 330.

Strukturproblem der Fusulinenschale XX 23.
Bemerkg, Gattg. Raphidiopora XX 51.
Die Scaphiten a. d. Oberkreide v. Hokkaido XX 102

A New Pleistocene Fauna from Tokyo, with a General Statement Tokyo on the Pleistocene Deposits of Japan XXI 156.

Uber d. Vorkommen v. Orthophragmina auf den Bonin-Inseln XXI 396. Uber das angebliche Vorkommen v. Spirifer

verneuili in Japan XXI 465.

Yagi S. Hämolysierende Substanzen Schisto-soma japonicum XX 115.

Yagita K. Experimentelle Untersuch, über den Ursprung d. Nervus facialis XXI 79, 342. Yakimoff W. L. Die Zecken u. Piroplasmen d.

Igels XVIII 220. Uber d. russische Hundepiroplasmose u. ihre experimentell-therapeutische Beeinflussung

XXI 417.

Yakimoff W. L., Kohl-Yakimoff Nina & Korsak
Notizen D. W. Hämatoparasitologische Notizen XX 17.

Yakimoff W. L., Stolnikoff W. J. & Kohl-Yakimoff Nina Contribution à l'étude de l'Achromaticus vesperuginis XXI 415.

Yakimov N. A. Yakimov N. Fixation des coquilles de quelques

Strophomenacea XX 106.

Die Anheftung der Brachiopoden als Grundlage der Gattungen und Arten XX 106.

Die Entstehung d. charakteristischen Eigentümlichkeiten d. Korallen, Rugosa XXI

Yamada Kando Ein Beitrag z. d. Untersuchungsmethoden über Erythrozytenformen XVIII 228

Yamamoto Junji Über den Lokomotionsapparat d. Protistenzellen XVIII 257. XIX 464. Eine Verbesserung d. Färbungsmethode d. Spirochaete pallida in Geweben XVIII 261. XIX 311.

Yamanouchi T. Action de l'ataxyl sur les Trypanosomes dans l'organisme XX 33. XXI Yanghan T. Wayland Geology of the Keys, the Marine Bottom Deposits, and Recent Corals of Southern Florida XVIII 285.

Yanguna mabillei n. Peru: Druce XIX 79. Yano M. Polyergus rufescens subsp. samurai n.

XXII 225. Vates J. M. St. John Woodchat in Cheshire (Lanius) XIX 198.

Vatsu Nachide Origin of the Sperm-center in the Fertilizazion of Cerebratulus lacteus XVIII 131

Experimental study of the Nemertine egg XVIII 141.

Some Experiments on Cell-division in the Egg of Cerebratulus lacteus XVIII 141.

Note on the Adaptive Significance of the Sperm-head in Cerebratulus XVIII 176. Extraovate Experiments Egg of Sea-Urchin XX 63, XXI 269.

Experiments on Cleavage in the Egg of Cerebratulus XX 118. XXI 261.

Experiments on Germinal Localization in the Egg of Cerebratulus XX 128. XXI 269. Observations and Experiments on the Ctenophore Egg XXI 427.

The Formation of the Centrosome in Enucleated Egg-fragments XXI 476.

Experimental study of the Nemertine egg

XXI 476. Yaughan T. Wayland Reports on the Scientific Results of the Expedition to the Eastern Tropical Pacific, in Charge of Alexander Agassiz etc. Madreporaria XXI 424. Yeates Thomas Studies on the Embryology of

the Ferret XXII 401.

Verkes Robert M. Concerning the Behavior of Gonionemus XVIII 67.

Methods of studying Color Vision in Animals XIX 103, 371.

Modifiability of Behavior in its Relations to

the Age and Sex of the Dancing Mouse XIX

s. Hadley Philip XIX 189. Yerkes Rebert M. & Bloomfield Daniel Do Kittens instinctively kill Mice? XXI 119.

Yerkes Robert M. & Dodson John D. The Relation of Strength of Stimulus to Rapidity of Habit-Formation XVIII 115.

Yerkes Watterson Ada Modifiability of Behavior in Hydroides dianthus XVIII 69.

Yoakum C. S. Some Experiments upon the Behavoir of Squirrels XIX 237, 334.
Yokoyama Matajiro Some Tertiary Fossils from the Micke Coal-field XXI 154.

Yorke Warrington Pathogenicity of Trypano-

some XX 35.

A note on the pathology of lesions of the cornea and skin in animals experimentally infected with Trypanosoma rhodesiense XXI 409.

Yorke Warrington & Blacklock B. The Trypanosomes found in Two Horses Naturally Infected in the Gambia XXI 409. Yoshida S. Hymenolepis Japan XX 111.

Yoshida Tanzo & Weinland Ernst Beobachtungen über den Vorgang d. Erwärmung b. winterschlafenden Igel XXI 103, 202.
Yoshiwara S. On some new fossil Echinoids of Japan XVIII 296.

Yoss Hermann v. Beitr. z. Kenntnis d. Eireifung b. d. Acanthocephalen XXI 259.

Yothers Merrill A. Notes Lixus marginatus XX

Perillus claudus a Beneficial Insect XXII 97.

Young James The Structure of the Stroma of the Endometrium, and its Bearing on the Menstrual Changes XXI 132, 320.

Young Robert Thompson Histogenesis of Cysticercus pisiformis XVIII 147.

The Occurence of Bufo columbiensis East of the Rocky Mountains XIX 145.

Young Robert Thompson Cestode Cytology XX 111. XXI 363

The Somatic Nuclei of Certain Cestodes XXI 469

Gametogenesis in Taenia serrata XXI 470. Youngman Wm. A Specimen of Rana temporaria with abnormal Reproductive Organs XIX 147, 374.

Yponomeuta s. Hyponomeuta.

Ypsolophus gigas Meyrick XIX 39, Ypthima Afrika: Strand XIX 79.

Yung Emile Effects anatomiques alimentation intestin XVIII 86. 164. Variations de longueur de l'intestin chez les

grenouilles XVIII 164.

Les centres moteurs des tentacules des Gastéropodes pulmonés XVIII 197.

La sensibilitée des Gastéropodes terrestres pour le lumière XX 92. XXI 246. Anatomie et malformations du grand tenta-

cule de l'escargot (Helix pomatia) XXI 457. Sur la structure de l'ovispermiducte et de la glande albuminipare chez l'Helix pomatia XXI 457

De l'insensibilité et de la cécité de l'Escargot des vignes (Helix pomatia) XXI 457. Yustov N. Contrib. question de la couleur de

tapetum du found de l'oeil chien XXII 399. Anomalies de la membrane vasculaire de l'oeil de chien XXII 399.

Contrib. question de la couleur du tapetum lucidum de l'oeil du chien XXII 399.

Tapetum lucidum de l'embryon de chien XXII 399.

z.

Zaborowski S. Presence d'un chameau dans une

grotte néolithique Salerne XXII 394.
Nouvelle découverte d'un précurseur de l'homme XXII 419.
Crane néanderthaloide d'une caverne néolithique des environs d'Ojow XXII 419.

Zabrus gibbus (tenebrioides) Viviania pacta: Porta XX 307.

Zaccarini Glacomo Das Fettgewebe in den Rip-penknorpeln XXI 82, 369. Il grasso nelle cartilagini costali XXI 137, 369.

Gleichzeitige Färbung d. Glykogens u. d.
Fettes in den Rippenknorpeln XXI 171.
Zachariadés P. A. Sur l'existence de cellules
ganglionnaires dans les racines antérieures
sacrées de l'homme XXI 136, 347.

Zacharias Otto Neue Zeichen-Projektionsappa-rate XVIII 51.

Einführung Plankton selbständiger Unter-

richtsgegenstand XVIII 51, 242. Ferienkurs Pavillon zu Plön XVIII 52 Staatliche Sanktion biol. Unterricht XVIII 52 Parasitische Amöben in Volvox minor XVIII

Hermesinum adriaticum im Schwarzen Meer XVIII 257

Neue Alkoholometer XXI 177. Das Süßwasserplankton XXI 384

Zacher Friedrich Die Nordgrenze d. Verbreitungsgebietes d. Mantodea in Europa XVIII 405. Über einige Laubheuschrecken d. Breslauer Museums XVIII 407.

Beitr. Kenntn. Pygidicraniden u. Diplatyiden XX 192.

Zur Morphol, u. System d. Dermapteren XX

Tiergeogr. etc. Bemerkg. zu M. Burrs Dermatopterenfauna v. Britisch Indien XX 192. Schmetterlinge u. Käfer als Schädlinge des Obstbaues XXII 60.

Schädelbildung einiger Eudermapteren XXII

Studien üb. d. System der Protodermapteren XXII 68.

Zacorisca n. g. Meyrick XX 326. Zaczek Jean Neue Form der Nervenendigungen in d. Sinneshaaren d. Pferde XXII 389. Zadaleera n. g. Dyar XX 345.

Zade Martin Beitr. Kenntn, Trachomkörperchen XX 18 & corr.

Zaga n. g. Girault XXII 216.

Zagelmeier Finnenfunde u. Finnenbekämpfung

b. Rind XVIII 339.

Zaglossus Kerbert XXII 373,
Haarkleid: Toldt XVIII 194.
Stachelkleid: Toldt XVIII 194.

Z. bruynii subsp. nigroaculeatus n. Niederländisch Neuguinea: Kerbert XXII 373.

Zahony Rudolf Beitr. Anatomie v. Allostoma
monotrochum XVIII 147.

Zajiceck Otto Über die Orientierung v. samt der

Eikammer eingebetteten Embryonen XXII 470 Zaitha flumineum Biologie: Severin XXII 96.

Notonecta undulata: Severin H. N. & C. H.

XX 228.

Zaitzev Ph. Les Hydrophilidae, Georyssidae,
Dryopidae et Heteroceridae du gouv. d

St. Petersburg XVIII 444. Contributions à la faune des Coléoptères aquatiques de la Crimée et de Taman XVIII 449. Haliplidae, Dytiscidae et Gyrinidae du gou-

vernement de St.-Pétersbourg XVIII 449. Contribution à la faune des Coléoptères aquatiques du gouvernement de Kiev XVIII 449. Zwei neue sibirische Dytisciden XVIII 452.

Übersicht d. paläarktischen Gattung Gyrinus XVIII 453. Vertreter d.

Nouv. données faune Lepidopt. Gouvern.. Novgorod XIX 45. Contrib. fn. Insects Novaja Alexandria XX

186.

Catal. Col. aquat. fam. Dryopidae etc. XX 241. Result. chasse Coleopt. aquat. XX 241. Coleopt. aquat. nouv. on peu connus XX 242.

Quelq. observ. phenol. Coleopt. aquatiques etc. XX 247.

Hydrophilus semenovi n. Crimée XX 248. Hydrophilus semenovi n. Urimee AA 245.
Anal. Übersicht Sternolophus XX 251.
Ignotus aenigmaticus XX 253.
Zaleptopygus n. g. Viereck XXII 214.
Zaleptus minutus Roewer XXII 214.
Zaleptus minutus Roewer XXII 46.
Zalia Mario Ricerche sopra la struttura e l'isto-

genesi della sostanza midollare dell' ovaja XVIII 180.

Recherches expérimentales sur les modifications morphologiques des cellules nerveuses chez les animaux hibernants XX 406, XXI 337.

s. Giannelli L. XVIII 180. Zalmuna n. g. Distant XX 225. Zaluscodes n. g. Lamb XX 286. Zambaco L'hérédité de la Lepre XVIII 30. Zamenhofia n. g. marchali n. Sudan: Vuillet XXII 116.

Zamenis Biologie: Tomasini XX 468; Turner XIX 156.

Z. gemonensis Böhmerwald: Kammerer XIX

Kärnten: Kammerer XIX 155. Kleine Karpathen: Kammerer XIX 155. Süd-Steiermark: Kammerer XIX 155. Wienerwald: Kammerer XIX 155.

Zamolis n. g. Dyar XX 317. Zamora José Leptocorisa acuta XXII 95.

Zanclognatha grisealis Aberration: South XXII Zanclorhacos n. g. Bastelberger XIX 49.

Zander Enoch Der Kopf d. Bienenlarve XIX 100, 452 Studien über die Honigbiene XX 365. XXI

Zander Enoch & Metzer Christ. Studien über d.

Honigbiene XX 392, XXI 295.

Zander R. Die moderne Histologie d. Nervensystems XVIII 232.

Beitrag zur Entwicklung der Nerven XX 403.

XXI 345. Ub. d. kollaterale Innervation der äußeren Haut u. die Bildung d. peripherischen Nerven XXII 415.

Zanessa sanguinolentus Distant XX 224.

Zangheri Pietro Passaggio Ardea purpurea nel Forlivese XXI 32. Zanichelli W. Sullo sviluppo dello scheletro

viscerale della Trota (Salmo fario) XIX 134,

Zanolli Velio Recenti teorie sull' origine dell' uomo XVIII 29.

Nova teoria variabilità e correlazione XVIII 34.

Zanthethobius n. g. Chamberlin XXII 54. Zapf Jos. Anoli XX 462. Beobachtungen an Terrarientieren XXII 294.

Zaphanta n. g. Dyar XX 342.
Zaphrentis Carruthers XVIII 282.
Z. delanous Unterkarbon: Carruthers XX 51.

Zapyllonotum n. g. Caudell XVIII 401.
Zaprechius n. n. (Prochilus Brullé non Illiger non Cuvier) Caudell XVIII 401.
Zapus luteus n. Neu-Mexiko: Miller XXII 382.
Zaracha Strand XIX 57.

Zaratus n. g. Distant XVIII 433. Zaretes Arten: Fruhstorfer XIX 79. Formen: Fruhstorfer XIX 79.

Zaretzky S. Versuche über vitale Färbung d. Embryo XIX 312

Zarnik B. Über den feineren Bau d. Niere v.

Echidna XIX 230, 417.
Entwicklungszyklus Dicrocoelum lanceatum
XX 114. XXI 224, 254. Über d. Bau d. Reptilienniere XX 460, XXI

311. Über den Chromosomencyclus b. Pteropoden

XXI 459. Vergl. Studien üb. d. Bau der Niere v. Echidna

u. d. Reptilienniere XXII 238. Über abnorme Lage u. Ausbildung der hin-tersten Gonaden v. Amphioxus XXII 252.

Zarudny N. Die Vögel des Gouvernem. Pskow XXI 20.

Zatrephina n. g. Spaeth XVIII 472.

Zavattari Edoardo Materiali per lo studio dell' osso ioide dei Sauri XVIII 185. Odonati Ruwenzori XVIII 413. Di alcune Larve di Strepsitteri XVIII 418. Imenotteri Ruwenzori XIX 80.

Imenotteri del Kashmir XIX 90. Ammophila hirsuta var. XIX 94.

Myrmilla reunionis n. Isola Riunione XIX 95. Ricerche sulla muscolatura della lingua dei

Geconidi XIX 153, 404.

Materiali per la fauna alpina del Piemonte XX 366. XXII 206.

Imenotteri dell' isola d'Elba XX 366.

Sulla posiz. sistem. Bradynobacuita XX 386. Ceraminopsis n. g. gestroi n. America meridio-

nale XX 388. I muscoli iodei dei sauri in rapporto con i muscoli ioidei degli altri vertebrati XX 461. 329. XXII 239 & corr. Catal. Mutille Mus. zool. Napoli XXII 225.

eitr. Kenntn, Hym. Paraguay Eumenidae XXII 227. Beitr.

Synoecoides mocsaryi n. Bresil XXII 227. Zawarzin Alexius Beobachtungen an dem Epithel d. Descementschen Membran XIX 222, 448.

Zur Frage über den Bau des sensiblen Nervensystems b. Insekten XXII 61

Histol. Studien über Insekten XXII 79. Zazunga n. g. Dyar XX 317.

Zdarsky A. Die miocane Säugetierfauna von Leoben XIX 226.

Zdobintzky Franz Meine ersten Gefangenen XIX 164.

Beitr, zu einer Ornis d. Brünner Umg. XIX Lusciniola fluviatilis, ein Charaktervogel der

südmährischen Auen XIX 199. Beitr. Ameisenfauna Mährens XX 381

Zedlitz 0. Ornitholog. Beobachtung. aus Tunesien spez. dem Chott-Gebiete XIX 176. Einige neue Formen a. Nordost-Afrika XXI 23

Meine ornithol. Ausbeute in Nordostafrika XXI 23.

Nachtrag ornithol. Ausbeute Nordostafrika XXII 318

Grnithol. Notizen v. d. »Zeppelin-Studien-fahrt « Spitzbergen XXII 322. Revision gen. Camaroptera XXII 338.

Zeeb H. Der Geschlechtsgeruch b. unkastrierten Ziegenböcken XIX 248, 340.

Zeleboria Thrn. non Sauss. non Ashm. (Neozeleboria n. n.) Rohwer XX 387. Zeleny Ch. Direction of Differentiation Develop-

ment XVIII 106, 142, 213, Direction Differentiation Regeneration Appen-

dage XVIII 106.

Regeneration of Antenna-like Eye Cambarus XVIII 107.

Some Experiments on the Effect of Age upon the Rate of Regeneration XIX 359.

The Effect of Successive Removal upon the Rate of Regeneration XIX 359.

The Relation between Degree of Injury and Additional Obser-Rate of Regeneration. vations and General Discussion XIX 359. Internal factors Regeneration of the Chelae Portunus sayi XX 158, XXI 233.

Experim, control asymmetry devel, Hydroides dianthus XXII 18.

Zelinka C. Zur Anatomie d. Echinoderen XVIII 149

Zelizko J. V. Faunist. Verh. untersilur. Schichten Pilsenetz XVIII 14. Diluviale Fauna von Wolin in Südböhmen

XIX 289.

Fossil. a. d. Böhm. Untersilur XX 14, Vorl. Nachr. neue Pteropoden älteres Paläozoikum v. Centralböhmen XX 99.

Neue Pteropoden d. älteren Paläozoikums Mittelböhmens XXI 459.

Neue Beitr. Studien d. Jinetzschen Cambrium XXII 424.

Zell Th. Unterscheidet das Tier Mann und Frau? XVIII 114.

Tierfabeln u. andere Irrtümer in der Tier-

kunden W. andere Hreumer in der Her-kunde XVIII 217. Zelotomys n. g. Osgood XXI 92. Zeman J. Im Hühnerstall u. Taubenschlag lebende Käfer XVIII 392. Käfer im Keller u. an alten Bienenstöcken

XX 181.

Zenaidura Engelhardt XXII 334

Z. macroura Gefühlsausdruck: Craz XXII 334. Zengel Walter Die prähistorischen Rinderschädel im Museum z. Schwerin etc. XXI 113.

Zenillia roseana Britannien: Adkin XIX 28; Collin XIX 28. Zenodochium Gran Canaria: Walsingham XX

Zenometrinae n. subfam. Clark XVIII 291.

Zenotherathus n. g. Broun XXII 130.

Zenske Julius Entstehung der Naturwesen XVIII 29.

Zeomorphi Anatomie: Regan XX 441. XXI

Klassifikation: Regan XX 441. XXI 285. Zernecke E. Leitfaden für Aquarien u. Terrarien-freunde XIX 317.

Zernow S. A. Grundzüge d. Verbreitung d. Tier-welt d. Schwarzen Meeres b. Sebastopol XVIII 240, 241.

Zernow S. A. Compte-rendu de l'expédition pour l'exploration faunistique de la partie N.-W. de la mer Noire XIX 476. Penilla schmakeri dans la Mer noire XX

144

Traits principaux de la répartition du règne animal dans la Mer Noire près de Sebastopol XXI 383.

Zerny H. Melanotisch Eurymene dolabraria ab. atrox n. XIX 51.

Über myrmekophile Lepidopteren XX 181. Parasitisch lebende Lepidopteren XX 321,

Zethenia Prout XX 336. Zethus etchellsii n. Borneo: Cameron XIX 97. Zeuglodon Neu-Seeland: Hull XXII 385 Systematische Stellung: Hull XXII 385. Z. brachyspondylus True XXII 385.

Z. harwoodi Hull XXII 385.

Zeuglopora n. g. Maplestone XVIII 333 Zeugopterus Larvenstadien: Peterson XIX 137. 387.

Postlarvalstadium: Peterson XIX 137. 387. punctatus Aufzucht: Anthony XIX 137.

Saint-Vaast-la-Houque: Anthony XIX 137.
Zeus faber Larve: Schmidt XVIII 138.
Zeuzera Schaden: Britton XXII 193.
Z. pyrina Howard & Chittenden XIX 62.

Bekämpfung: Lesne XXII 193.
Boston: Reiff XIX 62.

Zeuzerops n. g. hyalinipennis n. Afrika: Strand

XX 349.

Zezula Bedr. Über d. Zucht d. Wasserinsekten
XVIII 396. Das Sichbetrachten d. Fische im Spiegel XIX

124

Zhuraviev S. M. Contrib. faune Lepidopt.
Ouralsk etc. XX 331.
Zhuravsky A. V. Cercyonops caraganae dans la
toundra de Bolshaja Zemlja XVIII 471.
Essai crit. princip. géogr. biol. XX 12.
Ziba Shin-izi Beitr. z. Kenntnis d. knorpelhalti-

gen Interglobularräume in d. menschl. Labyrinthkapsel XXI 133, 327.

Über die chondrometaplastische Osteogenese b. d. enchondralen Ossifikation d. menschl. Felsenbeines XXI 133, 327.

Beziehungen des dorsalen Längsbündels z, labyrinthären Ophthalmostatik XXII 240. Zibellailurus Atlas Occipital-Gelenk: Virchow

XXII 401. Atlas Epistropheus-Gelenk: Virchow XXII 401

Zichy Theodor Wie beurteilen wir die Vererbungserscheinungen beim Menschen u.

beim Tier? XXII 454.

Zick Karl Beitr. Kenntn. postembryonal. Entwicklungsgesch. Genitalorg. Lepidopt. XXII

Ziegeler Etwas über Fische XIX 123.

Ziegeler Mathilde Neritina fluviatilis u. verwandte Arten XVIII 319.

Schneckenfraßspuren XX 92. Ziegenspeck R. Zum Fötalkreislauf XXI 70, 288. XXII 407.

Ziegler Heinrich Ernst Erklärung der Mendel-

schen Regel XVIII 31. 93, 1 Zoolog. Wörterbuch XVIII 49.

mbryo v. XVIII 132. Embryo Chlamydoselachus anguineus Die sog. Hornfäden d. Selachier u. d. Flossen-

strahlen d. Knochenfische XVIII 195.

Die phylogenetische Entstehung d. Kopfes d. Wirbeltiere XVIII 212.

Die Streitfrage d. Vererbungslehre XIX 301 Der Begriff d. Instinktes einst u. jetzt XX 365.

XXI 242, 339, 357. Instinkt u. Gehirne d. Bienen u. Ameisen XX 378. XXI 339.

Die Chromosomen als Vererbungsträger XXI 165, 365.

Ziegler Heinrich Ernst August Riesen XXI

184.

Über einige Parasiten d. Haustiere u. d. Menschen aus den Klassen d. Saugwürmer u. d. Rundwürmer XXI 468.

Bucephalus polymorphus XXI 472. Die natürliche Zuchtwahl XXII 457. Über die neue Nomenklatur XXII 472. Ziegler M. Diplodocus carnegii, eine Riesenechse

d. Vorzeit XX 474.

Ziegler Paul Studien üb. d. feinere Struktur des Röhrenknochens etc. XIX 105. Zieglwellner Fr. Über die Fixierung u. Färbung

des Glykogens etc. XXII 469. Ziehen Julius Die Darstellung d. Tiere in der

antiken Kunst XXI 177.

Ziehen Th. Zur Kenntnis d. Faserverlaufs im Gehirn von Orycteropus XIX 231, 442.

Zielinska Janina Über Regenerationsvorgänge b. Lumbriciden XVIII 353. XIX 361.

Zielinsky W. Wachstum d. Kiefer u. Zähne etc. XVIII 153.

Über d. Einstellung d. ersten bleibenden Molaren hinter dem Milchgebiß XXI 72,

Zielke J. O. Das Ausstopfen d. Vögel XX 476. XXI 173.

Ziemann Hans On Lomadera, a Species of exceedingly Widespread Texas Fever in Venezuela XVIII 273.

Zieprecht E. Zwitterbildung b. Schmetterlingen

XIX 60. Ziervogel H. Zlervogel H. Lagerungsverhältnisse Tertiär v. Coethen XX 70.

Zietzschmann Otto Über eine eigenartige Grenz-

zone in der Schleimhaut zwischen Muskel-magen u. Duodenum b. Vogel XVIII 163.

Zikau J. F. Aus dem Leben einer Hesperide XIX 65.

Zillinberg-Paul Ottilie Fortgesetzte Untersuch. über das Verhalten d. Darmepithels b. verschied, funktionellen Zuständen XIX 214, 408. Zimmer C. Die Cumaceen d. schwedischen Süd-

polarexpedition XVIII 369. Schizopoden des nordischen Planktons XVIII

Die nordischen Schizopoden XXII 34.

Zimmer J. T. Two n. sp. of Pentatomidae from Nebraska XX 229.

Zimmer James F. List of Insects Affecting the Maple XVIII 360.

Zimmermann Pseudoxiphophorus bimaculatus XIX 133.

Xiphophorus helleri XIX 135. Etroplus maculatus XXII 278.

Macropodus opercularis XXII 281. Zimmermann Agoston Über das Vorkommen d. Mastzellen b. Meerschweinchen XVIII 230. Über d. Corpora amylacen-ähnlichen Gebilde d. Milchdrüse d. Rindes XIX 247, 425.
Zur Anatomie d. Ellbogengelenkflächen d.
Haussäugetiere XXI 77, 328.
Über Knochenpräparation XXI 173.
Episternum d. Schafe XXII 396.

Zimmermann C. Mitteilg. a. d. Entomol. Verein

Hamburg-Altona XXII 173. Zimmermann E. Konglomerat mit Sphaerocodium u. Spirifer verneuili aus dem Kalkgraben b. Liebichau unweit Freiburg i. Schl. XXI 465

Zimmermann Friedr. Zum Vorkommen von Co-

lias edusa XX 357. Zimmermann K. W. Zur Morphologie d. Epithelzellen d. Säugetierniere XXII 356.

Zimmermann K. W., Palezewska Irene v. & Wer-ner Marle Über d. Bau d. Herzmuskulatur XXI 84, 375.

Zimmermann Louis Beiträge z. Kenntnis d.

mitteleuropäischen Dryopiden XVIII 179.

Zimmermann Rud. Herpetologische Beobacht. in der Lewitz XIX 143.

us meiner naturphotographischen Praxis XIX 154, 347. Aus

Zur Schlangenfauna v. Rochlitz i. S. XIX 155.

Die Photographie im Dienste d. ornithologschen Sammeltätigkeit XIX 162,

Zur Avifauna v. Rochlitz in Sachsen XIX 171. Neues von der glatten Natter XX 466

Uber d. Vorkommen d. Würfelnatter im Königreich Sachsen XX 468. Tiere der Heimat XXI 357

Die Rochlitzer Echsen XXII 294. Zimmermann Th. Über d. Vogelwelt d. Halbinsel

Hela XIX 171.

Zinn W. Vorkommen u. Behandlung Oxyuris

vermicularis XX 124.

Ziphiidae U. S. National-Museum; True XXI

106 Zirm E. Gesundheit, Krankheit u. Tod XXII

459.

Zirwas Clemens Die Isopoden d. Nordsee XXII

Zoantharia Fossil: d'Angelis XX 54. Zoantheae Neue Hebriden: Wilsmore XVIII4.
Queensland: Wilsmore XVIII 284.
Zoanthidae Larven: Senna XVIII 137.

Patagonien: De Angelis Tertiär

Zoarces Krankheit: Williamson XXII 249. Zodariidae Java: Kulczynski XXII 48. Sumatra: Kulczynski XXII 48.

Zoea Wärmeempfindlichkeit: Schmidt XXII 35. Zöllner H. Macrothylacia rubi XXII 190. Zörkendörfer Karl Über d. Kreuzotter

157 Zoja L. Rapporte fra produzione e distrib. dei globuli rossi etc. XXII 418.

Zollinger Hrch. Nützlichkeit d. Vögel XXII 312.

Zonabris Afrika: Pic XX 269. Maruecos: De la Escalera XVIII 468. Ostafrika: Pic XVIII 468. Pic: De la Fuente XX 269; Pic XX 269. Südafrika: Pic XVIII 468. Westafrika: Pic XVIII 468.

Z. variabilis Anomalie: Chatanay XX 269. XXI 253.

Zonestiousa n. g. Thierry-Mieg XX 333. Zonghl-Lotti N. Straordinara comparsa di Cro-

cieri XXI 55.
Zonitidae Nomenklatur: Gude XXI 459.
Tier: Godwin-Austen XX 99. XXI 278.
Tierform: Godwin-Austen XX 99. XXI 278. Zonitinae Pic XX 266; Wellman XX 267. Neuguinea: Pic XXII 124.

Zonitini Pic XX 266.
Zonitis Pic XX 267.
Z. coccinea Péringuey XVIII 467. Z. sellata Péringuey XVIII 467

Z. viridipennis Péringuey XVIII 467. Zonitodema n. g. Péringuey XVIII 467. Zonitoides Fairm, non Lehm. (Zonitopsis n. n.) Wellman XX 267.

Z. bermudensis n. Bermuda: Pilsbry & Vanatta XVIII 327.

Zonitomorpha n. g. Péringuey XVIII 467; Pic XVIII 468. XXII 126. Zonitopis n. n. (Zonitoides Fairm. non Lehm.) Wellman XX 267.

Zonitoschema n. g. Péringuey XVIII 467. Zonodorus n. g. Distant XX 225. Zonodosus n. g. Wolcott XX 263. Zonotrichia pileata Nisten: Teschemaker XXI 62.

Z. querula Indien: Butler XIX 204.

Zonotrichium n. g. Meunier XXI 392. Zonuridae Hewitt XIX 153. Knochenschuppen: Knauer XX 461; XXI

Zonurus giganteus Biologie: Tofohr XIX 152. Zeogenidae n. fam. Odhner XXI 472.

Gold-

Zoogonus mirus Chromatinreifung: Goldschmidt XX 115. XXI 314. Geschlechtszellen; Goldschmidt XX 115, XXI

314

Geschlechtszellen-Chromatinreifung: schmidt XXI 259.

Geschlechtszellenreifung: Schreiner Α.

E. XVIII 343. XIX 381 (bis), 419.
Reduktion: Dehorne XXI 259; Goldschmidt
XX 115. XXI 314. Reduktionsprimärtypus: Goldschmidt XXI

259.Zoolea multilobata n. Franz. Guyana: Chopard

XX 196. Zeomyxa n. g. legerl n. Schleihe; Elmassian XVIII 249.

Zophobas morio Greene XVIII 468. Zophos n. n. (Morchia Adams non Martens) Gude XXI 459. Zophosini Agypten: Boehm XVIII 468.

Zosterops coerulescens Chisholm XXI 62; White

XXI 62.

Nisten: Chisholm XXI 62.

Zotterman Agnes Schweinethymus XXII 390. Zottu Stefan G. Quartième liste des Orthoptères de Roumanie récoltés et déterminés XVIII 402.

A dona lista a Orthopterelor Romania XX

Zoufal VI. Etwas über Notorrhina muricata XVIII 476.

Zouza n. n. (Jalla Gigl. non Hahn) Strand XXII 21.

Zschentzsch Anna Echinococcus multilocularis

Leber XX 112. Zschieschle A. Eizellen in der Haut v. Macro-

poden XIX 459. Zsehokke F. Die Tiefenfauna hochalpiner Wasserbecken XIX 477.

Die Tiefseefauna d. Seen Mitteleuropas XXI 385.

Zschokke F. & Stelumann P. Die Tierwelt d. Umgebung v. Basel XXI 388. Zschokke Ph. Versuche Bekämpfung Hybernia

XX 335.

Zschokkea Fuhrmann non Koenike (Zschokkeella n. n.) Ransom XVIII 340.

Zschokkeella n. n. (Zschokkea Fuhrmann non Koenike) Ransom XVIII 340.

Zschokkella n. g. Auerbach XVIII 278. XIX

Sporenbildung: Auerbach XVIII 278. XIX

Zuber Rudolf Atollites carpathicus n. Kreideflysch ostgaliz. Karpathen XX 59. Geologische Beobachtungen aus Westafrika

XXI 443 Zuckerkandl E. Zur Anatomie u. Morphologie d.

Extremitätenarterien XVIII 155 Zur Morphoiogie d. Musculus ischiocaudalis XVIII 190.

Zur Morphologie d. Affenhirnes XVIII 201. XIX 254, 442.

Zur Anatomie d. Fissura parietooccipitalis medialis u. d. Sulcus intraparietalis XVIII

Über d. palmaren Tastballen v. Myopotamus coypus XIX 236, 452.

Über den Jacobsonschen Knorpel u. d. Ossifikation d. Pflugscharbeines XIX 265,

Zur Anatomie u. Morphologie d. Musculi pectorales XXI 77, 329. XXII 359.
 Wechselbeziehung in d. Ausbildung des Jacob-

sonschen Organs u. des Riechlappens etc. XXII 239. Üb. d. Extremitätenarterlen d. afrikanischen

Elefanten XXII 386.

Züblin E. Beitr, Kenntn, rote Ruhr des Rindes XVIII 98.

Zuelzer Margarete Einfluß d. Regeneration auf d. Wachstumsgeschwindigkeit v. Asellus aquaticus XVIII 79. 106.

Bau u. Entwicklung Wagnerella borealis
XVIII 97, 256. XIX 351, 390.
Einfluß d. Meerwassers auf die pulsierende
Vacuole XX 18. XXI 189.

Spirochaeta plicatilis u. Spirulina XX 24. XXI 274

Über Spirochaeta plicatilis u. deren Verwandt-schaftsbeziehungen XXI 404,

Zürcher Charles Nouvelles espèces de Coleopt. de Chypre et Asia Mineure XXII 104.

Danacaea bourgeoisi n. Chypre XXII 122. Deux Drilus de l'ile de Chypre XXII 122. Colpotes reitteri n. XXII 124.

Zürcher Leo Histologie d. Körper- u. Darmmuskulatur u. des Hämocöls v. Owenia XVIII 356. XIX 397, 468. Zürn F. Der eigentümliche Geruch b. Ziegen XIX 248, 340.

Zuffardi Pietro Resti di alce rinvenuti nella pianura pavese XXII 395.

Zugmayer Erich Beitr. z. Herpetol. v. Centralasien XIX 111.

Beobacht. über d fauna XIX 175. über d. vorderasiatische Vogel-

Leuchtorgane u. Augen von Tiefseefischen XX 422. XXI 249, 285. Beiträge zur Ichthyologie von Centralasien XX

431. Poissons provenant des campagnes du yacht »Princesse Alice « XXII 260.

Diagn, poissons nouv. »Princesse Alice « XXII

Zugmentites n. g. Reis XXI 460. Zukowsky Bernhard Die deutschen Sesien XX 351

Zuluenta Antonio de Nota sobre Batracios y Reptiles de Mogador XIX 112. Note sobre reptiles de Cabo Juby (N. W. de

Africa) XIX 152.

Nota sobre reptiles de Melilla (Marruecos) XIX 152.

Deux, note fam. Lamippidae XX 148. Zungaropsis n. g. Steindachner XIX 127. Zunino G. Sulla citoarchitettonica della certeccia

cerebrale dei Microchirotteri XXII 383. Zuntz Charles Darwin XVIII 57. Zurkirch Joseph Die Kletterextremität d. Coendu (Coendu prehensilis) XXI 98, 356. Zur Loye J. F. Anatomie v. Spirorbis borealis etc.

XVIII 148. Zur Mühlen Max v. Materialien z. Erforschung d. Seen Livlands, Der Saadjärev-See XXI

385. Zur Strassen O. Spinnen u. Tierpsychologie XVIII 117.

Psychologie der Insekten XX 181. Der Riesenalk XXI 37. s. Brehm Alf. XXII 305.

Zur Verth M. Unsere jetzigen Kenntnisse über d. Schistosomiasis (Bilharziosis) XXI 474.

Zwaenepoel Demonstr. expérim. du mécanisme de l'impulsion chez le cheval XXII 388.

Zweig L. Färbung der Spirochaeta pallida XX 29. Zweigelt Fritz Das Sammeln in der Natur u. seine wissenschaftliche u. psychologische Bedeutung XXI 177.

Zweiger Herbert Die Spermatogenese v. Forficula auricularia XVIII 176.

Zwick Untersuch, über d. Beschälseuche XVIII 268

Zwick & Fischer Untersuch, über d. Beschälseuche XXI 409.

Zygaena Dziurzynski XX 352 Aberrationen: Kaufmann XIX 62. Biologie: Burgeff XN 352. Paläarktisch: Dziurzynski AIX 61. Zygaena Raupen: Dziurzynski XIX 64, Z. carniolica f. rhodeophaia n. Schawerda XIX 65.

Kreuzung: Holik XX 351, 219. Übergänge: Holik XX 351. XXI 219. Z. exulans Dunkel: Trautmann XIX 65.

Z. exulans ab. pseudoscabiosac n. Hoffmann XXII 195.

Z. filipendulae Noel XX 351.

7. hippoerepidis Hodgson XX 351.

Z. occitanica Monodontomerus dentipes: Rabaud XX 374.

Z. purpuralis Form: Trautmann XIX 65.Z. transalpina Dziurzynski XX 352.

Formen: Dziurzynski XX 352. Italien: Turati XX 352.

Z. trifolil Hodgson XX 351.

Zygaenomorpha Monatliche Sammelanweisung Central-Europa: Meixner & Mayer XXII 162. Zygaenopsis Rochebrune non Felder (Zygo cranchia n. n.) Hoyle XVIII 327.

Z. zygaena Chini XX 104.

Zygocranchia n. n. (Zygaenopsis Rocheb. non Felder) Hoyle XVIII 327.

Zygomma n. g. Enderlein XXII 139. Zygomys n. g. Thomas XIX 235.

Zygoneura sciarina Schmitz XX 293.

Zygophthalmen n. gr. Enderlein XXII 189.
Zygopides Centralamerika: Champion XX 274.
Desbrochers: Champion XX 274.
Mexiko: Champion XX 274.

Zygops valida Desbrochers XX 275.

Zygorhiza n. g. True XXII 385.

Zykov V. (Zykoff W.) Contrib. faune Ins. cosaque du Don XX 186, XXII 63, Geogr. Verbreitg. v. Galeodes caspius XXII 51.

Les Parasites des Psychides XXII 61.

Korrektur

zu dem 1913 erschienenen Registerband des »Zoologischen Anzeigers«.

S, 245 setze zu Erich Hesse folgende irrtümlich bei Edmond Hesse aufgeführten Arbeiten:

Innerer knöcherner Bau Vogelschnabel XV 302, XVI 223. Beobachtungen Umgegend Leipzig XV 316.

Beobachtungen und Aufzeichnungen Leipzig XVII 363.

Beiträge Ornis nähere Umgegend von Leipzig XVII 363.



REGISTER

.

ZUM

ZOOLOGISCHEN ANZEIGER

BEGRÜNDET VON J. VICTOR CARUS

HERAUSGEGEBEN

VON

PROF. EUGEN KORSCHELT

IN MARBURG

BAND XXXVI-XL

UND

BIBLIOGRAPHIA ZOOLOGICA VOL. XVIII-XXII



LEIPZIG
VERLAG VON WILHELM ENGELMANN
1922













